

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

Το ΤΕΥΧΟΣ Α΄ στο οποίο δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι Ευρεσιτεχνίες που προστατεύονται στην Ελλάδα, και

το ΤΕΥΧΟΣ Β΄ στο οποίο δημοσιεύονται αντίστοιχα, σε μηνιαία βάση, τα Σχέδια και Υποδείγματα που προστατεύονται στην Ελλάδα με αποκλειστικά δικαιώματα εκμετάλλευσης.

Τα δύο αυτά τεύχη, ενώ αποτελούν μέρη ενός ενιαίου Δελτίου, λειτουργούν και διατίθενται σαν ξεχωριστές εκδόσεις, ακολουθώντας ως προς το περιεχόμενό τους τις επιταγές της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.



**ΜΑΪΟΣ 2002**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών.....	5
Συντμήσεις.....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

i ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
ii ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
iii ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας.....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	37

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	50
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	54
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	58
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	59

**MAY 2002**  
**CONTENTS**

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations.....	5

**PART A΄**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

i PATENT	
ii UTILITY MODEL APPLICATIONS	
iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	17
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	37

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	38
2.2 Patent Index by filing date .....	50
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	52
2.4 Utility Models .....	54
2.5 Utility Model Index by filing date .....	58
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	59

**ΜΕΡΟΣ Β'****ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ****ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1****ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.....	63
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	69
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	71

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2****ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	73
2.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	390
2.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	421

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3****ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

3.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	453
3.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	460
3.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	461

**ΜΕΡΟΣ Γ'****ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....**

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....485

**PART B'****EUROPEAN PROTECTION TITLES****CHAPTER 1****TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	63
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	69
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	71

**CHAPTER 2****EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	73
2.2 Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	390
2.3 Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	421

**CHAPTER 3****AMENDED EUROPEAN PATENTS**

3.1 Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	453
3.2 Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	460
3.3 Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	461

**PART C'****MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....****ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....**

Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 485

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A΄**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B΄**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**







# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

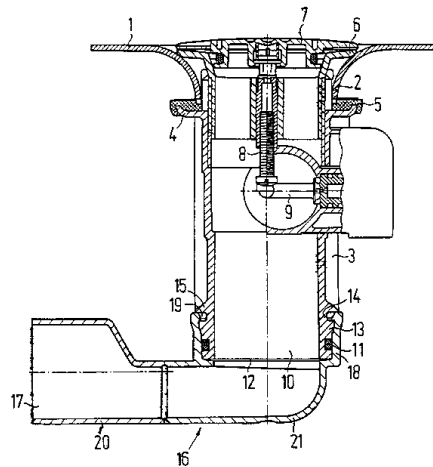
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20000100071</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC7: E03C 1/20</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):1)HANS GROHE AG</b> Auestrabe 5-9, 77761 SCHILTACH, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):06/03/2000</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):29904139.5-06/03/1999-DE</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)MAGDALENA FAISST</b>
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ,</b> ΣΙΝΑ 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,</b> Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΠΑ- ΝΙΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εκροής για μπανιέρες ή παρεμφερή είδη περιλαμβάνει ένα κέλυφος εκροής το οποίο τοποθετείται κάτω από τον πυθμένα της μπανιέρας. Στο κάτω άκρο του κελύφους εκροής είναι συναρμολογημένος ένας καμπύλος αγωγός που προορίζεται για τη σύνδεση με ένα συνεχόμενο αποχετευτικό αγωγό. Ο καμπύλος αγωγός φέρει ένα άνοιγμα με πλευρική κατεύθυνση ως προς το κέλυφος εκροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20000100255</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC7: G01N 33/78</b> IPC7: C12Q 1/48 IPC7: A61K 31/70 IPC7: C12N 9/96
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):1)ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ</b> <b>ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDI-</b> <b>CON HELLAS A.E. (50%)</b> Μελίτων 5, ΓΕΡΑΚΑΣ, 153 44 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ν.Π.Ι.Δ.) (20%) Λεωφ. Βασιλέως Κων/ντίνου 48, 116 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΡΑΠΙΤΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ (10%) Καμπούλι 1, ΖΩΓΡΑΦΟΥ, 157 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ (10%) Νικομηδείας 48, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ, 171 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 5)ΣΩΤΗΡΟΥΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (10%) Λασκαρίδου 110, ΚΑΛΛΙΘΕΑ, 176 76 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):26/07/2000</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΡΑΠΙΤΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</b> 2)ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ 3)ΣΩΤΗΡΟΥΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ,</b> ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 16 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ,</b> Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟ- ΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-</b>

**ΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ**  
**ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟ-**  
**ΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΩΛΟΘΥ-**  
**ΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ**  
**ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟ-**  
**ΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΥΡΥΛΑΣΗ β ΠΟΛΥΩΛΟ-**  
**ΘΥΡΟΝΙΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα ομοιογενής ανοσοενζυμική μέθοδος αναπτύσσεται για τον προσδιορισμό της θυροξίνης και της τριωδοθυρονίνης στον ανθρώπινο ορό. Οι ορμόνες αυτές προσδένονται στη γλυκογονική φωσφορυλάση β από μυϊκό ιστό κουνελιού. Η μέθοδος αυτή βασίζεται στη γλινασολή της δραστηριότητας της συζευγμένης με την πολυιωδοθυρονίνη φωσφορυλάσης β και την ενεργοποίηση της μετά την πρόσδεση κατάλληλου έναντι της πολυιωδοθυρονίνης αντισώματος στη συζευγμένη ορμόνη. Σε υδατικό διάλυμα που περιέχει άγνωστη συγκέντρωση της ορμόνης, συζευγμένη με την ορμόνη φωσφορυλάση και αντίσωμα, η ελεύθερη και η συζευγμένη ορμόνη θα ανταγωνίζονται για το αντίσωμα με αποτέλεσμα την ελάττωση της προκαλούμενης από το αντίσωμα ενεργοποίησης της ενζυμικής δραστηριότητας. Η συγκέντρωση της ορμόνης στο άγνωστο δείγμα προσδιορίζεται από πρότυπη καμπύλη που δίνει της ενεργοποίησης της ενζυμικής δραστηριότητας για γνωστές συγκεντρώσεις της ορμόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100332  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G06F 17/60  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΠΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ταυγέτου 39, ΧΑΛΑΝΔΡΙ, 152 34 ΑΤΤΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2000  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΠΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΤΥΠΗ ΚΑΡΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑ  
ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ Μ'ΑΥΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟ-  
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις έντυπες κάρτες πάσης φύσεως ως μέσο διαφήμισης. Η μέθοδος συνίσταται στα εξής : Επιλέγουμε ως πρώτη και μόνιμη διαφημιζόμενη επί της κάρτας μια εταιρεία παροχής καθολικά χρησιμών υπηρεσιών τις οποίες προσφέρει σε όσους τηλεπαραγγέλουν. Επιλέγουμε ως δεύτερη άλλη, μη ανταγωνιστική της στην οποία προτείνουμε αγορά υπηρεσιών της πρώτης και προσφορά τους ως δώρο σε πελάτες της με την μορφή κάρτας που θα της αποφέρει οπτικοακουστική διαφήμιση με την συνέργιά τους. Συμβαλλόμεθα και παράγουμε την κάρτα με διαφήμιση και των δύο. Στο διαφημιστικό χώρο της αγοράστριας εταιρείας οριοθετούνται, εξισώνονται με την έννοια κωδικός, τα εξής π.χ.: η ονομασία, το αντικείμενο εργασιών της κι ένας αποκλειστικός αριθμός κατόχου.Σ' αυτή την μορφή η εταιρεία την δωρίζει σε πελάτη ο οποίος και μόνο αφού εκφωνήσει υποχρεωτικά τον πλήρη κωδικό της θα εξυπηρετηθεί από την εταιρεία υπηρεσιών που επαληθεύοντας τον κωδικό του θα πειστεί για την επιτυχία της οπτικοακουστικής διαφήμισης.

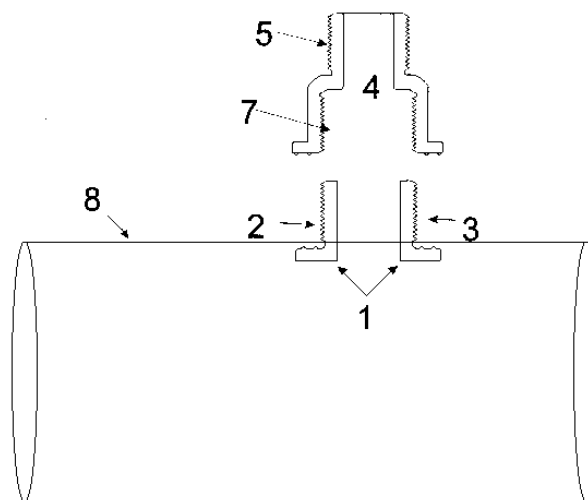
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100337  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F16L 41/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Βασ.Σοφίας 8, ΜΑΡΟΥΣΙ, 151 24 ΑΤΤΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2000  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αλ.Παπαναστασίου 26, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ,  
154 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΠΟΥ  
ΜΑΝΙΚΑΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΜΑΝΙΚΑΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΟ-  
ΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΕΣ ΝΕΟΥ  
ΤΥΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέος τύπος υδροληψίας με εφαρμογή σε σωλήνες τύπου μάνικας η οποία αποτελείται από δύο βασικά τμήματα, πρώτον από μία εγκάρσια διαρρομένη φλάντζα (1 διάγραμμα 1), και δεύτερον από ένα περικόχλιο (4 διάγραμμα 1) που φέρει θηλυκό σπείρωμα στην βάση του. Η φέρουσα αρσενικό σπείρωμα φλάντζα, συντίθεται στην τελική της μορφή από τα δύο η περισσότερα συστατικά της τεμάχια (2,3 διάγραμμα 1) αφού αυτά πρώτα έχουν προσανατολισθεί προς τον ίδιο άξονα συμμετρίας (διάγραμμα 4), έχουν χωνέψει το ένα μέσα στο άλλο, και έχουν εισαχθεί με περιστροφική κίνηση (διάγραμμα 5) από μία κυκλικής διατομής οπή (6 διάγραμμα 5) στο εσωτερικό της μάνικας. Το φέρων θηλυκό σπείρωμα περικόχλιο (4 διάγραμμα 1) βιδώνοντας στην συναρμολογημένη πια, αρσενικού σπείρωματος απόληξη (διάγραμμα 6) που τώρα προεξέχει από την τρύπα της μάνικας σταθεροποιεί τα συστατικά τεμάχια εξ'ων συνετέθη η φλάντζα με

κοχλιοτομημένη απόληξη και δημιουργεί τις συνθήκες στεγανότητας και συγκράτησης (διάγραμμα 8) συμπιέζοντας την επιφάνεια της μάνικας μεταξύ των δοντιών που υπάρχουν στο κάτω χείλος του περικόχλιου, και της επιφάνειας της φλάντζας. Μία νέα μέθοδος κατασκευής σωλήνα τύπου μάνικας με πρωτοτοποθετημένες υδροληψίες σε προκαθορισμένες ισαποχές η οποία χωρίζεται στο πρότερο στάδιο της κατασκευής της ίδιας της μάνικας, και στο ύστερο στάδιο της διάτρησης της και της τοποθέτησης νέου τύπου παροχών στις διανοιγείς τρύπες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100347  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A21C 15/00  
IPC7: A21D 13/00  
IPC7: A21D 15/00  
IPC7: A47J 37/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ανθέων 19, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ, 154 52  
ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2000  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΥΓΑ-  
ΝΙΩΝ ΛΙΑΝ ΕΥΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΤΑΤΗ  
ΒΡΩΣΗ**

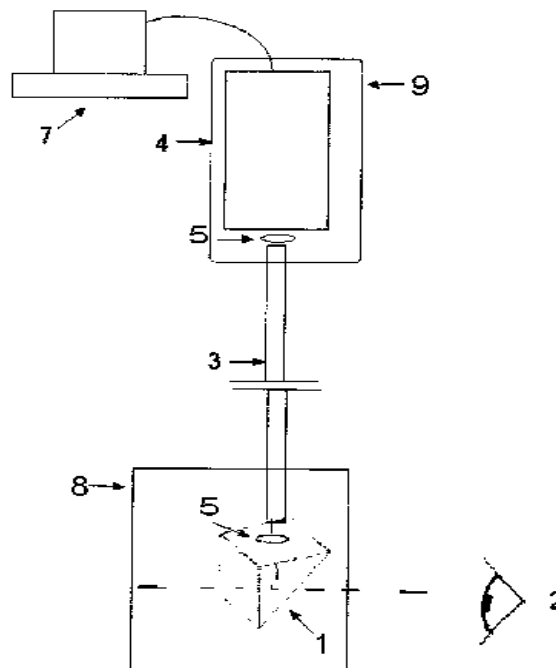
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος παρασκευής φρυγανιών λιαν ευδιάλυτων κατά τη βρώση προβλέπει την τοποθέτηση του ψωμιού που προορίζεται για φρυγάνισμα, λίγο μετά την εξαγωγή του από το φούρνο σε αεροστεγές περιβάλλον, ντουλάπι ή πλαστική σακούλα και την παραμονή του στο εν λόγω περιβάλλον μέχρις ότου κρυώσει, οπότε κόβεται και φρυγανίζεται ως συνήθως. Η διατήρηση του ψωμιού εντός του αεροστεγούς περιβάλλοντος αποδίδει εύγεστες και λιαν ευδιάλυτες κατά τη βρώση φρυγανιές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100351  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F41G 3/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Βυζαντίου 28, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ, 142 34 ΑΤΤΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2000  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):NANOY ANNA  
Βυζαντίου 28, Ν. ΙΩΝΙΑ, 142 34 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΒΟΗ-  
ΘΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σκοπευτικό εκπαιδευτικό βοήθημα αποτελείται από ημιπερατό κάτοπτρο ή πρίσμα με ιδιότητα μερικής εκτροπής ακτίνας φωτός, μία τηλεοπτική κάμερα, ένα μικροσκοπικό πομπό, δέκτη και Η/Υ ο οποίος προβάλλει και διαχειρίζεται τις εικόνες τις οποίες αποστέλλει ο πομπός. Οι μικρές διαστάσεις και το μικρό βάρος της διάταξης και η απλούστατη δομή του επιτρέπουν την ανάρτησή της εμπρόςθεν του οφθαλμού του παρατηρητή και όπισθεν του σκοπευτικού όπλου. Ο ορθός προσανατολισμός επιτυγχάνεται με την χρήση κινουμένων βραχιόνων προσαρτημένων επί διαδήματος. Προσφέρει την δυνατότητα πρόσβασης στις εικόνες που ένα άτομο παρατηρεί από απόσταση σε συνθήκες πραγματικού χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20000100354**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC7: B65D 5/00  
IPC7: B65D 5/42**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
27 χλμ Αθηνών-Σουνίου, ΒΑΡΚΙΖΑ, 166 72  
ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2000**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

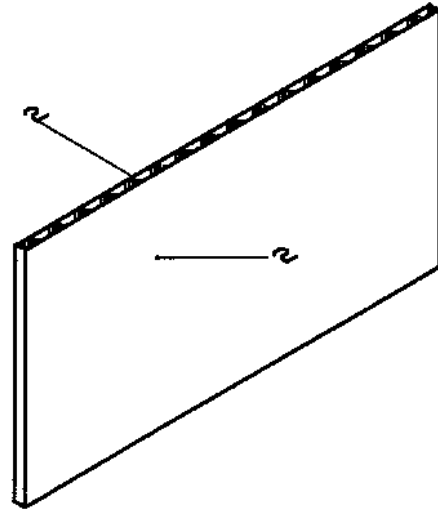
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΥΣΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευάζεται από ένα φύλλο σκληρού υλικού (χαρτόνι, πλαστικό κλπ) κυματοειδούς μορφής (1) και δύο επίπεδα φύλλα από το ίδιο ή άλλο υλικό (2) κολλημένα εκατέρωθεν του (οντουλέ) ώστε να το περιβάλλουν αφήνοντας ταυτόχρονα διάκενα στα οποία μπορεί να κινείται ελεύθερα ανάμεσά τους άλλο υλικό (3) όπως σκάγια, σπόροι, κλπ. Αφού τοποθετηθεί το υλικό (3) στο εσωτερικό της κατασκευής φράζονται καλά οι τομές της ώστε να μείνει εγκλωβισμένο. Η μουσική συσκευασία, με τα διάκενα που δημιουργούνται στο εσωτερικό της, προσφέρει εκτός από ασφάλεια του αντικειμένου που περιβάλλει, από κραδασμούς, χτυπήματα, τσαλάκωμα κλπ. πρόκληση του ενδιαφέροντος, όταν αγγιχτεί, λόγω των ήχων που παράγει η κίνηση του εσωτερικού υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20000100366**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC7: B07B 1/22**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ  
ΚΑΛΛΙΡΑΧΗ ΘΑΣΟΥ, 640 04 ΚΑΒΑΛΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2000**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ**

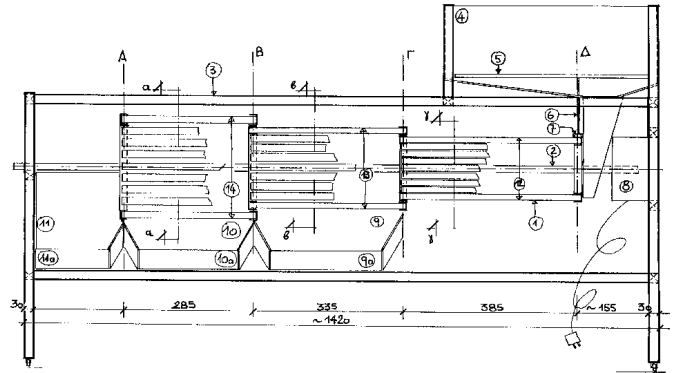
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΤΣΑΣ ΚΩΣΤΑΣ,  
ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ 22 106 80 ΑΘΗΝΑ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΑΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Ναυαρίνου 22, 106 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ**

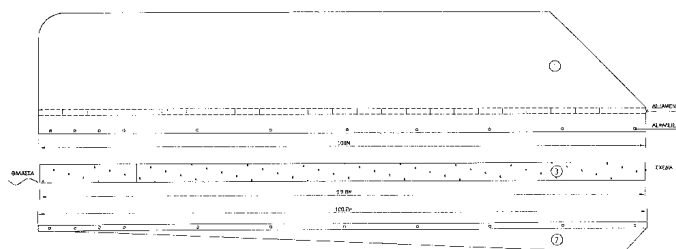
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ελαιόκαρποι μαζί με φύλλα και μικρά κλαδιά ελαιοδένδρων εισέρχονται στη χοάνη ή σελό (4) και με τη βοήθεια της δονούμενης σχάρας (5) διαχωρίζονται από τα κλαδιά. Η κίνηση που δίδεται από το μοτέρ ηλεκτρικού ρεύματος και μπαταρίας αυτοκινήτου 12 V ενεργοποιεί τη δονούμενη σχάρα και τρεις κυλίνδρους (12,13,14) έτσι ώστε να διαχωρίζονται οι ελαιόκαρποι ανάλογα με το μέγεθός τους και να καταλήγουν τούτοι μέσω των ελασμάτων επικλινούς διαδρομής (9,10,11) στις πόρτες που υπάρχουν στην άκρη αυτών (9α,10α,11α). Με το διαλογέα ελαιοκάρπων λύνεται το πρόβλημα διαλογής ελαιοκάρπων ανάλογα με το μέγεθός τους καθώς και της διαλογής αυτών από τα φύλλα και τα μικρά κλαδιά. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι αφ' ενός ότι ο διαλογέας ελαιοκάρπων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο ελαιοκτήμα όπου συλλέγονται αυτοί με τη χρήση της μπαταρίας αυτοκινήτου 12 V και αφ' ετέρου ότι μπορούν να διαχωρίζονται ανάλογα με το μέγεθος που έχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100367  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B63B 43/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΓΓΕΛΟΥ Α. ΧΡΗΣΤΟΣ  
Καραγεώργη Σεργίας 10, ΣΥΝΤΑΓΜΑ, 105  
62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2000  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΓΕΛΟΥ Α. ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΟΙΟ ΣΧΕΔΙΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το διηρημένο πλοίο σε (1-2) μέρη που του προστέθηκε η σχεδία (3) και έγινε αβύθιστο ήτοι (πλοίο σχεδία), έχει το πλεονέκτημα ότι δεν χάνονται ζωές, ούτε τα περιουσιακά στοιχεία των επιβατών, καθώς επίσης δεν βυθίζεται και το ίδιο το πλοίο έχει χαμηλό κόστος κατασκευής και χαμηλότερο κόστος ασφάλισης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100374  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61K 9/46  
IPC7: C07D295/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ  
14ο χλμ Εθνικής Οδού 1, ΚΗΦΙΣΙΑ, 145 64  
ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2000  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΣΕΤΙΡΙΖΙΝΗ ΩΣ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικού προϊόντος, σε μορφή αναβραζόντων δισκίων, που περιέχουν Υδροχλωρική Σετιριζίνη ως δραστικό συστατικό σε διάφορες περιεκτικότητες για χρήση του ως αντιισταμινικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100175  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC7: G10H 3/18  
 (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Ή ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2330 Mohawk Str., GLENVIEW, 60026 ILLINOIS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
 2)ΜΠΕΡΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 120 High Str., CLOSTER, 07624 NJ, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
 3)ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ ΔΡΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 306 Richfield Park, 01660 NJ, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2001  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):60/238,788-06/10/2000-US  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΡΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 2)ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ ΔΡΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

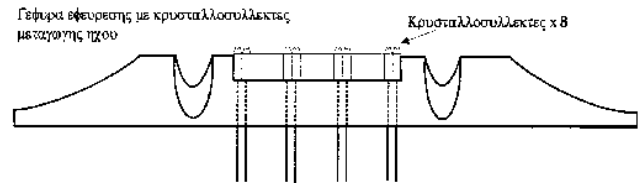
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 ΛΕΩΦ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 56 114 75 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Λεωφ.Αλεξάνδρας 56,114 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ Δίχορδα έγχορδα μουσικά όργανα. ΛΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α) Κατασκευή της γέφυρας (καβαλάρη) δίχορδου εγχόρδου μουσικού οργάνου με τέτοιο τρόπο που να επιτρέπει την διάταξη της ενόσσεως των οκτώ χορδών με τους αντιστοίχους κρυσταλλοσυσλλέκτες μεταγωγής ήχου, Β) Διαμόρφωση κρυσταλλοσυσλλεκτών μεταγωγής ήχου οι οποίοι να επιδέχονται την ενότσή τους με τις χορδές μέσα στην γέφυρα. Και Γ) Ειδική διάταξη συνδέσεως κρυσταλλοσυσλλεκτών μεταγωγής ήχου από οκτώ χορδές από την γέφυρα στον ηλεκτρονικό δέκτη ηχητικών συχνοτήτων Poly Driver IV. ΚΥΡΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Μετατρέπει το μπουζούκι ή άλλο δίχορδο έγχορδο μουσικό όργανο σε ορχήστρα οργάνων, παρέχοντας την ευχέρεια απλού ακουστικού ήχου ή συνθετικού, ταυτόχρονα ή ξεχωριστά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100348  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):  
 (71):1)ELECTRO-JET, S.A. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΤΗΣ ΙΣΠΑΝΙΑΣ  
 Ctra. de Vich a Manlleu Km 1,5, Edificio "El Tint",  
 08503 GURB (BARCELONA), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2001  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200002578-26/10/2000-ES  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERDAGUER ALBERTO  
 (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

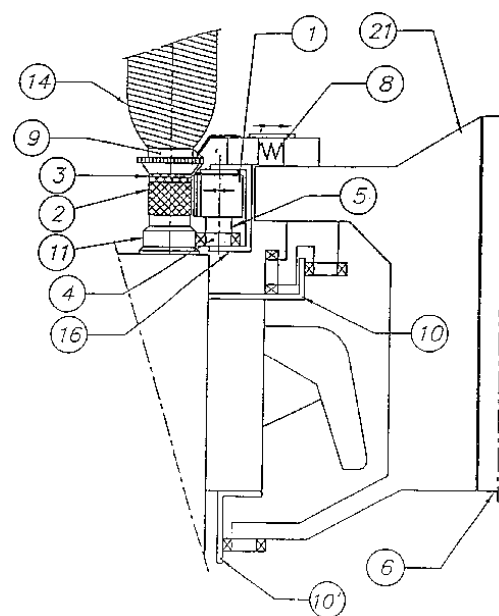
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΞΟΝΟΣ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΛΩΣΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτός περιλαμβάνει, κατάλληλα ελκόμενο από ένα μετατοπίσιμο μηχανισμό ή από ένα μετακινούμενο μηχανισμό εκκενώσεως της συνεχούς μηχανής, επιπλέον της συνήθους κοπτικής λεπίδος , ένα στέλεχος (1) προτιμότερα κυλινδρικού σχήματος το οποίο στρέφεται ελεύθερα και το οποίο μπορεί να ρυθμίζεται, χωρίς να έρχεται σε επαφή με την περιοχή (2) της ατράκτου όπου υπάρχει το περίσσειμα νήματος που πρέπει να κοπεί και να αφαιρεθεί, μέσω ενός ελατηρίου (8) που εξασκεί μία πίεση , ένα ράουλο ή έδρανο οδηγήσεως(4), ένα τεμάχιο για τη στερέωση μεταξύ τους (5), ένα υποστήριγμα (16) συνδεδεμένο στο πλαίσιο (21) του στοιχείου εκκενώσεως, το οποίο με τη σειρά του, στερεώνεται στο στέλεχος έλξεως (6) ή (15). Το ράουλο ή έδρανο οδηγήσεως (4) έρχεται σε απ' ευθείας και επαπτομενική επαφή με το περίγραμμα της κατώτερης περιοχής (11) της ατράκτου (9) αντιγράφοντας έτσι ένα τμήμα του κατά προτίμηση κυλινδρικού σχήματος περιγράμματος, που σχηματίζει μία συνέχεια με το ομοίως κυλινδρικού σχήματος

τιμήμα κορυφής (2) όπου στερεώνεται το νήμα (3) της ατράκτου που πρέπει να αφαιρεθεί. Το στέλεχος οδηγήσεως (4) μπορεί να έρχεται σε επαφή με ένα ισοδύναμο στέλεχος μορφής παραπετάσματος (12), περιοριζόμενο σε τμήμα των κατώτερων κυλινδρών (11) αντιγράφοντας με ακρίβεια τη θέση κάθε ατράκτου, ενώ τοποθετείται στη θέση η οποία εξασφαλίζει τη σωστή ρύθμιση μεταξύ του στελέχους (1) και της περιοχής (2) της ατράκτου (9) όπου ευρίσκεται το περίσσειμα νήματος (3) που πρέπει να αφαιρεθεί. Έχουν προβλεφθεί μέσα για τη ρύθμιση της ευθυγραμμίσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100377  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):  
 (71):1)H. LUNDBECK A/S  
 9 Ottiliavej, DK-2500 VALBY-COPENHAGEN, ΔΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2001  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ200001614-27/10/2000-DK  
 ΡΑ200001202-10/08/2000-DK  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLM PER  
 2)LILJEGREN KEN  
 3)NIELSEN OLE  
 4)WAGNER SWEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

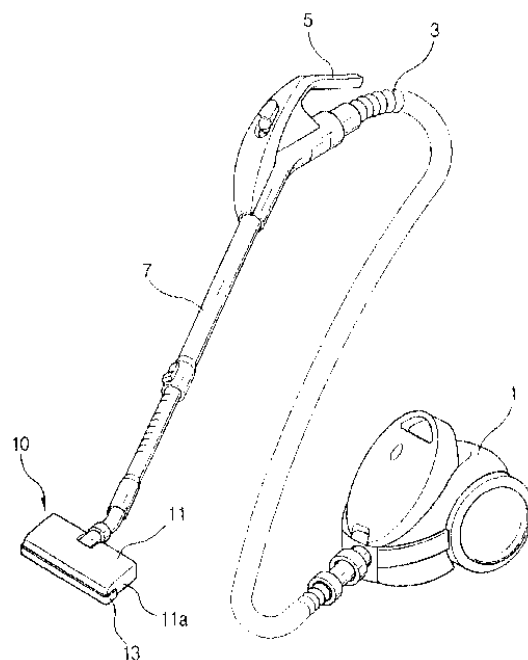
Στερεά μορφή μοναδιαίας δόσεως περιέχουσα σιταλοπράμη, η οποία παρασκευάζεται δι' απ' ευθείας συμπίεσεως ενός μίγματος βάσεως σιταλοπράμης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της και φαρμακευτικά αποδεκτών εκδόχων ή δια γομώσεως του εν λόγω μίγματος σε μία κάψουλα σκληρής ζελατινής. Μεγάλοι κρύσταλλοι ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της σιταλοπράμης και μέθοδος για την παρασκευή των εν λόγω μεγάλων κρυστάλλων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100501  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):  
 (71):1)SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO., LTD.  
 271, Oseon-Dong, Kwangsan-Gu, 99999 KWANGJU-CITY, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2001  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000-64310-31/10/2000-KR  
 2000-64418-31/10/2000-KR  
 2001-14433-20/03/2001-KR  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BYUNG-JO LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 ΣΟΛΩΝΟΣ 49 106 72 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΥΡΙΔΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα θυρίδας αναρροφήσεως ηλεκτρικού σαρώθρου. Το συγκρότημα της θυρίδας αναρροφήσεως έχει ένα ζεύγος τροχιών (καναλιών) αναρροφήσεως σχηματισμένων σε πρόσθιο και σε οπίσθιο τμήματα του πυθμένος ενός σώματος θυρίδας αναρροφήσεως, αντίστοιχα, για να βελτιώνεται η απόδοση καθαρισμού, και λόγω της παρουσίας ενός ελαστικού μέλους σχηματισμένου σε ένα πρόσθιο χείλος του σώματος της θυρίδας αναρροφήσεως, ως μέσον αποσβέσεως κρούσεων, εμποδίζεται η μείωση της αντοχής που παρουσιάζεται κατά την πρόσκρουση με ένα εξωτερικό εμπόδιο. Εξ' άλλου, στην περίπτωση ενός ξεσκονόπανου διευθετημένου περιστρεπτά σε μια κάτω επιφάνεια του πυθμένος του σώματος της θυρίδας αναρροφήσεως, επειδή το συγκρότημα της θυρίδας αναρροφήσεως περιλαμβάνει περαιτέρω ένα κάλυμμα ξεσκονόπανου που προεξέχει από τον

πυθμένα του σώματος της θυρίδας αναρροφήσεως προς μια καθαριζόμενη επιφάνεια, εξασφαλίζεται η ασφάλεια του χρήστη.



**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>
06/03/2000	HANSGRÖHE AG	20000100071	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΑ
26/07/2000	ΣΩΤΗΡΟΥΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS ΚΑΡΑΠΙΤΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ν.Π.Ι.Δ.) ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	20000100255	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥ-ΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗ Β ΠΟΛΥΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΩΝ
03/10/2000	ΜΠΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	20000100332	ΕΝΤΥΠΗ ΚΑΡΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ Μ'ΑΥΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ
06/10/2000	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	20000100337	ΝΕΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΠΟΥ ΜΑΝΙΚΑΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΝΙΚΑΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΛΗΨΕΙΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ
16/10/2000	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	20000100347	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΥΓΑΝΙΩΝ ΛΙΑΝ ΕΥΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΡΩΣΗ
17/10/2000	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	20000100351	ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΜΑ
18/10/2000	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	20000100354	ΜΟΥΣΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
23/10/2000	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ	20000100366	ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΩΝ
23/10/2000	ΠΑΠΑΓΓΕΛΟΥ Α. ΧΡΗΣΤΟΣ	20000100367	ΠΛΟΙΟ ΣΧΕΔΙΑ
26/10/2000	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	20000100374	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΣΕΤΙ- ΡΙΖΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ
05/04/2001	ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ ΔΡΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Ή ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΕΡΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	20010100175	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ
18/07/2001	ELECTRO-JET, S.A. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ...	20010100348	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΞΟΝΟΣ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΛΩΣΤΗΣ
31/07/2001	H. LUNDBECK A/S	20010100377	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗ
30/10/2001	SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO., LTD.	20010100501	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΥΡΙΔΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ



1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ELECTRO-JET, S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΞΟΝΟΣ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΛΩΣΤΗΣ	18/07/2001	20010100348
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗ	31/07/2001	20010100377
<i>HANSGROHE AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΑ	06/03/2000	20000100071
<i>SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΥΡΙΔΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ	30/10/2001	20010100501
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ</i>	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΣΕΤΙΡΙΖΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	26/10/2000	20000100374
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Ή ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	05/04/2001	20010100175
<i>ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗ β ΠΟΛΥΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΩΝ	26/07/2000	20000100255
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ν.Π.Ι.Δ.)</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗ β ΠΟΛΥΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΩΝ.	26/07/2000	20000100255
<i>ΚΑΡΑΠΙΤΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗ β ΠΟΛΥΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΩΝ	26/07/2000	20000100255
<i>ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ</i>	ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΩΝ	23/10/2000	20000100366
<i>ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΜΟΥΣΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	18/10/2000	20000100354
<i>ΜΠΕΡΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	05/04/2001	20010100175
<i>ΜΠΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΕΝΤΥΠΗ ΚΑΡΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ Μ'ΑΥΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	03/10/2000	20000100332
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΠΟΥ ΜΑΝΙΚΑΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΝΙΚΑΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΛΗΨΕΙΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ	06/10/2000	20000100337
<i>ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗ β ΠΟΛΥΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΩΝ	26/07/2000	20000100255
<i>ΠΑΠΑΓΓΕΛΟΥ Α. ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΛΟΙΟ ΣΧΕΔΙΑ	23/10/2000	20000100367
<i>ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΥΓΑΝΙΩΝ ΛΙΑΝ ΕΥΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΡΩΣΗ	16/10/2000	20000100347
<i>ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΜΑ	17/10/2000	20000100351

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΩΤΗΡΟΥΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗ β ΠΟΛΥΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΩΝ	26/07/2000	20000100255
<i>ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ ΔΡΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	05/04/2001	20010100175

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20000200136

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΚΟΝΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ  
Ν.Πλαστήρα 240, ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ, 135 62  
ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2000

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΟΝΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ

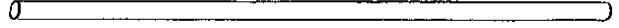
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΚΟΝΔΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ν.Πλαστήρα 240, 135 62 ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ,  
ΕΛΛΑΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΕΛΙΑ ΜΟΡΦΗΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΜΗ ΠΛΑΚΕ ΜΟΡΦΗΣΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ρέλια μορφής κορδονιού ελαστικά ή μη πλακέ μορφής κατάλληλα για διάφορες χρήσεις, όπως σαν κρεμαστάρια ρούχων, τιραντάκια, σε ενώσεις ραφών, διακοσμητικά ρούχων και λοιπές χρήσεις. Και οι δύο τύποι ρελιού τόσο το ελαστικό, όσο και το γυαλιστερό παράγονται σε κυκλικές πλεκτικές μηχανές και μπορούν να κατασκευασθούν από διάφορους τύπους και είδη νημάτων, καθώς και σε διάφορες διαστάσεις και χρωματισμούς.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20000200138

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
Β.Ηπείρου 10, ΚΑΤΩ ΚΑΣΤΡΙΤΣΙ ΡΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ, 265 00 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2000

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

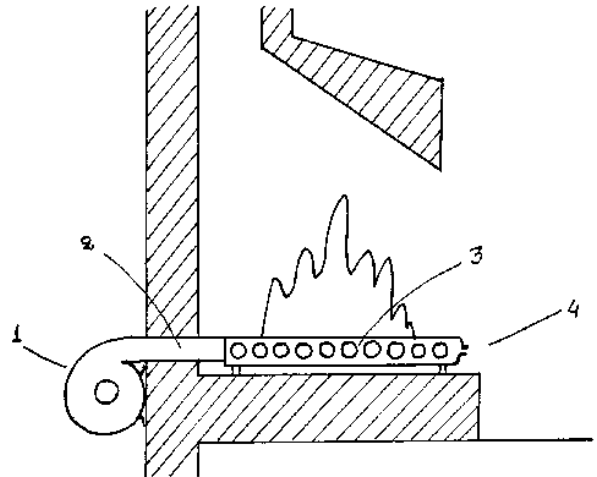
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗ ΑΝΤΙ  
Β.Ηπείρου 10, ΚΑΤΩ ΚΑΣΤΡΙΤΣΙ,265 00  
ΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΛΛΑΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι γνωστό ότι η λειτουργικότητα ενός τζακιού στηρίζεται στην καλή απαγωγή του καπνού και η καλή θερμική του συμπεριφορά. Διάφορες συσκευές μηχανικής αναρρόφησης καπνού που υπάρχουν, λειτουργούν εναντίον της φυσιολογικής διαδικασίας απαγωγής του καπνού (ανοδική ροή λόγω θερμοκρασίας) και της φυσιολογικής διαδικασίας μεταφοράς της θερμότητας διότι η υποπίεση που δημιουργούν στο δωμάτιο είναι αιτία εισροής ψυχρού αέρα από τις διάφορες χαραμάδες που υπάρχουν. Ο θερμοφυσητήρας τζακιού λειτουργείστην αντίθετη κατεύθυνση παρέχοντας θερμό αέρα στο δωμάτιο. Ο αέρας αυτόςπαραλαμβάνεται από τον εξωτερικό χώρο, θερμαίνεται, κατά τη διαδρομή του σε ειδική σωληνωτή σχάρα η οποία είναι τοποθετημένη μέσα στο τζάκι και απελευθερώνεται στο δωμάτιο. Η παρουσία του θερμού αυτού αέρα, εκτός του ότι θερμαίνει το δωμάτιο, παρέχει στο τζάκι άριστες συνθήκες καλής καύσης και γενικά καλής απαγωγής του καπνού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20000200149**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)VEM MOTORS GMBH  
Veckenstedter Weg 23, D-38855 WERNI-  
GEROBE, GERMANIA

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2000

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

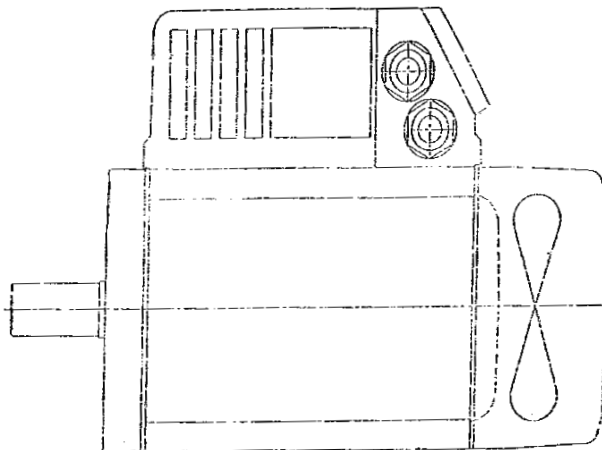
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENSCH GUNTER

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΛΕΤΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Ασκληπιοῦ 7,106 79 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΛΕΤΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
Ασκληπιοῦ 7,106 79 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπαγές κανάλι με κινητήρα και χειριστήριο, όπου το χειριστήριο βρίσκεται στο άνω μέρος του κινητήρα με τις ψύκτρες του να προεξέχουν και παρέχει δίοδο του ψυχρού αέρα παράλληλα προς τον κάθετο άξονα του συμπαγούς καναλιού και εγκάρσια προς τον κάθετο άξονα του κινητήρα. Το στοιχείο στήριξης είναι σαν παραλληλόγραμμη σκάφη και είναι τοποθετημένο κάθετα και πάνω στον κινητήρα έτσι ώστε να απέχουν οι ψύκτρες του από τις πάνω ψύκτρες του κινητήρα και είναι μεταλλικά ελάσματα διπλωμένα πολλές φορές και σε διαφορετικά μήκη και τα άκρα τους σχηματίζουν τόξο κύκλου ή έλλειψης. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι συνδυάζεις αφ' ενός σύστημα ψύξεως ταυτόχρονα και του κινητήρα και του χειριστηρίου και αφ' ετέρου επιτρέπει τη δημιουργία συμπαγών καναλιών με περισσότερη ισχύ, έχοντας δε πολύ μικρότερο όγκο από τα μέχρι σήμερα υπάρχοντα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20010200032**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Κλεάργου 32, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, 173 43  
ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2000

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυροσβεστική εκρηκτική φιάλη που αποτελείται από την φιάλη (1), το περιεχόμενο της (2), το καπάκι (6) που φέρει ενσωματωμένο τον κύλινδρο (3) με το εκρηκτικό περιεχόμενο (4) και το πυρίκαυτο φυτίλι (8). Τοποθετείτε μία ή περισσότερες φιάλες κοντά και προς την κατεύθυνση που κινείται η φωτιά και όταν πλησιάσει η φωτιά, μεταδίδεται στο φυτίλι της κάθε φιάλης και εν συνεχεία εκρήγνυνται και διασκορπίζεται το περιεχόμενό τους και σβήνει την φωτιά. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορείο πυροσβέστης να σβήσει την φωτιά, χωρίς να απαιτείται να είναι κοντά, για να κινδυνεύσει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20010200035**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μενάνδρου 9, 105 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2000

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΗΛΙΝΟ ΜΠΩΛ ΠΑΡΑΛΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥ-  
ΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ-  
ΟΥΡΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πήλινο μπωλ παραδοσιακού τύπου για τη συσκευασία γιαουρτιού κατάλληλα διαμορφωμένο ώστε να είναι καλαίσθητο, λειτουργικό και να διασφαλίζει τις καλύτερες συνθήκες υγιούς συσκευασίας του συσκευαζόμενου προϊόντος. Το εν λόγω μπωλ φέρει δακτυλειωδή διαμόρφωση 5 στη βάση για την καλύτερη και σταθερότερη έδρασή του. Έχει πολύ μικρό πάχος τοιχωμάτων για οικονομικότερη κατασκευή. Φέρει κυκλική διαμόρφωση 4 στη σύνδεση βάσης και πλευράς ώστε να αποτρέπεται κάθε πιθανή περίπτωση δημιουργίας επικίνδυνωνκρυπτών στοιχείων μόλυνσης του προϊόντος. Η εσωτερική επιφάνεια έχει υποστεί ειδική επεξεργασία για τη δημιουργία υαλώδους στεγανού στρώματος. Στα χείλη φέρει εσωτερική διαμόρφωση 2 για την οριοθέτηση της στάθμης του προϊόντος κατά τη γόμωση και εξωτερική διαμόρφωση 3 για την ασφαλέστερη σφράγιση με ειδικά διαμορφωμένο πώμα 13. Παραλλαγές στη διαμόρφωση των χειλέων είναι η κυλινδρική διαμόρφωση 8 ή η έλλειψη διαμόρφωσης 9. Επίσης είναι δυνατό να γίνει συνδυασμός των προτεινομένων διαμορφώσεων των χειλέων με προσθήκη ή απαλοιφή της μιας ή της άλλης κατά περίπτωση. Ενδεικτικά στο σχήμα 2 το μπωλ 10 έχει διαμόρφωση 7 μόνο εξωτερικά. Τα μεγέθη και ο συνδυασμός ή η χρήση σχημάτων μπορούν να ποικίλουν και καθορίζονται από τις ανάγκες και επιθυμίες των παραγωγών ή καταναλωτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20010200044**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Γ. ΡΗΓΑΤΟΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ  
Θεσσαλίας 99 & Αθ.Διάκος, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ,  
132 31 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2000

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΗΓΑΤΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

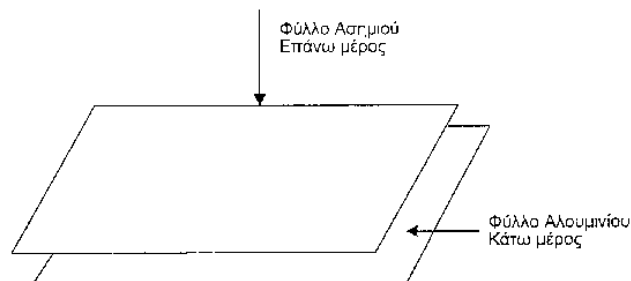
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ  
ΦΥΛΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εικόνα αποτελείται από ένα φύλλο ασημιού καθαρότητας 999 τις εκατό και από ένα φύλλο αλουμινίου. Πρόκειται για δύο υλικά που προσδίδουν στην εικόνα τη σκληρότητα που χρειάζεται, για ν'αντέξει στηνπρωταίτερω διαδικασία της επεξεργασίας [γυάλισμα κ.λ.π.]. Το μείζον όμως, πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής έγκειται στο γεγονός ότι η επιχείρηση αυξάνει την ποσότητα σε μικρότερο χρονικό διάστημα, σε αντίθεση με το παρελθόν, ενώ παράλληλα μειώνεται το κόστος παραγωγής και επιτυγχάνεται η ποιοτική αναβάθμιση.



ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΗΝΑΣ  
Στάθη Γεροδήμου 23, 114 71 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2000

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΗΝΑΣ

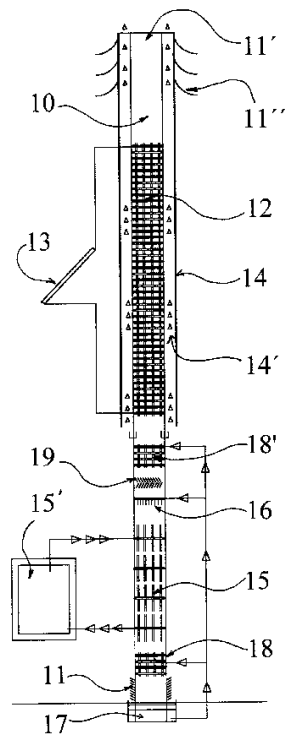
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΗΣ ΡΕΥ-  
ΣΤΩΝ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ψυκτικού πύργου (10) παραγωγής ψυχρού νερού με Ηλιακή θερμική ενέργεια, από την οποία δημιουργείται και ελέγχεται ανοδικό ρεύμα αέρα μέσα στον πύργο, το οποίο κινούμενο μπροστά από υγρές επιφάνειες εναλλάκτου (15) θερμού νερού-αέρα, προκαλείτην εξάτμιση του στρώματος νερού και συνεπώς προκαλεί την ψύξη των εξωτερικών επιφανειών και του νερού του εναλλάκτη. Το καταναλισκόμενο νερό επανακάτται σε μεγάλο βαθμό, με την διέλευση του από συμπυκνωτή (18). Το σύστημα συνδέεται εύκολα με τους καταληκτικούς σωλήνες υφισταμένου δικτύου κεντρικής θέρμανσης των κτιρίων και παρέχει δροσισμό στους εσωτερικούς χώρους τους θερινούς μήνες, ψύχοντας τους τοπικούς εναλλάκτες ή σώματα καλοριφέρ. Παράλληλα, το σύστημα Ηλιοσυλλεκτών (13) του ψυκτικού πύργου, συνδέεται κατάλληλα με τους λέβητες κεντρικής θέρμανσης κατά τους χειμερινούς μήνες και θερμαίνει το νερό του αντίστοιχου δικτύου ή του δικτύου νερού οικιακής χρήσεως.



**1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>
<i>04/10/2000</i>	ΒΑΚΟΝΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ	20000200136	ΡΕΛΙΑ ΜΟΡΦΗΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΜΗ ΠΛΑΚΕ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ
<i>09/10/2000</i>	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΗΝΑΣ	20010200045	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
<i>10/10/2000</i>	Γ. ΡΗΓΑΤΟΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	20010200044	ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΦΥΛΛΟ
<i>11/10/2000</i>	ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	20000200138	ΘΕΡΜΟΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ
<i>16/10/2000</i>	ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	20010200032	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ
<i>23/10/2000</i>	VEM MOTORS GMBH	20000200149	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
<i>26/10/2000</i>	ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	20010200035	ΠΗΛΙΝΟ ΜΠΙΩΛ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ

**1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>VEM MOTORS GMBH</i></b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	23/10/2000	20000200149
<b><i>ΒΑΚΟΝΔΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ</i></b>	ΡΕΛΙΑ ΜΟΡΦΗΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΜΗ ΠΛΑΚΕ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	04/10/2000	20000200136
<b><i>Γ. ΡΗΓΑΤΟΣ &amp; ΣΙΑ ΕΠΕ</i></b>	ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΦΥΛΛΟ	10/10/2000	20010200044
<b><i>ΓΚΕΣΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i></b>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ	16/10/2000	20010200032
<b><i>ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΗΝΑΣ</i></b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	09/10/2000	20010200045
<b><i>ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i></b>	ΠΗΛΙΝΟ ΜΠΩΛ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ	26/10/2000	20010200035
<b><i>ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</i></b>	ΘΕΡΜΟΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	11/10/2000	20000200138



---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800013</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-06-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	FRESENIUS AG 61350 BAD HOMBURG, GERMANY
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3019382
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	POLY (0-2 HYDROXYETHYL) STARCH + SODIUM CHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 2587/25-09-2000
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	42093.00.00/22-06-1999/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800014</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-07-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, Madison, NEW JERSEY 07940-0874, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3004472
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	GESTODENE ΚΑΙ ETHINYLESTRADIOL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 38182/99/03-07-2000
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	351575-6/14-06-1999/FR 351576-2/14-06-1999/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800015</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-07-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ROCHE REGISTRATION LTD. Broadwater Road, 40, Hertfordshire, AL7 3AY WELWYN GARDEN CITY, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΙΟΚΥΤΙΑΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3017686
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	XELODA - CAPECITABINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C)(2001) 209/02-02-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800016</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, MIDDLESEX UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3018915
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	<b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΜΙΒΟΥΔΙΝΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΖΙΔΟΒΟΥΔΙΝΗ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	EU/1/98/058/001/18-03-1998
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		EU/1/98/058/002/18-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	----
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>200108000</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17 07-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202, P.O. Box 300, Raritan, NEW JERSEY 08869-0602, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΣ 1,5-ΔΙΑΡΥΛΟ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ - ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3009905
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ZUBRIN-ΤΕΡΟΧΑΛΙΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C )(2001) 522/13-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	----
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800018</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	BRACCO INTERNATIONAL B.V. 1083 HJ AMSTERDAM, NETHERLANDS
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3022826
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	SONO VUE – SULPHUR HEXAFLUORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C )(2001) 795/26-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	----
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800019</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	1) NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ 2) INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY Academy of Military Sciences, 23(A) Qilizhuang Road Fengtai, Beijing, 100071, ΚΙΝΑ.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3019313
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RIAMET – ARTEMETHER + LUMEFANTRINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 47864/14-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	54594/12-03-1999/CH-LI PL 00101/0566/30-11-1999/GB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(93):	54594/12-03-1999/CH-LI PL 00101/0566/30-11-1999/GB
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800020</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Madison, NEW JERSEY 07940-0874, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3029439
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RAPAMUNE - SIROLIMUS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C ) (2001)523/13-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	55243/26-09-2000/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(93):	55243/26-09-2000/CH
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800021</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ROY CALNE Cambridge CB2 2AS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3019792
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RAPAMUS – SIROLIMUS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C )(2001) 523/13-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	55423/26-09-2000/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(93):	55423/26-09-2000/CH
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800022</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΛΚΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3003895
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ZOMETA – ZOLEDRONIC ACID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C )(2001) 619/20-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	55463/28-11-2000/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800023</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-27, Kanda Nishiki-Cho, Chiyoda Ku, TOKYO 101, JAPAN
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3021003
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	UFT + LEUCOVORIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 5534/19-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800024</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-09-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-6050, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3021170
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	KALETRA – LOPINAVIR / RITONAVIR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C )(2001) 544/20-03-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	55648/13-12-2000/CH 55649/13-12-2000/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800025</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-10-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	STRYKER CORPORATION Kalamazoo, 49003-4085 MICHIGAN, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΟΣΤΕΟΓΟΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3027722
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΟΣΤΕΟΓΟΝΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ 1 HOWMEDICA INTERNATIONAL S. de R.L.- ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΣΤΕΟΓΟΝΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ -1 : BMP - 7
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C )(2001) 1228/17-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	-----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30, 151 25 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30,151 25 ΑΘΗΝΑ

---

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800026</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-10-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Olace, Limeburner Lane, London EC4M 7SB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3010121
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΜΑΒCΑΜΡΑΤΗ - ΑΛΕΜΤΟΥΖΟΜΑΒ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C )(2001) 1392/06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	-----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800027</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-11-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	1) NEW YORK UNIVERSITY 550 First Avenue, Rooms MSB 153, New York, NY 10016, U.S.A. 2) CENTOCOR INC. 200 Great Valley Parkway, Malvern, PENNSYLVANIA 19355-1307, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3036375
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	REMICADE - INFLIXIMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C )(2001) 2683/13-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	-----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800028</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-11-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ΑVENTIS PHARMA S.A. 20 avenue Raymond Aron, 92160 ANTONY, FRANCE
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 20 - ΚΕΤΟ, 21Α- ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3021337
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ONDEVA-ESTRADIOL HEMIHYDRATE, ESTRADIOL HEMIHYDRATE + TRIMEGESTONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 11516/25-05-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	15733/22-09-2000/SE 15734/22-09-2000/SE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37,106 82 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800029</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-11-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	KIRIN – AMGEN, INC. Alpenquai 30, P.O. Box 2065, 6002 LUCERNE, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3024815
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ARANESP – DARBEROETIN ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	EU/1/01/185/001-030/08-06-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	----
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42, 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ – ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42,106 79 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800030</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-11-2001)
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	PENTECH PHARMACEUTICALS, INC. Wheeling, IL 60090 U.S.A. 2) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON 76 Stuart Street „Kingston ONTARIO K7L 2V7, CANADA
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΑΡΡΕ-ΝΑΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3033084
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	UPRIMA – AROMORPHINE HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C ) (2001)1253/28-05-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	----
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23, 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ, ΑΤΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23, 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ, ΑΤΤΙΚΗ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800031</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-11-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	KNOLL AG Knollstrasse, 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ Ν,Ν - ΔΙΜΕΘΥΛ - 1 - (1 -(4 ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ) - ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ) - 3 - ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΥΤΗΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3001069
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	REDUCTIL – SIBUTRAMINE HYDROCHLORIDE MONOHYDRATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 21424/01-06-2001 ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 21425/01-06-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	41.531/14-01-1999/DE 41.531.01/14-01-1999/DE 41.533/14-01-1999/DE 41.533.01/14-01-1999/DE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800032</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-12-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	UCB AG Allee de la Recherch, 60, B-1070 Bruxelles, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ 2 – [4(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ – ΜΕΘΥΛΟ) – 1 – ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ] – ΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ ΑΥΤΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	75407
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	XOZAL – LEVOCETIRIZINE DIHYDROCHLORIDE.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 31184/14-11-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	49903.00.00/03-01-2001/DE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800033</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-12-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ORION CORPORATION Orionintie 1, 02200 Espoo, FINLAND
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>(-) – [ [ 4 –(1,4,5,6 – ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ – 4 – ΜΕΘΥΛ – 6 – ΟΞΟ – 3 – ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛ) ΦΕΝΥΛ] – ΥΔΡΑΖΟΝΟ] ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΝΙΤΡΙΑ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3016253
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LEVOSIMENDAN (SIMDAX)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 17331/15-06-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	15361/22-09-2000/SE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800034</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-12-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ORION CORPORATION Orionintie 1, 02200 Espoo, FINLAND
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3017510
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LEVOSIMENDAN (SIMDAX)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 17331/15-06-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	15361/22-09-2000/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800035</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-12-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini, 92800 PUTEAUX, FRANCE
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3028454
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΚΕΤΕΚ - ΤΕΛΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C ) (2001) 1400/09-07-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800036</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-12-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O.Box 2000, Rahway, NEW JERSEY 07065 0900, U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΑΙΟΥ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3031872
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	CASPOFUNGIN, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΣ ΟΞΙ- ΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ CASPOFUNGIN.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C ) (2001) 2898/24-10-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	----
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ



---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800037</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-12-2001
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Lilly Research Centre, Erl Wood Manor, Windlesham, Surrey GU20 6PH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3017877
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ZYPREXA - OLANZAPINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C ) (2001) 1382/02-07-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	----
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
11-07-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΕΜΜΗ- ΝΟΠΑΥΣΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ	20010800014
28-06-2001	FRESENIUS AG	ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ- ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	20010800013
31-07-2001	ROCHE REGISTRATION LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΙΟΚΥΤΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡ- ΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	20010800015
05-09-2001	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥ- ΚΛΕΘΣΙΔΙΩΝ	20010800016
07-09-2001	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΣ 1,5-ΔΙΑΡΥΛΟ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΕΣ-ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	20010800017
07-09-2001	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΑ	20010800018
10-09-2001	1 NOVARTIS AG 2 INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPI- DEMIOLOGY	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	20010800019
13-09-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	20010800020
13-09-2001	ROY CALNE	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΘΗΛΑ- ΣΤΙΚΑ	20010800021
18-09-2001	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΛΚΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	20010800022
18-09-2001	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIM- ITED	ΔΥΝΑΜΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	20010800023
20-09-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ	20010800024
18-10-2001	STRYKER CORPORATION	ΟΣΤΕΟΓΟΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	20010800025
18-10-2001	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	20010800026
15-11-2001	1 NEW YORK UNIVERSITY 2 CENTOCOR INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	20010800027
21-11-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 20-ΚΕΤΟ, 21 <sup>A</sup> ΥΔΡΟΞΥΣΤΕ- ΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ	20010800028
26-11-2001	KIRIN-AMGEN, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ	20010800029
27-11-2001	1 PENTECH PHARMACEUTICALS, INC. 2 QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΑΡΡΕΝΑΣ	20010800030
27-11-2001	KNOLL AG	ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛ-1-(1-(4 ΧΛΩΡΟ- ΦΑΙΝΥΛ)-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΥΤΗΝ	20010800031
05-12-2001	UCB AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ 2-[4(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-1- ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	20010800032
17-12-2001	ORION CORPORATION	(-)-[4-(1,4,5,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-4-ΜΕΘΥΛ-6-ΟΞΟ-3-ΠΥΡΙΔΑΖΥΝΥΛ) ΦΕΝΥΛ]-ΥΔΡΑΖΟΝΟ]ΠΡΟΠΑΝΕΔΙΝΙΤΡΙΛΑ	20010800033

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>17-12-2001</i>	ORION CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	20010800034
<i>19-12-2001</i>	HOECHST MARION ROUSSEL	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20010800035
<i>28-12-2001</i>	MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	20010800036
<i>31-12-2001</i>	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	20010800037

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ	20-09-2001	20010800024
<i>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟ-ΠΛΑΥΣΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ	11-07-2001	20010800014
<i>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	13-09-2001	20010800020
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 20-ΚΕΤΟ, 21 <sup>Α</sup> ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ	21-11-2001	20010800028
<i>BRACCO INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΔΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΑ	07-09-2001	20010800018
<i>BTG INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	18-10-2001	20010800026
<i>CENTOCOR INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	15-11-2001	20010800027
<i>ELI LILLY AND COMPANY LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	31-12-2001	20010800037
<i>FRESENIUS AG</i>	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	28-06-2001	20010800013
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	05-09-2001	20010800016
<i>HOECHST MARION ROUSSEL</i>	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	19-12-2001	20010800035
<i>INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY</i>	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	10-09-2001	20010800019
<i>KIRIN-AMGEN, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ	26-11-2001	20010800029
<i>KNOLL AG</i>	ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛ-1-(1-(4 ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΥΤΗΝ	27-11-2001	20010800031
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	28-12-2001	20010800036
<i>NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	15-11-2001	20010800027
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	10-09-2001	20010800019
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΛΚΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	18-09-2001	20010800022
<i>ORION CORPORATION</i>	(-)-[[4-(1,4,5,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-4-ΜΕΘΥΛ-6-ΟΞΟ-3-ΠΥΡΙΔΑΖΥΝΥΛ)ΦΕΝΥΛ]-ΥΔΡΑΖΟΝΟ]ΠΡΟΠΙΛΑΝΕΔΙΝΙΤΡΙΑ	17-12-2001	20010800033
<i>ORION CORPORATION</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	17-12-2001	20010800034
<i>ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΣ 1,5-ΔΙΑΡΥΛΟ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	07-09-2001	20010800017
<i>PENTECH PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΑΡΡΕΝΑΣ	27-11-2001	20010800030
<i>QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΑΡΡΕΝΑΣ	27-11-2001	20010800030

ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ROCHE REGISTRATION LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΙΟΚΥΤΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	31-07-2001	20010800015
<b>ROY CALNE</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	13-09-2001	20010800021
<b>STRYKER CORPORATION</b>	ΟΣΤΕΟΓΟΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	18-10-2001	20010800025
<b>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	18-09-2001	20010800023
<b>UCB AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ 2-[4(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	05-12-2001	20010800032

# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

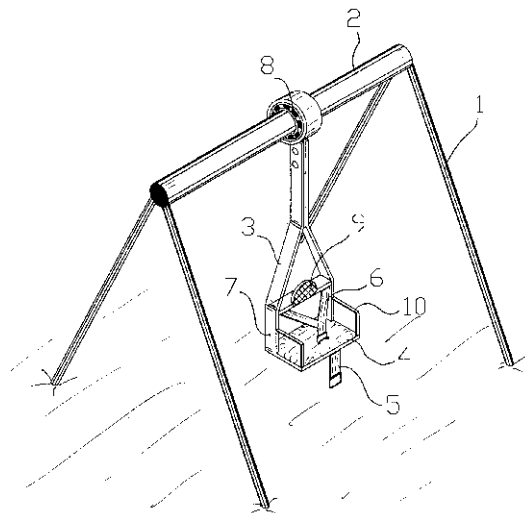
## ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1003881</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):990100306
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC6: A63G 1/20 IPC6: A63G 9/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Κυμοθήκης 22, ΓΑΛΑΤΣΙ,111 46 ΑΘΗΝΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):15/09/1999
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):9-5-2002
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΥ 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΟΥΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΕΡΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κούνια 4, είναι σταθερά συναρμολογημένη με τα στελέχη 3 στο ρουλεμάν 8, το οποίο συναρμολογείται σταθερά στον οριζόντιο άξονα 2. Ο οριζόντιος άξονας 2 ευρίσκεται σε καθορισμένο ύψος από του εδάφους στηριζόμενος στα στηρίγματα 1. Είναι δυνατή η συναρμολόγηση δύο και περισσότερων κουνιών στον ίδιο οριζόντιο άξονα 2.

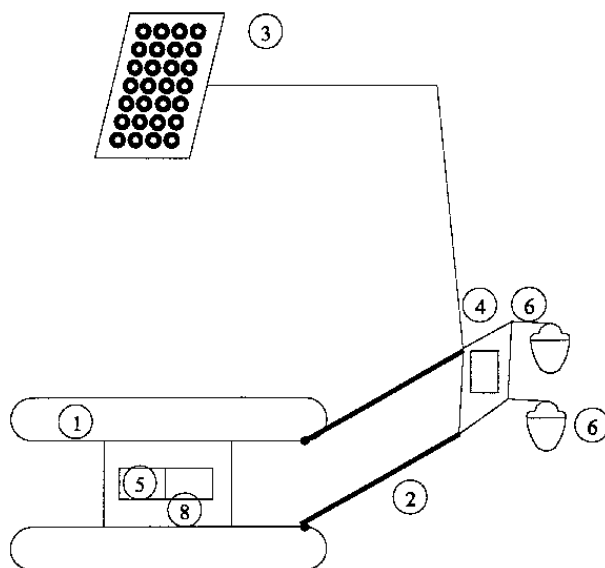


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1003882</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20010100452
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: B63B 35/00 IPC7: B63B 45/02 IPC7: B63B 35/14 IPC7: B63J 3/04 IPC7: A01K 79/00 IPC7: H01L 31/042
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΤΑΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΕΡΕΤΡΙΑΣ, ΕΡΕΤΡΙΑ,34008 ΕΥΒΟΙΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):26/09/2001
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):9-5-2002
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΤΑΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΤΑΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ,ΑΓΝΩΣΤΗ,34008 ΕΡΕΤΡΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΡΟΜΠΟΤ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φωτοβολταϊκό ρομπότ ψαρέματος αποτελείται από ένα πλαστικό ρομπότ ψαρέματος στο οποίο υπάρχουν συσσωρευτές (5) ηλεκτρικής ενέργειας οι οποίοι φορτίζονται από φωτοβολταϊκή γεννήτρια (3) καταλλήλου μεγέθους και εκφορτίζεται παρέχοντας ηλεκτρική ενέργεια σε δύο φωτιστικά σώματα (6). Η διαδικασία φόρτισης - εκφόρτισης ελέγχεται από έναν ρυθμιστή φόρτισης (4) που βρίσκεται σε στεγανό πλαστικό κουτί πάνω στο ρομπότ. Κατά τη διάρκεια της ημέρας, η φωτοβολταϊκή γεννήτρια (3) παράγει ηλεκτρική ενέργεια η οποία αποθηκεύεται στους συσσωρευτές (5). Κατά την διάρκεια της αλιευτικής

διαδικασίας τη νύχτα δίδεται παροχή μέσω του διακόπτη στα φωτιστικά σώματα (6) τα οποία λειτουργούν αποδίδοντας λευκό φως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003883  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100237  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61K 39/00  
IPC7: A61K 39/385  
IPC7: A61K 39/395  
IPC7: A61P 35/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
25ης Μαρτίου 52, Τ.Θ. 17034,54210  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):9-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΣΚΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ,Κομνηνών  
21,546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑ-ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ**

χρόνου ζωής των σχετικών σκευασμάτων στην κυκλοφορία του αίματος. Με το εμβόλιο που περιγράψαμε κατευθύνουμε το ανοσοποιητικό σύστημα να παράγει αντισώματα που έχουν σχήμα και ιδιότητες παρόμοιες με τα αντιμεταστατικά πεπτιδία YIGSR και RGD. Πιλοτικά μας πειράματα δείχνουν ότι τα αντισώματα αυτά αναστέλλουν το σχηματισμό μεταστάσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εμβόλιο που έχει συντεθεί από πολυσθενές υπόστρωμα και ιδιοτυπικά τμήματα αντισωμάτων, τα οποία αναγνωρίζουν αντιμεταστατικά πεπτιδία. Το εμβόλιο αυτό προκαλεί στον οργανισμό την παραγωγή αντι-ιδιοτυπικών αντισωμάτων τα οποία παρεμποδίζουν το σχηματισμό μεταστάσεων. Είναι γνωστό ότι η ικανότητα ενός καρκινικού κυττάρου για μετάσταση εξαρτάται πρωτίστως από την ιδιότητα του να συνδέεται με πρωτεΐνες της εξωκυττάριας ουσίας όπως η Λαμινίνη και η Φιμπρονεκτίνη. Στις πρωτεΐνες αυτές έχουν ανακαλυφθεί από το 1991 τα αντιμεταστατικά πεπτιδία YIGSR και RGD. Προσπάθειες χορήγησης των πεπτιδίων αντώνειτε αυτούσια είτε ως συστατικά διαφόρων πολυμερών σε πειραματόζωα με καρκίνο είχαν περιορισμένο αποτέλεσμα εξ' αιτίας του μικρού

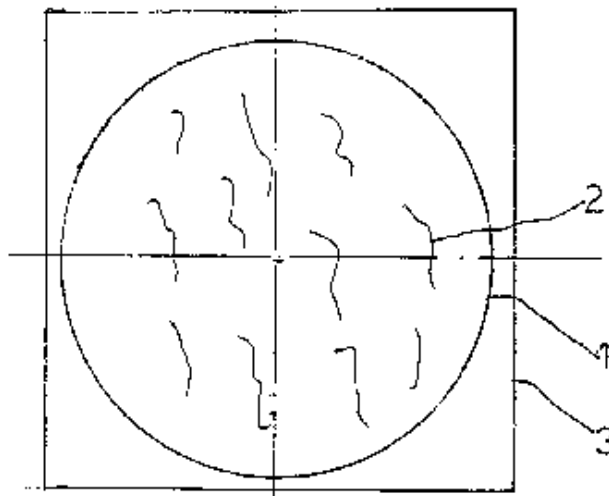
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003884  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100278  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A21C 11/00  
IPC7: A21C 9/08  
IPC7: A21C 15/00  
IPC7: A21B 5/02  
IPC7: A21D 13/08  
IPC7: B65D 65/00  
IPC7: B65D 75/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΟΛΛΑ ΑΣΗΜΕΝΙΑ  
Βασ.Ολγας 265,546 55 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,GR  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):9-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΛΛΑ ΑΣΗΜΕΝΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΨΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΙΤΕΣ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα φύλλο ημιψημένο που χρησιμοποιείται για πίτες, σάντουιτς γλυκίσματα που προσφέρεται στην κατανάλωση είτε σε στρογγυλή μορφή -1- είτε σε σχήμα παραλληλόγραμμου -1α- μέσα σε συσκευασία από νάυλον ζελατίνα -3-3α-. Το φύλλο επειδή προηγείται το ψήσιμο του φέρει στην επιφάνειά του νησίδες ψημένου υλικού -2-2α-.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1003885</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ S42FLLR46 ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20000100283		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC7: A61K 31/40 IPC7: A61P 35/00 IPC7: C07C279/14 IPC7: C07D207/14 IPC7: C07D207/335 IPC7: C07D211/18 IPC7: C07D295/185 IPC7: C07K 7/06		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 265 00 ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Συγγρού 356, 176 74 ΑΘΗΝΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ 3)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Τμήμα Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Παν. Πατρών, 265 00 ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ 4)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 265 00 ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b> Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες μη-πεπτιδικές ενώσεις, οι οποίες βασίζονται σε μια πεπτιδική αλληλουχία του υποδοχέα της θρομβίνης και σε νέες μεθόδους σύνθεσης των ενώσεων αυτών. Οι ενώσεις αυτές δρουν ως αγωνιστές ή ανταγωνιστές σε μια ποικιλία κυττάρων όπως ενδοθηλιακά κύτταρα, αιμοπετάλια, αγγειακά κύτταρα λειών μυϊκών μυών και καρκινικά κύτταρα. Οι ουσίες αυτές είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση της θρόμβωσης και των καρδιαγγειακών ασθενειών, όπως και για την ρύθμιση της αγγειογένεσης για την θεραπεία του καρκίνου και της επουλώσης των πληγών.	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/08/2000		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):9-5-2002		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ 4)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1003886</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20000100282	Η παρούσα ανακάλυψη προτείνει καινοτομικά γραμμικά και κυκλικά ανάλογα των επιτόπων MBP72-85 με χοιρίδια και MBP87-99 από άνθρωπο καθώς και τα σύμπλοκά τους με μαννάνη/KLH για χρήση στη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκα. Για πρώτη φορά έχουν συντεθεί κυκλικά ανάλογα επιτόπων της MBP, τα οποία έχουν ανάλογη και σε μερικές περιπτώσεις καλύτερη δράση από τα αντίστοιχα γραμμικά, τόσο στο μοντέλο της ΕΑΕ όσο και σε καλλιέργειες κυττάρων από ανθρώπινο αίμα. Γίνονται έρευνες για να μετρηθούν οι κυτοκίνες και τα Τ-κύτταρα μετά την ανοσοποίηση με σύμπλοκα οξειδωμένης/ανηγμένης μαννάνης με κυκλικά ανάλογα της MBP.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC7: A61K 38/17 IPC7: C07K 14/47	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΩ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών,265 00 ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών,265 00 ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ 3)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστημίου Πατρών,265 00 ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/08/2000	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):9-5-2002	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΡΟΣΤΟΛΟΡΟΥΛΟΥ VASSO DR. 2)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ</b>	



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003887  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100281  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61K 31/4178  
IPC7: A61K 31/4184  
IPC7: A61P 9/12  
IPC7: C07D403/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών,265 00  
ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών,265 00  
ΠΑΤΡΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2000  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):9-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΚΑΙ  
ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ  
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση ευρεσιτεχνίας περιγράφει καινοτομικές, δραστικές, μμητικές της αγγειοτενσίνης δομές με ανταγωνιστική δράση, χρήσιμες στη θεραπεία της υπέρτασης και καρδιοαγγειακών ασθενειών. Ο σχεδιασμός των δομών έγινε με βάση το μοριακό μοντέλο της αγγειοτενσίνης που προτάθηκε με βάση

φασματοσκοπικά δεδομένα, καθώς και από μελέτες δομής-δραστικότητας γραμμικών και κυκλικών αναλόγων της αγγειοτενσίνης που συνθέσαμε. Το κύριο χαρακτηριστικό του μοντέλου είναι η προσέγγιση των λειτουργικών αμινοξέων Arg3-Tyr5 και His6-Phe8. Προτείνεται μια πορεία τριών βημάτων (τριτυλίωση / αλκυλίωση / υδρόλυση) για μια τοποεκλεκτική, υψηλής απόδοσης σύνθεση με 1,5-διυποκατεστημένα ιμιδαζόλια σαν ενδιάμεσα-κλειδί. Η κατάλληλη προστασία του τετραζολίου με Trt, Cl-Trt, Βενζύλιο και διάφορα παράγωγα, καθώς και η ακόλουθη υδροξυμεθυλίωση, παρέχουν ουσίες προφάρμακα με υψηλή δραστικότητα μακράς διαρκείας.

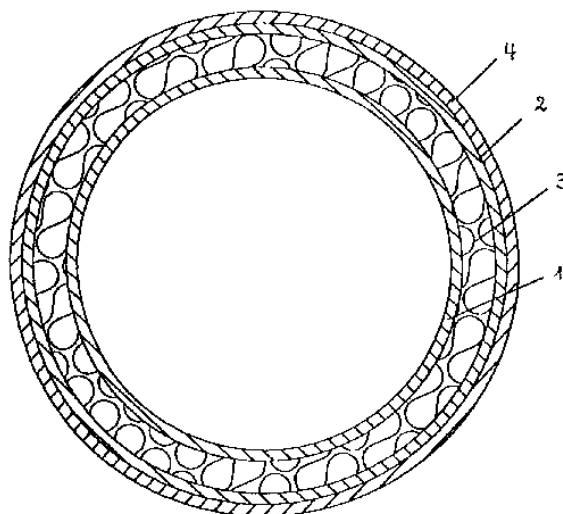
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003888  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100351  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B29C 45/14  
IPC7: B29C 39/10  
IPC7: B65D 23/08  
IPC7: C03C 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΣΙΚΑΤ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ  
ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΓΕΣΙΚΑΤ ΕΠΕ  
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ,  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΩΝΕΙΑΣ, ΛΙΒΑΔΕΙΑ,  
32100 ΒΟΙΩΤΙΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΜΠΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΗΛΙΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ,  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΔΟ-  
ΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ  
ΧΥΤΕΥΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο πλαστικοποίησης γυάλινων δοχείων αποθήκευσης υγρών ή στερεών, όπως φιαλών και άλλων παρεμφερών αντικειμένων με περιστροφική χύτευση. Με την επινόηση προσφέρονται στηνκατανάλωση πλαστικοποιημένα γυάλινα δοχεία, όπου τογυάλινο "σώμα" και η πλαστικοποίηση αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο. Το πάχος της πλαστικοποίησης

ποικίλει,ανάλογα με τις ανάγκες και τις χρήσεις,με αποτέλεσμα η θερμοκρασία των αποθηκευμένων προϊόντων να διατηρείται σταθερή και να αποφεύγεται ο κίνδυνος αλλοίωσης των προϊόντων από την ηλιακή ακτινοβολία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003889  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100375  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B63B 35/00  
IPC7: B63H 16/00  
IPC7: B63H 19/00  
IPC7: B63H 21/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μαγκρώτου 15, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ,171 21  
ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20-5-2002

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΠΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδραυλικό σύστημα κίνησης κουπιών,που αποτελείται από μία πηγή υδραυλικής πίεσης, την βάση του καθίσματος,το κάθισμα,τον κορμό,τα χέρια,και το κουπί,με την βοήθεια της υδραυλικής πίεσης,μέσω μπουκαλιών πίεσης,εκτελεί τις κινήσεις πλοίου,πρόσω,κράτει,ανάποδα,πλαγιοδέτηση σε ντόκο,στροφή. Υδραυλικό σύστημα κίνησης κουπιών,το οποίο λειτουργεί ανεξάρτητα του μήκους των κουπιών,αλλά και ανεξάρτητα από τα κάθετα επίπεδα των κωπηλατών,προσωμειώνοντας συγχρονισμένη κωπηλατική κίνηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003890  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100287  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F01L 1/28  
IPC7: F02D 15/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Μπιζανίου 115, ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ,  
482 00 ΠΡΕΒΕΖΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ  
Μπιζανίου 117, ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ,  
482 00 ΠΡΕΒΕΖΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ  
Κων/νου Παλαιολόγου 54, ΠΑΛΑΙΟ  
ΦΑΛΗΡΟ,175 64 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20-5-2002

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
2)ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ  
3)ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ

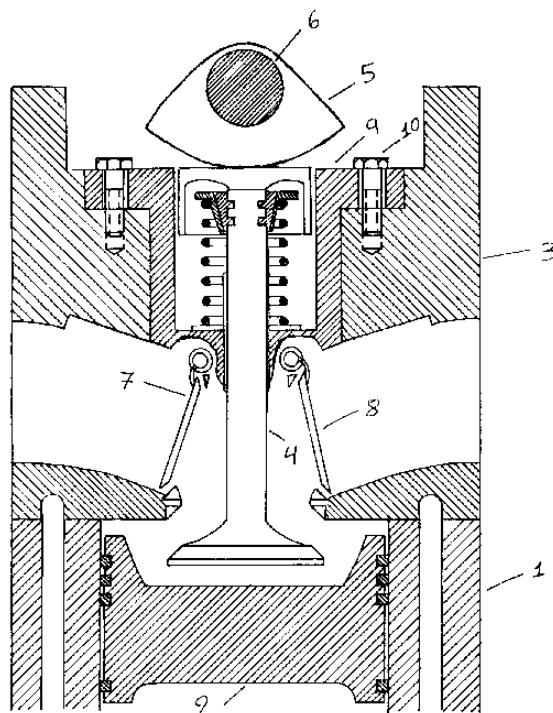
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ,Μπιζανίου 117,482  
00 ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ ΠΡΕΒΕΖΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΒΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητήρας εσωτερικής καύσης που η κυλινδροκεφαλή (3) φέρει μια κοινή βαλβίδα (4) ανά κύλινδρο που κινείται από έκκεντρο (5) και δύο δευτερεύουσες βοηθητικές βαλβίδες (7),(8) εναλλακτικά (19),(20) που υποβοηθούν τους χρόνους εισαγωγής και εξαγωγής. Οκάθε κύλινδρος (1) του κινητήρα και σε προκαθορισμένο ύψος φέρει θυρίδα (26) στην οποία τοποθετείται βαλβίδα μεταβολής κυβισμού (25) και εναλλακτικά (27) από την οποία διαφεύγει ελεγχόμενη ποσότητα αέρος κατά την συμπίεση και όταν θέλουμε να επιτύχουμε μεταβολή στον κυβισμό. Με την κοινή

βαλβίδα (4) εισαγωγής-εξαγωγής μπορούμε να αυξήσουμε τη σχέση συμπίεσης σε υψηλούς βαθμούς αφού αυτή ψύχεται επαρκώς αποφεύγοντας έτσι τα φαινόμενα αυτανάφλεξης. Με την βαλβίδα μεταβολής κυβισμού μπορούμε, όταν αυτό είναι επιθυμητό, να μειώσουμε τον κυβισμό του κινητήρα και κατά συνέπεια την κατανάλωση καυσίμου και την εκπομπή ρύπων του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003891  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100204  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: H04L 9/08  
(73):1)ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σοφοκλέους 31, ΜΑΡΟΥΣΙ,  
151 24 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΡΙΓΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Νίκου Βιτάλη 42, ΧΟΛΑΡΓΟΣ,  
155 62 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αιτωλίας 20, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ,  
115 26 ΑΘΗΝΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ

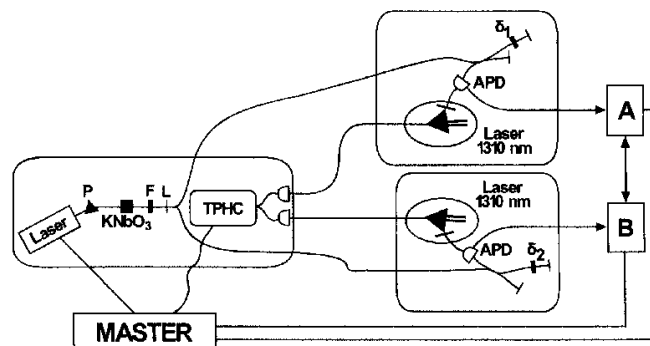
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΔΡΙΓΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
3)ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΔΗ-  
ΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΒΑ-  
ΝΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο που θα επιτρέπει την γρήγορη, αξιόπιστη και ασφαλή εκτέλεση πειραμάτων κβαντικής διανομής κλειδαρίθμων μέσα από μια αναδιαμόρφωση ήδη υπάρχουσών μεθόδων. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση του αναλόγου αριθμού "ελεγκτών", δηλαδή καταλλήλων υπολογιστικών συστημάτων, εφοδιασμένων με μητρική με μεγάλο αριθμό θυρών PCI. Οι ελεγκτές θα είναι προγραμματισμένοι ώστε να εκτελούν όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την υλοποίηση της διαδικασίας της Κβαντικής Διανομής Κλειδαρίθμου, τους ελέγχους για την επιβεβαίωση και την πιστοποίηση

του κλειδαρίθμου, τις καθημερινές επικοινωνίες ρουτίνας μεταξύ των χρηστών και όλες τις περιοδικές αλλαγές κλειδαρίθμου και δοκιμασίες ασφαλείας, είτε σε τυχαία χρονικά διαστήματα είτε κατόπιν εντολής του χρήστη. Οι ελεγκτές θα είναι προγραμματισμένοι να επικοινωνούν μεταξύ τους μέσα από οποιαδήποτε κανάλια ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που είναι διαθέσιμα στους χρήστες,για ευκολότερη εκτέλεση των διαφόρων δοκιμασιών. Η δομή του συστήματος θα του επιτρέπει να επεκταθεί ώστε να χρησιμοποιείται από πολλά ζευγάρια χρηστών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003892  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100146  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: A61K 7/48  
(73):1)ΝΤΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ  
Αγχιάλου 10, ΠΕΡΙΣΣΟΣ,  
142 32 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΡΥ-  
ΤΙΑΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟ-  
ΝΗΤΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΠΟΥ  
ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής κρέμας προσώπου ή χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιούνται πρώτα σε ένα εμαγιέ σκεύος ροδόνηρο, λανολίνη και βορικό οξύ τα οποία ανακατεύονται ελαφρά μέχρι την θερμοκρασία 56 βαθμών, ταυτόχρονα στο άλλο σκεύος τοποθετείται Σεκολ. λανet. γλυκερίνη, το οποίο μείγμα αναμειγνύεται με μίξερ μέχρι να γίνει ομοιογενής πολτός όταν φτάσει στην θερμοκρασία 56 βαθμών κελσίου. Κατόπιν αναμειγνύεται το μείγμα του δεύτερου σκεύους στο πρώτο και επιπλέον προθέτονται σε εκατοστιαίες αναλογίες τα εξής. Βιταμίνη Α. Ε. C. οξέα φρούτων, κολλαγόνο φρούτων. Κολλαγόνο θαλάσσης, λάδι αβοκάντο, ελαστική, άρωμα,

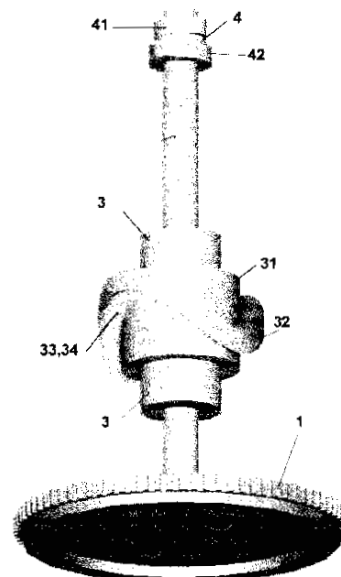
χρώμα. Ακολούθως το μείγμα ανακατεύεται με το μίξερ έως ότου κρυώσει και πάρει την μορφή κρέμας. Εναλλακτικά η κρέμα χρησιμοποιείται και για όλο το σώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003893  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100008  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F01B 3/04  
 IPC7: F01B 9/06  
 IPC7: F02B 75/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Οθωνος 24,35100 ΛΑΜΙΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/01/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αξονικός κινητήρας εσωτερικής καύσεως, έχει ένα κεντρικό στρεφόμενο ευθύγραμμο άξονα, τον ΣΤΡΟΦΕΑ, περιμετρικά του οποίου είναι τοποθετημένοι οι κύλινδροι σε διάταξη κανονικού πολυγώνου. Λόγω της μορφής του τροχιοσφονδύλου (3) του ΣΤΡΟΦΕΑ, παράγεται έργο εξ εκτονώσεως επιλεκτικά, ενώ με την χρήση του ρυθμιστικού σφονδύλου (2) αυτού, επιτυγχάνεται συγχρόνως και η μεταβολή της σχέσης συμπίεσεως του καυσίμου. Η λειτουργία των βαλβίδων ρυθμίζεται απ'ευθείας απο τον ΣΤΡΟΦΕΑ, ο οποίος, με τα έκκετρα (41),(42) του εκκεντροσφονδύλου (4), ανοίγει διαδοχικά τις βαλβίδες όλων των κυλίνδρων, κατά την έννοια μιάς πλήρους περιστροφής αυτού. Ο 4-χρονος Αξονικός κινητήρας έχει ισχυρή δομή λόγω της συμπαγούς μορφής του στροφέα και του περιβλήματος αυτού και αποδίδει, αναλόγως του μεγέθους του, πολλαπλάσια ροπή στρέψεως για δεδομένο αριθμό στροφών και ισχύος, σε σχέση με τον κλασσικό κινητήρα με στροφαλοφόρο άξονα, ενώ συγχρόνως διευρύνει τα

όρια αυτά με την χρήση της μεταβλητής σχέσης συμπίεσης του εισαγομένου καυσίμου και του ειδικά διαμορφωμένου τροχιοσφονδύλου. Τέλος παρέχεται η ευχέρεια, λόγω της δυνατότητας μεταβολής της σχέσης συμπίεσης, να χρησιμοποιηθούν διαφορετικά καύσιμα υλικά, με προσθήκες μόνο στα εξωτερικά βοηθητικά συστήματα του κινητήρα.

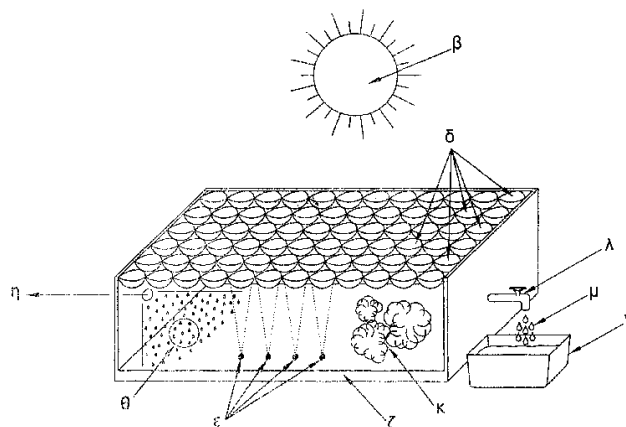


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003894  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100411  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: C02F 1/14  
 IPC7: F24J 2/08  
 IPC7: B01D 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑ-  
 ΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Σοφοκλέους 47,  
 105 52 ΑΘΗΝΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑ-  
 ΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΑΦΕΡΑΤΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ,Σοφοκλέους 47,  
 105 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΛΛΑΤΩΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ Η  
 ΑΛΛΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ  
 ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση Αφαλλάτωσης θαλασσινού η άλλου νερού βασίζεται στη χρήση διαφανών φακών (δ) και τη συγκέντρωση της ηλιακής ακτινοβολίας (β) στο ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ (ε) το οποίο είναι η επιφάνεια ενός υλικού ΜΕΓΑΛΗΣ ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ζ) η σε προεπιλεγμένα σημεία αυτής της επιφάνειας. Με τη διαδικασία αυτή έχουμε μεγάλη αύξηση της θερμοκρασίας στο σημείο εστίασης (ε) η οποία δεν διαχέεται στο περιβάλλον αλλά συγκεντρώνεται στο υλικό (ζ) το οποίο με τη σειρά του ψεκάζεται (η) με τη μορφή σταγονιδίων (θ) και μεταφέρει λόγω της μεγάλης διαφοράς θερμοκρασίας τη θερμοκρασία στα σταγονίδια (θ) τά οποία έρχονται αμέσως στο κρίσιμο σημείο βρασμού-εξάτμισης

και έτσι λαμβάνουμε ατμό (κ) ο οποίος υγροποιούμενος (λ) μας δίδει καθαρό νερό (μ)κατάλληλο για κάθε χρήση το οποίο συγκεντρώνεται στο σημείο (ν). Ολόκληρο το σύστημα είναι κλειστό για να μην υπάρχει διαρροή θερμοκρασίας.

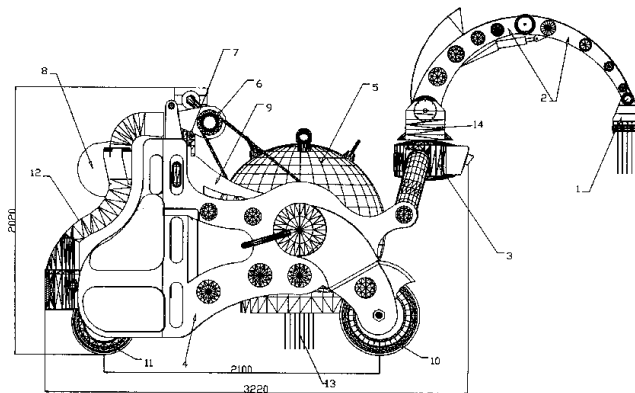


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003895  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100231  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B25J 5/00  
IPC7: B60P 3/00  
IPC7: F41H 7/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOUKOS ROBOTS ABEE  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 1228,  
41110 ΛΑΡΙΣΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ,9ο χλμ  
Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ 1228,  
41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΜΠΟΤ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ-  
ΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρομπότ περισυλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποσκευών που αποτελείται από αυτοκινούμενο όχημα στιβαρής κατασκευής (4) με τέσσερις τροχούς (10,11), το οποίο περιλαμβάνει μεταλλικό σφαιρικό κάδο (5) που συγκρατείται από διάταξη ανύψωσης και περιστροφής κάδου (6), μια αρθρωτή πολύποδη αρπάγη (13) στο εσωτερικό του κάδου, έναν διπλό αρθρωτό ρομποτικό βραχίονα (2) που φέρει στο ένα άκρο του αρθρωτή πολύποδη αρπάγη (1), ένα σύστημα οριζόντιας και κάθετης μετατόπισης ρομποτικού βραχίονα (3), μια μπουμπάνα καλωδίου μεταφοράς εντολών (8),ειδικό θάλαμο συγκέντρωσης ηλεκτρονικών,ηλεκτρικών, και υδραυλικών εγκαταστάσεων (12) και φορητή κονσόλα χειρισμού. Με τις δύο αρθρωτές αρπάγες (1,13) το ρομπότ έχει τη δυνατότητα να περισυλλέγει επικίνδυνες αποσκευές με εκρηκτικούς μηχανισμούς, να τις αποθηκεύει στο

εσωτερικό του σφαιρικού μεταλλικού κάδου (5) με απόλυτη ασφάλεια. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ρομπότ είναι ικανό να αντέξει σε έκρηξη πέντε πλακετών εκρηκτικής ύλης C4, εξουδετερώνοντας τις δυνάμεις εκτόνωσης που αναπτύσσονται σε ακούσια έκρηξη. Επίσης έχει τη δυνατότητα να αυτοασφαλιζείται αεροστεγώς, προσφέροντας προστασία από μηχανισμούς τοξικών αερίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003896  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100118  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: C12N 15/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΡ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕ-ΡΙΟΣ  
Δρυόπιδος 13, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,  
153 43 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕ-ΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ  
ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (TOTAL  
RNA) ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ**

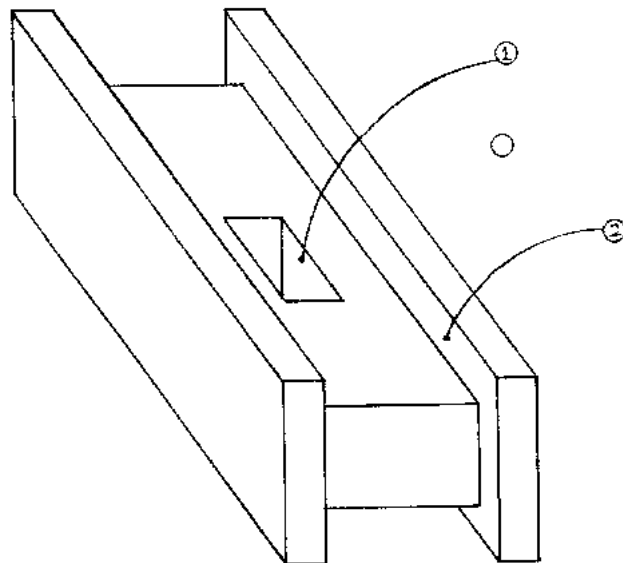
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η απομόνωση ολικού RNA από ιστούς παραφίνης ανεξάρτητα από τον χρόνο παραφινοποίησης, είναι ιδιαίτερης σημασίας για την κλινική και όχι μόνο δραστηριότητα. Θα βοηθήσει στην περαιτέρω χρήση αλλά και συνεχή αξιοποίηση κλινικών παρασκευασμάτων ασθενών για την παρακολούθηση και αξιολόγηση της κλινικής τους εικόνας. Η εφεύρεση αφορά νέα μέθοδο για την απομόνωση ολικού RNA από ιστούς παραφίνης ανεξάρτητα από τον χρόνο παραφινοποίησης, που αποτελεί τεχνική η οποία χρησιμοποιεί εμπορικά διαλύματα, και βασίζεται στην ενυδάτωση του ιστού από το διάλυμα χρήσης χωρίς να πραγματοποιείται οποιαδήποτε άλλη διαδικασία ενυδάτωσης και πιστοποιείται η απομόνωση του ολικού RNA με την χρήση φωτομετρικής ανάλυσης ή /και αλυσιδωτής αντίδρασης με πολυμεράση (PCR). Η νέα μέθοδος συνίσταται στην απομόνωση ολικού RNA από ιστούς παραφίνης ανεξάρτητα από τον χρόνο παραφινοποίησης σε ποσοστό 100% και σε συγκεντρώσεις ως 1mg/ml ολικού RNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003897  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100447  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E04C 1/42  
IPC7: E04C 1/39  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΖΙΟΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕ-ΑΣ  
Π.Π.Γερμανού 28 και Βοσπόρου,  
ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,  
173 43 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΟΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕ-ΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ,Μαυρομιχάλη  
7, 106 79 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΥΛΑΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

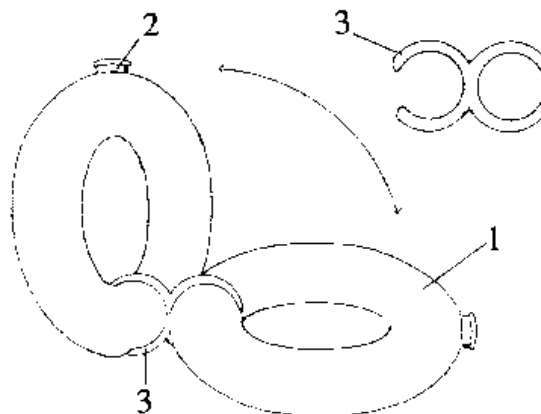
Υαλότουβλο με περιμετρικό αύλακα (2) και κατακόρυφη οπή (1) σε παραλληλόγραμμη μορφή στην κάτωψη, διαφόρων χρωμάτων και αποχρώσεων με ή χωρίς αμμοβολή, για να χρησιμοποιηθεί κυρίως στην δόμηση τοίχων. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ταυαλότουβλα αυτά, οι τοίχοι παρουσιάζουν μεγάλη αντοχή, γιατί η σύνδεσή τους γίνεται διαμέσου των περιμετρικών αυλάκων και κατακόρυφων οπών με σκυρόδεμα ή και με την δυνατότητα χρήσης και χαλύβδινου οπλισμού σκυροδέματος. Δύναται να διέλθουν δια μέσου των αυλάκων που σχηματίζονται σωλήνες ύδρευσης και φωταερίου ή σωλήνες για καλώδια ηλεκτρολογικού ή τηλεφωνικού δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003898  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100179  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B65D 37/00  
IPC7: B65D 21/02  
IPC7: B65D 85/72  
IPC7: A45F 3/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΒΕΛΕΣ ΚΩΣΤΑΣ  
ΚΑΜΑΡΙ,200 13 ΚΟΡΙΝΘΙΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΒΕΛΕΣ ΚΩΣΤΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευασία πόσιμων υγρών αποτελείται από κυκλικά δοχεία (1), που έχουν από ένα πώμα (2) το καθένα και συνδέονται μεταξύ τους με ειδικό σύνδεσμο (3) ώστε να συγκρατούνται, να διαχωρίζονται ή να περιστρέφονται τα κυκλικά δοχεία (1) μεταξύ τους. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η συσκευασία πόσιμων υγρών μπορεί να περιέχει παραπάνω απο ένα είδος πόσιμου υγρού, να χρησιμοποιείται από διαφορετικά άτομα συγχρόνως και εξαιτίας της ιδιότητας της να μπορεί να αλλάζει μορφή, να γίνεται και παιχνίδι κατασκευών.

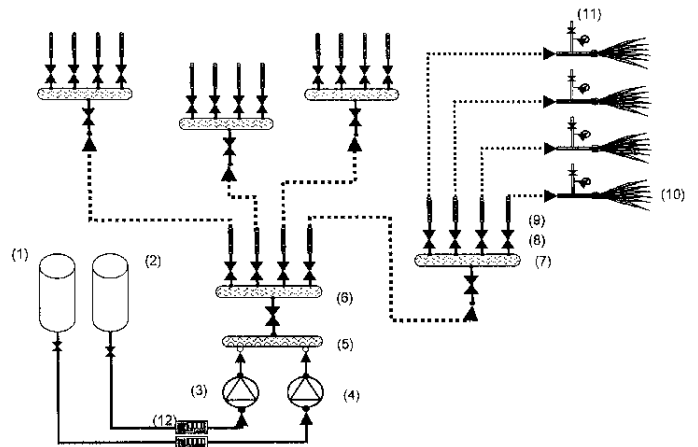


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003899  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100092  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B01D 53/14  
IPC7: B01D 53/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EMISSIONS-REDUZIERUNGS-CON-  
CEPT GMBH (ERC)  
Oststrasse 67a,22844 NORDERSTEDT,DE  
GERMANIA  
2)Α.Ε. ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.  
Δ. Φαληρέως 42,185 47 ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ,GR  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLHEINZ HUBER  
2)MULLER MARTIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΤΡΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ . ΘΡΑΚΗΣ 2 145 65  
ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ,Δ.  
Φαληρέως 42,99999 Ν.ΦΑΛΗΡΟ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΕΚΠΟ-  
ΜΠΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ-  
ΣΕΩΝ, ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΔΙΑ-  
ΛΥΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ-  
ΘΕΤΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ  
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΕ-  
ΚΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΚΑΙ ΣΤΟ  
ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση μας αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον περιορισμό των τοξικών οξινών εκπομπών βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Σύμφωνα με την μέθοδο μας δημιουργούμε φραγμό (ομπρέλλα) από ψεκασμένο υδατοδιαλυτό οργανομεταλλικό πρόσθετο του μαγνησίου στην κορυφή της εστίας καύσης της εκάστοτε βιομηχανικής εγκατάστασης. Για την δημιουργία του φραγμού

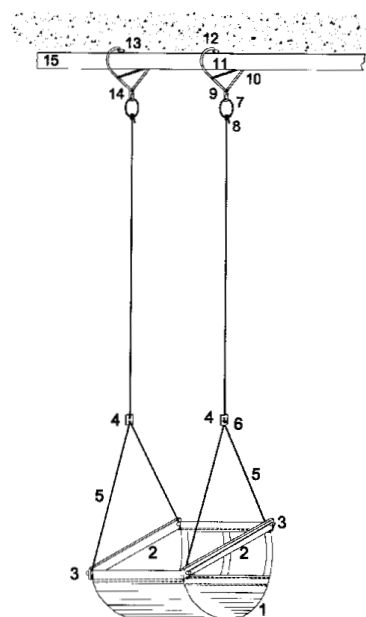
(ομπρέλλας) χρησιμοποιούμε κατάλληλα στοιχεία ψεκασμού, κατασκευασμένα από χάλυβα κοβαλτίου, τα οποία τοποθετούμε κατά το ήμισυ εντός και εκτός της εστίας καύσης. Ο ψεκασμός επιτυγχάνεται με την υψηλή πίεση του αραιωμένου υδατοδιαλυτού οργανομεταλλικού προσθέτου του μαγνησίου και με τη βοήθεια αέρος υπό πίεση. Τα στοιχεία ψεκασμού κατανομούνται περιφερειακά της εστίας, ο αριθμός και η ισχύς εκτόξευσης τους επιλέγεται έτσι ώστε να δημιουργείται ένας πλήρης φραγμός (ομπρέλλα) σε όλη τη διατομή της εστίας. Η αραιώση του υδατοδιαλυτού οργανομεταλλικού προσθέτου του μαγνησίου με ύδωρ γίνεται με χρήση δοσομετρικών αντλιών υψηλής πίεσης, το δε αραιωμένο οργανομεταλλικό πρόσθετο του μαγνησίου μεταφέρεται με τη βοήθεια δικτύου υψηλής ή μέσης πίεσης με καταλλήλους κατανεμητές, βάνες απομόνωσης, ανεπίστροφες βαλβίδες, μετρητές ροής κλπ σε κάθε στοιχείο ψεκασμού υπό σταθερή πίεση. Η παροχή σε κάθε στοιχείο ψεκασμού είναι σταθερή και υπάρχει η ευχέρεια της ανεξάρτητης ρύθμισης από σημείο σε σημείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003900  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100307  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A63G 9/02  
IPC7: A47D 13/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΡΟ ΑΒΕΕ ΕΠΙΠΛΩΝ  
14σχλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,  
ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ,144 51 ΑΤΤΙΚΗ,GR  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ  
2)ΠΟΡΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΙΔΙΚΗ ΑΙΩΡΑ-ΚΟΥΝΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

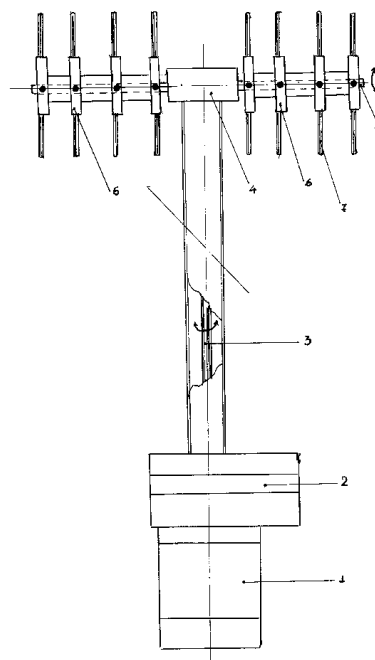
Αιώρα (κούνια) για παιδιά που αποτελείται από δύο μηχανισμούς στηρίξεως, που τοποθετούνται στην κάσα της πόρτας ή στο δένδρο, εξασφαλίζοντας απόλυτη στερέωση και ασφάλεια για την ανάρτηση της κούνιας. Το κάθισμα της κούνιας είναι συναρμολογούμενο από ύφασμα και ξύλα, που στερεώνονται και ασφαλιζονται με τα σχοινιά, τα οποία, σε συνδυασμό με τα μικρά ξύλα δυο σπών, ρυθμίζουν το ύψος. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η εύκολη χρήση μιας αιώρας για παιδιά μέσα στο σπίτι, με ανάρτηση από την πόρτα, ή έξω στο ύπαιθρο με ανάρτηση από δένδρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003901  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100326  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A01D 46/24  
IPC7: A01D 46/26  
IPC7: F16H 21/40  
IPC7: F16H 21/52  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΕΡΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ψαρών και Ελλάς 21,185 46 ΠΕΙΡΑΙΑΣ,GR  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2000  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΡΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟ-  
ΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑ-  
ΒΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΤΑΦ Η ΓΑΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παλμικό ελαιοραβδιστικό τύπου ΤΑΦ ή ΓΑΜΑ είναι ένα ελαιοραβδιστικό το οποίο φέρει κεφαλές ή κεφαλή (6) μετά ράβδων σε οριζόντια θέση του ελαιοραβδιστικού και κινούνται ή κινείται σε τόξο κύκλου (παλμικός). Δηλαδή ξεκινά και επανέρχεται στο αυτό σημείο εκκίνησης με σκοπό την ρήψη των ελαιών από το ελαιόδενδρο. Πλεονέκτημα είναι η μεγάλη ποσότης ρίψεως ελαιοκάρπου τον οποίον και ρίχνει κάθετα στο έδαφος. Οι ράβδοι δε, δεν μπερδεύονται στα φυλλώματα και τους κλάδους τους οποίους και δεν σπάειιδίοτι δεν περιστρέφονται οι κεφαλές με αποτέλεσμα να ξαναδώσουν καρπό τον επόμενο χρόνο.

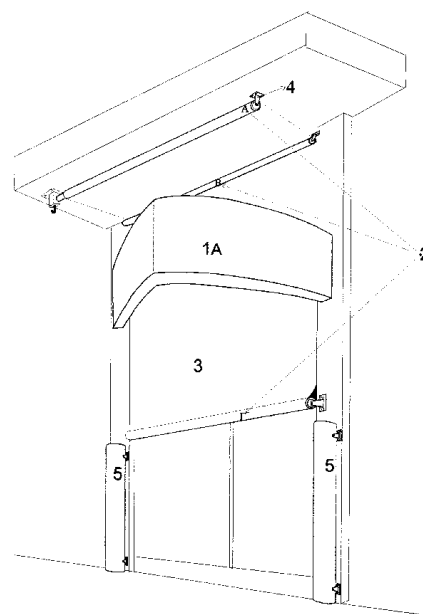


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003902  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20010100101  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G09F 13/04  
IPC7: G09F 19/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κλεισθένους 285, ΓΕΡΑΚΑΣ,153 44  
ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ-  
ΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΩΠΕΩΝ ΚΑΤΑ-  
ΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κατασκευή αποτελείται από επιγραφή προσώπου με τοξοειδές σχήμα, από την πίσω επιφάνεια (από οποιαδήποτε εύπλαστο υλικό), με ιδιαίτερο μηχανισμό τέντωσης και στήριξης και από κάθετες διακοσμητικές κολώνες. Δημιουργούμε μια ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ τοποθετώντας στο εσωτερικό της επιγραφής λάμπες (π.χ. φθορισμού), στην συνέχεια βάζουμε στο εμπρός και πίσω μέρος της τοξοειδούς επιγραφής - η οποία λόγω του ιδιαίτερου σχήματος της έρχεται κόντρα στον διερχόμενο (φαίνεται έντονα από τον δρόμο) -λεπτό διάφανο εύπλαστο υλικό, έτσι ώστε να επιτρέπουμε τον φωτισμό της ίδιας να περνάει στην πίσω διακοσμητική "πλάτη". Με τον τρόπο αυτό καταφέρνουμε να φωτίσουμε περισσότερες από μια επιφάνειες. Τοποθετώντας όπισθεν της επιγραφής προσώπου την εύπλαστη επιφάνεια δημιουργούμε εικαστικό φόντο στην πρόσοψη του καταστήματος και συγχρόνως καλύπτουμε πιθανών ατέλειες της τζαμαρίας (καλώδια κλπ) η οποία έχει ειδικό μηχανισμό τέντωσης (είτε με σωλήνες είτε με τελάρο) και στηρίζεται σε πρωτότυπο μηχανισμό με αποστάτες -

ελατήριο οι οποίοι (λόγω της ιδιότητας του ελατηρίου) μπορούν να δίνουν κίνηση στις επιφάνειες που στηρίζουν. Τοποθετούμε κάθετες διακοσμητικές-διαφημιστικές κολώνες (από οποιοδήποτε υλικό) οι οποίες δίνουν οπτική συνέχεια στην διακόσμηση της πρόσοψης και μπορούν (αν το υλικό τους είναι διάφανο) εσωτερικά να τοποθετηθούν λαμπτήρες ή (αν το υλικό τους είναι αδιαφανές) να φωτιστούν από οποιαδήποτε εξωτερική πηγή φωτισμού. Οι κάθετες κολώνες στηρίζονται με τον ίδιο μηχανισμό αποστατών με ελατήρια.



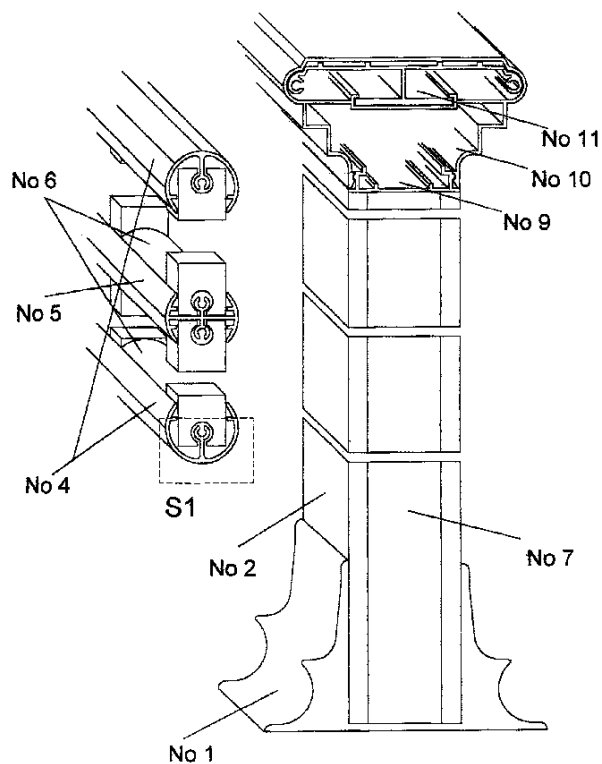


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1003903  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100441  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: E04F 11/18  
(73):1)ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Νικ.Πλαστήρα 32, ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ,135 61  
ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2000  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,  
ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ 39 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,  
Στουρνάρη 39,106 82 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΠΡΟΦΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ειδικά διαμορφωμένες διατομές (προφίλ) αλουμινίου καθώς και στον τρόπο που επιτρέπει την γρήγορη, απλή και άνετη ένωση τέτοιων προφίλ μεταξύ τους, χωρίς την ανάγκη χρησιμοποίησης εργαλείων, βιδών, πριτσινιών, κολλήσεων, σφηνών ή άλλων παρόμοιων εξαρτημάτων. Με την χρησιμοποίηση αυτών του ειδικών αυτοσυνδεόμενων αλουμινένιων προφίλ, επιτυγχάνεται η ταχύτητα, στερεότητα και ευκολότητα συναρμογή και κατασκευή αλουμινένιων κάγκελων, σκαλών και άλλων παρόμοιων αντικειμένων οποιασδήποτε διάστασης και μεγέθους. Η εφεύρεση συνίσταται σε ειδικής μορφής προφίλ αλουμινίου ή άλλου ανθεκτικού υλικού (ξύλου, σκληρού πλαστικού, σιδήρου, κλπ) τα οποία εφαρμόζουν (συρταρώνουν) το ένα εντός του άλλου με τρόπο ώστε να αποτελούν ένα συμπαγές σύνολο και τελικά να βιδώνεται μόνο ένα μέρος, αυτό των κολώνων στήριξης, στο έδαφος. Η οικονομική εφαρμογή της εφεύρεσης, η ευκολία μεταφοράς του ασυναρμολόγητου προφίλ αλουμινίου, η ταχύτητα και ευκολία συναρμολόγησης που προσφέρεται σε επαγγελματίες και ιδιώτες χωρίς τεχνικές γνώσεις, το κάνουν ιδανικό για χρήση απο κατασκευαστές ειδών καγκαλερίας, σκαλών αλλά και ιδιώτες, εντός και εκτός εργαστηρίου(στην οικοδομή).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)
15/09/1999	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1003881	ΚΟΥΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΕΡΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ
17/08/2000	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1003885	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ S42FLLR46 ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
17/08/2000	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΩ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	1003886	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ
17/08/2000	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	1003887	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
28/09/2000	ΜΠΕΡΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1003901	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΤΑΦ Η ΓΑΜΑ
18/12/2000	ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1003903	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΠΡΟΦΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ.
09/01/2001	ΔΗΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1003893	ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ
19/02/2001	EMISSIONS-REDUZIERUNGS-CONCEPTE GMBH (ERC) Α.Ε. ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	1003899	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΥΡΦΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ.
27/02/2001	ΔΗΜΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	1003902	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ
13/03/2001	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	1003896	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (TOTAL RNA) ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ
20/03/2001	ΝΤΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	1003892	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΡΥΤΙΔΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΤΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ
09/04/2001	ΧΑΒΕΛΕΣ ΚΩΣΤΑΣ	1003898	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ
19/04/2001	ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1003891	ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.
07/05/2001	SOUKOS ROBOTS ABEE	1003895	ΡΟΜΠΟΤ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ
09/05/2001	ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1003883	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ
05/06/2001	ΔΟΛΛΑ ΑΣΗΜΕΝΙΑ	1003884	ΗΜΨΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΙΤΕΣ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ
14/06/2001	ΠΑΠΠΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΠΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ ΠΑΠΠΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ	1003890	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΒΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
27/06/2001	LARO ABEE ΕΠΙΠΛΩΝ	1003900	ΠΑΙΔΙΚΗ ΑΙΩΡΑ-ΚΟΥΝΙΑ
19/07/2001	ΓΕΣΙΚΑΤ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΓΕΣΙΚΑΤ ΕΠΕ	1003888	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ
31/07/2001	ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1003889	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΠΙΩΝ
31/08/2001	ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	1003894	ΑΦΑΛΛΑΤΩΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ Η ΑΛΛΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>
<i>24/09/2001</i>	ΤΖΙΟΓΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	1003897	ΥΛΟΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΥΛΑΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΠΗ
<i>26/09/2001</i>	ΤΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1003882	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΡΟΜΠΟΤ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>EMISSIONS-REDUZIERUNGS-CONCEPTE GMBH (ERC)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ.	19-2-2001	1003899
<b>LARO ABEE ΕΠΙΠΛΩΝ</b>	ΠΑΙΔΙΚΗ ΑΙΩΡΑ-ΚΟΥΝΙΑ	27-6-2001	1003900
<b>SOUKOS ROBOTS ABEE</b>	ΡΟΜΠΟΤ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	7-5-2001	1003895
<b>A.E. ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ, ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ.	19-2-2001	1003899
<b>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ S42FLLR46 ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	17-8-2000	1003885
<b>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΩ</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	17-8-2000	1003886
<b>ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ S42FLLR46 ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	17-8-2000	1003885
<b>ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.	19-4-2001	1003891
<b>ΓΕΣΙΚΑΤ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΓΕΣΙΚΑΤ ΕΠΕ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ	19-7-2001	1003888
<b>ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	9-1-2001	1003893
<b>ΔΗΜΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	27-2-2001	1003902
<b>ΔΟΛΛΑ ΑΣΗΜΕΝΙΑ</b>	ΗΜΙΨΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΙΤΕΣ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ	5-6-2001	1003884
<b>ΔΡ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (TOTAL RNA) ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	13-3-2001	1003896
<b>ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.	19-4-2001	1003891
<b>ΖΑΦΕΪΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΦΑΛΛΑΤΩΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ Η ΑΛΛΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	31-8-2001	1003894
<b>ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	9-5-2001	1003883
<b>ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ S42FLLR46 ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	17-8-2000	1003885
<b>ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ S42FLLR46 ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	17-8-2000	1003885
<b>ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	17-8-2000	1003887

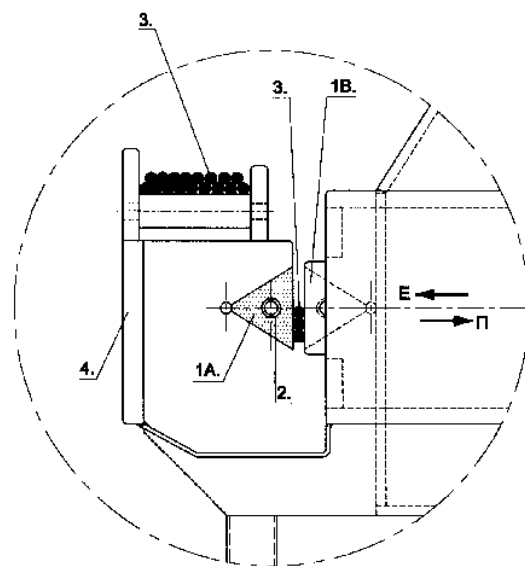
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	17-8-2000	1003886
<b>ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.	19-4-2001	1003891
<b>ΜΠΕΡΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΤΑΦ Η ΓΑΜΑ	28-9-2000	1003901
<b>ΝΤΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΡΥΤΙΔΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΤΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	20-3-2001	1003892
<b>ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΠΡΟΦΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ.	18-12-2000	1003903
<b>ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΒΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	14-6-2001	1003890
<b>ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΑΙΔΩΝ</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΒΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	14-6-2001	1003890
<b>ΠΑΠΠΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΒΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	14-6-2001	1003890
<b>ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΠΙΩΝ	31-7-2001	1003889
<b>ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	17-8-2000	1003887
<b>ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΚΟΥΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΕΡΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ	15-9-1999	1003881
<b>ΤΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΡΟΜΠΟΤ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	26-9-2001	1003882
<b>ΤΖΙΟΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΥΛΑΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΠΗ	24-9-2001	1003897
<b>ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	17-8-2000	1003886
<b>ΧΑΒΕΛΕΣ ΚΩΣΤΑΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	9-4-2001	1003898

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002414</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20020200078</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε. Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,385 00 ΒΟΛΟΣ,GR ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):07/12/2001</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):10-5-2002</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ , Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ, 385 00 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΡΙΓΩΝΟ ΜΑΧΑΙΡΙ ΚΟΠΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ.</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

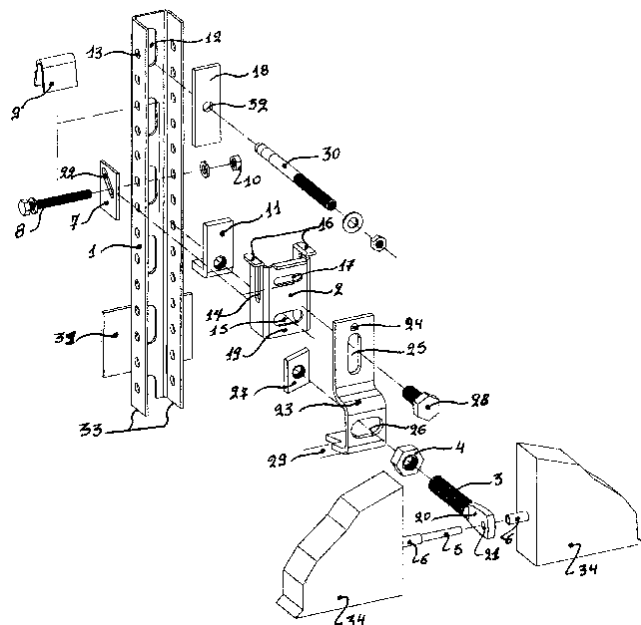
Το τρίγωνο μαχαίρι κοπής ράβδων σιδήρου (1Α & 1Β όμοια) χρησιμοποιείται για τον τεμαχισμό διαφόρων ράβδων σιδήρου (3) οι οποίοι μπορεί να έχουν διάφορα γεωμετρικά σχήματα, όπως στρόγγυλα, τετράγωνα, εξάγωνα κλπ. Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις προβλεπόμενες για την κατασκευή κοπτικών εργαλείων προδιαγραφές και ακολουθούνται οι διαδικασίες θερμικής κατεργασίας. Το τρίγωνο μαχαίρι μπορεί να έχει διάφορα μεγέθη, ανάλογα με το μέγεθος των διατομών που θα τεμαχίσει και τις προβλεπόμενες δυνατότητες του μηχανισμού που θα τοποθετηθεί. Ποσαρμόζεται σε αντίστοιχη τρίγωνη φωλιά που δημιουργείται στο κινητό εξάρτημα και σε σταθερό επιλεγμένο σημείο του μηχανήματος και σταθεροποιείται με ένα κοχλία (2) παρέχοντας στο μαχαίρι έδραση και αντίσταση σε δύο πλευρές. Λειτουργεί ανά ζεύγος, σταθερό σημείο 1Α και κινητό σημείο 1Β (βελάκια Ε & Π σχήματος 3). Διαθέτει έξι πλευρές κοπής οι οποίες εναλλάσσονται ανάλογα με τη φθορά που παρουσιάζεται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002415</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20020200002</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΠΑΣΑΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Χαλκιδικής 52, ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ,104 47 ΑΘΗΝΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):02/01/2002</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):10-5-2002</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΠΑΣΑΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΔΗΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ξάνθου 7 106 73 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΔΗΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ , Ξάνθου 7, 106 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΗΡΙ- ΞΕΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΕΣ ΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΠΕΤΟ ΚΑΙ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕΡΜΑΡΩΝ-ΓΡΑ- ΝΙΤΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένοι μηχανισμοί, ικανοί για πολύ μεγάλα, κάθετα και οριζόντια φορτία πλακών, μαρμάρων- γρανιτών, και την γρήγορη τοποθέτησή τους με απόλυτη και αμετακίνητη ακρίβεια θέσης επιλογής. Ένα μετακινούμενο καβαλέτο (2) σύρεται εξωτερικά της ράγας (1) για να κλειδωθεί στην επιθυμητή θέση ρύθμισης και στήριξης των πλακών μαρμάρου 34.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002416  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20020200005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ, Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, ΜΑΡΟΥΣΙ,151 25 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2)ΚΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 3)ΦΑΡΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

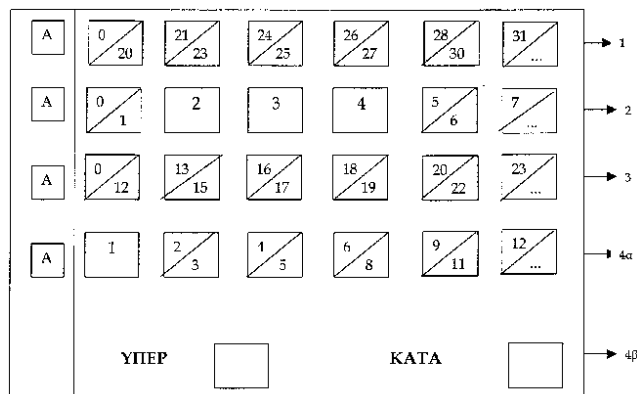
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΟΣ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Το προτυπωμένο έντυπο αυτόματης εισαγωγής στοιχείων αποτελεσμάτων αγώνος μπάσκετ σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, περιέχει προτυπωμένα στοιχεία αποτελεσμάτων ενός αγώνα μπάσκετ με τη μορφή ενός πίνακα δύο(2) διαστάσεων (N στήλες χ M γραμμές). Η μία διάσταση του πίνακα (N ή M) περιλαμβάνει

παραμέτρους στατιστικών στοιχείων μπάσκετ: εύστοχα σουτ δύο (2) πόντων ("δίποντα"), εύστοχα σουτ τριών (3) πόντων("τρίποντα"), εύστοχες ελεύθερες βολές ("βολές") και διαφορά σκόρ (Υπέρ ή Κατά της γηπεδούχου ομάδας) καθώς και την διάρκεια του αγώνα που εφαρμόζονται,δηλαδή στο πρώτο ημίχρονο του αγώνα ή σε ολόκληρο τον αγώνα. Η άλλη διάσταση (M ή N) περιλαμβάνει για κάθε στατιστική παράμετρο του μπάσκετ, όλες τις πιθανές τιμές δοσμένες σε κάθε θέση σημείωσης / ανάγνωσης με τη μορφή ενός επιλεγέντος εύρους αριθμών,όπου ο μικρότερος αποτελεί την ελάχιστη τιμή της παραμέτρου και ο μεγαλύτερος τη μεγίστη. Η εκτύπωση των στοιχείων επάνω στο έντυπο έχει γίνει με μία τεχνική η οποία έχει ως αποτέλεσμα από όλα τα ταυτοπωμένα στοιχεία του εντύπου μόνο όσα επιλέχθηκαν και σημειώθηκαν με σκούρο στυλό να μπορούν να διαβαστούν αυτόματα και όλα μαζί από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή / τερματική μηχανή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002417  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20020200006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ, Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, ΜΑΡΟΥΣΙ,151 25 ΑΤΤΙΚΗ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 3)ΦΑΡΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

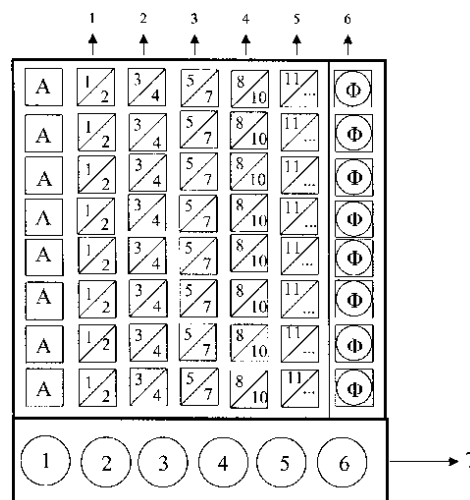
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΟΣ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Το προτυπωμένο έντυπο αυτόματης εισαγωγής στοιχείων αποτελεσμάτων αγώνων μπάσκετ σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, περιέχει προτυπωμένα στοιχεία αποτελεσμάτων μίας σειράς αγώνων μπάσκετ. Τα στοιχεία αποτελεσμάτων παρουσιάζονται με τη μορφή πίνακα δύο (2) διαστάσεων (N στήλες χ M γραμμές),

όπου η μία διάσταση του πίνακα (N ή M) περιλαμβάνει τους αγώνες και η άλλη διάσταση (M ή N) περιλαμβάνει ανά αγώναόλες τις πιθανές διαφορές σκορ δοσμένες σε κάθε θέση ανάγνωσης με τη μορφή επιλεγέντος εύρους αριθμών, όπου ο μικρότερος αποτελεί την ελαχίστη διαφορά σκορ και ο μεγαλύτερος τη μεγίστη διαφορά σκορ. Ηδιαφορά αυτή μπορεί να επιλεγθεί για το αποτέλεσμα του πρώτου ημιχρόνου του αγώνα ή για το τελικό αποτέλεσμα του αγώνα. Το έντυπο περιλαμβάνει επίσης την ένδειξη του νικητή και τους κωδικούς γενικήςχρήσης. Η εκτύπωση των στοιχείων επάνω στο έντυπο έχει γίνει με μια τεχνική η οποία έχει ως αποτέλεσμα από όλα τα προτυπωμένα στοιχεία του εντύπου μόνο όσα επιλέχθηκαν και σημειώθηκαν με σκούρο στυλό να μπορούν να διαβαστούν αυτόματα και όλα μαζί από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή / τερματική μηχανή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002418  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20020200082  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Αλοπής 67, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ,118 53  
ΑΘΗΝΑ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/01/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

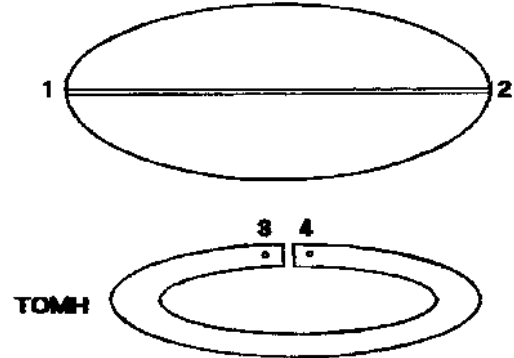
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ,  
Αλοπής 67, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ,  
11853 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΓΙΑ  
ΚΕΡΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πτυσσόμενο πορτοφόλι για κέρματα αποτελείται από δύο επιφάνειες, την επάνω και την κάτω. Η επάνω επιφάνεια φέρει μία σχισμή, η οποία δύναται να πιεστεί στα δύο άκρα αυτής σε δύο οπές που έχει. Στο ένα άκρο του πτυσσόμενου πορτοφολιού για κέρματα και εκατέρωθεν της ήδη υπάρχουσας οπής υπάρχουν άλλες δύο μικρότερες οπές οι οποίες χρησιμεύουν για το πέρασμα αλυσιδίτσας ή κορδονιού. Οι διαστάσεις και το μέγεθος του πτυσσόμενου πορτοφολιού για κέρματα δύνανται να αυξομειωθούν ανάλογα των αναγκών. Το σχήμα του πτυσσόμενου πορτοφολιού για κέρματα δύναται να είναι οβάλ,κυκλικό, ή οποιοδήποτε άλλοσχήμα αποφασίσει ο κατασκευαστής. Το υλικό που χρησιμοποιούμε δύναται να είναι μαλακό θερμοπλαστικό, Ρ.Υ.Σ., πολυαιθυλαίνιο, Ε.Υ.Α. ή οποιοδήποτε ελαστομερές ή άλλο πλαστικό υλικό κρίνουμε ότι είναι κατάλληλο χωρίς να αποκλείσουμε και καινούρια υλικά τα οποία θα

κυκλοφορήσουν τυχόν στο μέλλον και θα ενδείκνυται για την κατασκευή τέτοιων πορτοφολιών. Η μέθοδος κατασκευής του δύναται να είναι "Ιντζ έξιον" ή "Roto-molding" ή "Θερμοφόρμινγκ" ή "Βάκουμ Φόρμινγκ". Χρησιμεύει για την αποθήκευση και μεταφορά κερμάτων ή άλλων μικρών αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002419  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20020200081  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κρυστάλλη 24, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ,121 31  
ΠΕΙΡΑΙΑΣ,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,  
Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑ-  
ΒΔΟΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥ-  
ΜΕΝΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ  
ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταλλική ράβδος (προφίλ) η οποία συναρμολογείται με τη βάση της 5 στην εσωτερική επιφάνεια της κάσσας 6 και επί της οποίας προεξοχής 3 και της υποδοχής 4 κλειδώνει η γλώσσα της κλειδαριάς 8.

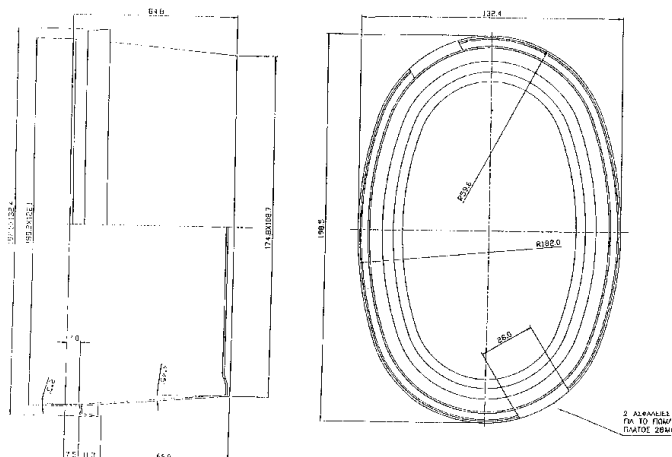


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002420  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20020200036  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΓΩΤΑ ΔΩΔΩΝΗ ΑΒΕΕ  
Δωδωνής 31,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ),GR ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30-5-2002  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Ακαδημίας 39 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,Ακαδημίας 39,10672 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ (ΟΒΑΛ) ΜΕ  
ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΩΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΥΛΙΚΟ: PP copolymer, κατάλληλο για τρόφιμα. ΧΡΩΜΑ: Λευκό με ετικέτα IML στο πώμα. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: Όπως στα σχέδια [198,5 εκατοστά μήκος, 132,4 εκατοστά πλάτος]. ΒΑΡΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ: 53 γρ +/- 10% ΒΑΡΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ: 18γρ +/- 10% ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ: 0,90mm +/- 10% ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΠΩΜΑΤΟΣ: 0,75mm +/-10% Πρόκειται για περιέκτη παγωτού που διευκολύνει τόσο τη διαδικασία φορτοεκφόρτωσης από και προς τα φορτηγά ψυγεία μεταφοράς του παγωτού, όσο και την αποθήκευσή του εξασφαλίζοντας τη μεγαλύτερη δυνατή εκμετάλλευση του διαθέσιμου ψυκτικού χώρου σε συνθήκες υγιεινής και καταλληλότητας υψίστων προδιαγραφών, όντας ιδιαίτερα εύκολος στη χρήση καθώς α) δεν έχει ακμές -"τρίχα"- που καταλαμβάνουν άχρηστο χώρο και προκαλούν τραυματισμούς, β) μπορεί να χρησιμοποιηθεί άνετα από την παραγωγή στην κατανάλωση, γ) πλένεται εύκολα, δ) είναι ανθεκτικός και ε) είναι

απόλυτα συμβατός με τις συνθήκες υγιεινής και καταλληλότητας για τη μεταφορά τόσο ευπαθών τροφίμων όσο το παγωτό, η δέ αποσφράγιση και το σερβίρισμα του παγωτού διευκολύνονται τα μέγιστα με τη χρήση του αντίστοιχου πώματος.



**2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>
<b>30/11/2001</b>	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΡΩΡΓΙΟΣ	2002419	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ
<b>07/12/2001</b>	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	2002414	ΤΡΙΓΩΝΟ ΜΑΧΑΙΡΙ ΚΟΠΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ.
<b>02/01/2002</b>	ΠΑΣΑΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	2002415	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΕΣ ΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΠΕΤΟ ΚΑΙ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕΡΜΑΡΩΝ-ΓΡΑΝΙΤΩΝ
<b>07/01/2002</b>	ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	2002418	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ
<b>14/01/2002</b>	ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ	2002416	ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΟΣ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
<b>14/01/2002</b>	ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ	2002417	ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
<b>19/03/2002</b>	ΠΑΓΩΤΑ ΔΩΔΩΝΗ ΑΒΕΕ	2002420	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ (ΟΒΑΛ) ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΩΜΑ

**2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΤΡΙΓΩΝΟ ΜΑΧΑΙΡΙ ΚΟΠΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ.	7-12-2001	2002414
<i>ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΡΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ	30-11-2001	2002419
<i>ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΟΣ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	14-1-2002	2002416
<i>ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΛΑΧΕΙΟΥ</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΜΠΑΣΚΕΤ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	14-1-2002	2002417
<i>ΠΑΓΩΤΑ ΛΩΔΩΝΗ ΑΒΕΕ</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ (ΟΒΑΛ) ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΩΜΑ	19-3-2002	2002420
<i>ΠΑΣΑΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΕΣ ΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΠΙΕΤΟ ΚΑΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕΡΜΑΡΩΝ-ΓΡΑΝΙΤΩΝ	2-1-2002	2002415
<i>ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ	7-1-2002	2002418



---

**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

**1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΕΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300015</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1193314 - 03/04/2002 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01204340.2--03/04/1998 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DANISCO A/S 1 Langebrogade, DK-1411 Kopenhagen, ΔΑΝΙΑ	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ) <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΔΙΠΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΜΕ- ΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> 0400-97-09/04/1997-DK	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300016</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1126214 - 22/08/2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01200479.2--12/02/2001 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.R.L. RECANATI, I-62019 MACERATA, ΙΤΑΛΙΑ	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗΣΥΣΚΕΥΗ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> MI000086-16/02/2000-IT <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300017</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1148762 - 24/10/2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01400868.4--04/04/2001 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CELES 68610 LAUTENBACH, ΓΑΛΛΙΑ 2)USINOR Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours, F-92800 PUTEAUX, LA DEFENSE 7, ΓΑΛΛΙΑ 3)ELECTRICITE DE FRANCE F-75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩ- ΓΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗ- ΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΛΑ- ΤΟΥΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> 0005062-19/04/2000-FR <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300018</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1138063 - 04/10/2002 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99967152.2--23/11/1999 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY CAMPUS BOX 7003, 2769570 RALEIGH NORTH CALIFORNIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> 09/198784-24/11/1998-US <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300019	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1084097 - 09/12/1999	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):99926442.7--27/05/1999	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)DYNEON GMBH & CO. KG BURGKIRCHEN, 84504 BURGKIRCHEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ		
<hr/>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300020	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1093441 - 09/12/1999	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):99926443.5--27/05/1999	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)DYNEON GMBH & CO. KG BURGKIRCHEN, 84504 BURGKIRCHEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ		
<hr/>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300021	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1208065 - 25/01/2001	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):00954467.7--11/07/2000	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)DYNEON GMBH & CO. KG BURGKIRCHEN, 84504 BURGKIRCHEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ		
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):		
<hr/>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300022	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1145782 - 17/10/2001	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ Η ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):01500099.5--10/04/2001		
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)VICENTE VILA S.L. Cra. Albalat, Km 2,5, 46600 ALCIRA, ΙΣΠΑΝΙΑ		
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):200000919-10/04/2000-ES		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)		
<hr/>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300023	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1177164 - 06/02/2002	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):00931071.5--25/04/2000	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗΣ ΔΙΑΚΕΡΕΪΝΗΣ</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)SYNTECO S.P.A. VIA PARCO DEL TICINO 10, I-27028 SAN MARTINO SICCOMARIO, ΙΤΑΛΙΑ		
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):MI99A000994-07/05/1999-IT		



**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300024**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1184312 - 06/03/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00117524.9--14/08/2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)REIFENHAUSER GMBH & CO.  
 MASCHINEFABRIK  
 53839 TROISDORF, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα  
 1,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΤΡΟ-  
 ΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
 ΤΑΞΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ.**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300025**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1189595 - 27/03/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00945849.8--29/06/2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)FARMILA FARMACEUTICI MILANO  
 S.P.A.  
 Via E. Fermi, 50, 99999 20019 Settimo Mila-

neseΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη  
 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΙ99Α001453-01/07/1999-ΙΤ  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
 ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
 ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300026**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1015608 - 10/12/1998  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98925260.6--04/06/1998  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DUKE UNIVERSITY  
 OFFICE OF SCIENCE AND TECHNOLO-  
 GY, 230 NORTH BUILDING RESEARCH  
 DRIVE, P.O. BOX 90083, 27708-0083 DUR-  
 HAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19970869568-05/06/1997-US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟ-  
 ΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ  
 ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΣΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300027**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1169314 - 09/01/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01909568.6--28/02/2001  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)H. LUNDBECK A/S  
 OTTILIAVEJ 9, DK-2500 VALBY-COPEN-  
 HAGEN, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ200000402-13/03/2000-DK  
 ΡCT/DK00/00183-13/04/2000-DK  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑ-  
 ΜΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300028**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1174281 - 23/01/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01116734.3--19/07/2001  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INVESTRONICA S.A.  
 E-28045 MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα  
 1,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
 ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ  
 ΕΙΚΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001800-19/07/2000-ES  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300029	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1199339 - 24/04/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):00122732.1--18/10/2000	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)METAL COATINGS INTERNATIONAL INC. 44024-1083 CHARDON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΥΑΑΤΟ-ΜΕΙΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300030	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1198645 - 25/01/2001	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):00940759.4--15/06/2000	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)AUTOSTRADE CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A. Via A. Bergamini, 50, I-00159 ROMA, ΙΤΑΛΙΑ	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):RM990464-21/07/1999-IT	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΟΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΚΟΠΗΣ-ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300031	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):0843818 - 12/12/1996	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):96921391.7--05/06/1996	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICAL, INC. 1568 North Main Avenue, Sioux Center, 51250-0050 SIOUX CENTER, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):19950465337-05/06/1995-US 19960658194-04/06/1996-US	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300032	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1079809 - 02/12/1999	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):98938302.1--04/08/1998	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PRINCETON, 08543-4000 NJ, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):09/083597-22/05/1998-US	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ Αιγαλιείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ ,Αιγαλιείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300033	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1206274 - 22/05/2002	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):00944201.3--17/07/2000	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY P.O.BOX 95, 76110 REHOVOT, ΙΣΡΑΗΛ	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-18		
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):131047-22/07/1999-IL	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)									

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300034**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1216343 - 26/06/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00967412.8--26/09/2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VOEST-ALPINE BERGTECHNIK GES-  
 ELLSCHAFT M.B.H.  
 ALPINESTRASSE 1, A-8740 ZELTWEG,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):A1662/99-28/09/1999-AT  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕ  
 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ  
 ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΑΤΑ  
 ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΧΙΤΩΝΙΟΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300035**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1149116 - 31/10/2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00901776.5--03/02/2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VITROLIFE UK LIMITED  
 Research Avenue South, Heriot-Watt Research  
 Park, EH14 4AP EDINBURGH, ΗΝΩΜΕΝΟ  
 ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99024127-03/02/1999-GB  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛ-  
 ΛΑΠΛΩΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΝ-  
 ΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΑΛΟΥΡΟ-  
 ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300036**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1163274 - 19/12/2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00901772.4--03/02/2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VITROLIFE UK LIMITED  
 Research Avenue South, Heriot-Watt Research  
 Park, EH14 4AP EDINBURGH, ΗΝΩΜΕΝΟ  
 ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9902652-05/02/1999-GB  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΣΗ  
 ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ  
 ΠΟΛΥΜΕΡΗ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300037**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1194673 - 18/01/2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938441.3--03/07/2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTER-  
 NATIONAL) AG  
 STAUFFACHERSTRASSE 22, CH-3000  
 BERN 22, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):127099-10/07/1999-CH  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη  
 37,10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
 ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΦΩΤΟΔΙΑ-  
 ΠΕΡΑΤΕΣ ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ, ΓΥΑΛΙΝΙΕΣ  
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ (ΥΑΛΟΠΛΑΚΕΣ).**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020300038**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1169296 - 09/01/2002  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99966130.9--10/12/1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SOLUTIA INC.  
 575 Maryville Centre Drive,St.Louis, 63141  
 MISSOURI, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99/29394-10/12/1999-US

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 ,Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ  
 ΠΙΕΣΗΣ**

---

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300039	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):60/051460-01/07/1997-US
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	30/087677-02/06/1998-US
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):993585 - 19/04/2000	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΝΑ ΠΑΓΩΝΕΙ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):98931595.7--26/06/1998	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)EXXON MOBIL UPSTREAM RE-SEARCH COMPANY 3120 Buffalo Speedway, P.O. Box 2189, 77252-2189 HOUSTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)	

---

---

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300040	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):202562P-10/05/2000-US
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1155677 - 21/11/2001	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):01401057.3--25/04/2001	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)FAN TECH LTD. CHICAGO, 60612-1408 ILLINOIS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)	

---

---

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20020300041	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):99/14937-26/11/1999-FR
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):06/09/2002	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1232122 - 21/08/2002	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΩΝ ΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):00971491.6--24/10/2000	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)ONDEO DEGREMONT 183 Avenue du 18 Juin, 92508 RUEIL MAL-MAISON, ΓΑΛΛΙΑ	

---

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ  
ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0843818 - 12/12/1996	BOEHRINGER INGELHEIM VETMED-ICA, INC.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	20020300031
1015608 - 10/12/1998	DUKE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΣΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	20020300026
1079809 - 02/12/1999	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	20020300032
1084097 - 09/12/1999	DYNEON GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ	20020300019
1093441 - 09/12/1999	DYNEON GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ	20020300020
1126214 - 22/08/2001	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.R.L.	ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20020300016
1138063 - 04/10/2002	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	20020300018
1145782 - 17/10/2001	VICENTE VILA S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ Η ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20020300022
1148762 - 24/10/2001	CELESELECTRICITE DE FRANCEUSINOR	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	20020300017
1149116 - 31/10/2001	VITROLIFE UK LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	20020300035
1155677 - 21/11/2001	FAN TECH LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	20020300040
1163274 - 19/12/2001	VITROLIFE UK LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	20020300036
1169296 - 09/01/2002	SOLUTIA INC.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	20020300038
1169314 - 09/01/2002	H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	20020300027
1174281 - 23/01/2002	INVESTRONICA S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	20020300028
1177164 - 06/02/2002	SYNTECO S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗΣ ΔΙΑΚΕΡΕΪΝΗΣ	20020300023
1184312 - 06/03/2002	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINEFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ.	20020300024
1189595 - 27/03/2002	FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	20020300025
1193314 - 03/04/2002	DANISCO A/S	ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	20020300015
1194673 - 18/01/2001	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ, ΓΥΑΛΙΝΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ (ΥΑΛΟΠΛΑΚΕΣ).	20020300037

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
1198645 - 25/01/2001	AUTOSTRADE CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A.	ΟΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΚΟΠΗΣ-ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	20020300030
1199339 - 24/04/2002	METAL COATINGS INTERNATIONAL INC.	ΥΔΑΤΟ-ΜΕΙΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	20020300029
1206274 - 22/05/2002	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-18	20020300033
1208065 - 25/01/2001	DYNEON GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ	20020300021
1216343 - 26/06/2002	VOEST-ALPINE BERGTECHNIK GES- SELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΑΤΑ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΧΙΤΩΝΙΟΝ	20020300034
1232122 - 21/08/2002	ONDEO DEGREMONT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ	20020300041
993585 - 19/04/2000	EXXON MOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΝΑ ΠΑΓΩΝΕΙ	20020300039

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ  
ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>AUTOSTRADA CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADA S.P.A.</i>	ΟΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΚΟΠΗΣ-ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	1198645 - 25/01/2001	20020300030
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.</i>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΝΤΙ-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0843818 - 12/12/1996	20020300031
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1079809 - 02/12/1999	20020300032
<i>CELESELECTRICITE DE FRANCEUSINOR</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	1148762 - 24/10/2001	20020300017
<i>DANISCO A/S</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	1193314 - 03/04/2002	20020300015
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΣΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	1015608 - 10/12/1998	20020300026
<i>DYNEON GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ	1084097 - 09/12/1999	20020300019
<i>DYNEON GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ	1093441 - 09/12/1999	20020300020
<i>DYNEON GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ	1208065 - 25/01/2001	20020300021
<i>EXXON MOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΝΑ ΠΑΓΩΝΕΙ	993585 - 19/04/2000	20020300039
<i>FAN TECH LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	1155677 - 21/11/2001	20020300040
<i>FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	1189595 - 27/03/2002	20020300025
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	1169314 - 09/01/2002	20020300027
<i>IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.R.L.</i>	ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1126214 - 22/08/2001	20020300016
<i>INVESTRONICA S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	1174281 - 23/01/2002	20020300028
<i>METAL COATINGS INTERNATIONAL INC.</i>	ΥΔΑΤΟ-ΜΕΙΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1199339 - 24/04/2002	20020300029
<i>NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	1138063 - 04/10/2002	20020300018
<i>ONDEO DEGREMONT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ	1232122 - 21/08/2002	20020300041
<i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. MASCHINEFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ.	1184312 - 06/03/2002	20020300024
<i>SOLUTIA INC.</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1169296 - 09/01/2002	20020300038
<i>SYNTECO S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗΣ ΔΙΑΚΕΡΕΪΝΗΣ	1177164 - 06/02/2002	20020300023

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ, ΓΥΑΛΙΝΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ (ΥΑΛΟΠΛΑΚΕΣ).	1194673 - 18/01/2001	20020300037
<i>VICENTE VILA S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ Η ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1145782 - 17/10/2001	20020300022
<i>VITROLIFE UK LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1149116 - 31/10/2001	20020300035
<i>VITROLIFE UK LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	1163274 - 19/12/2001	20020300036
<i>VOEST-ALPINE BERGTECHNIK GESSELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΟΠΠΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΑΤΑ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΧΙΤΩΝΙΟΝ	1216343 - 26/06/2002	20020300034
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-18	1206274 - 22/05/2002	20020300033



**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0880668 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97903689.4--29/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roheim System

Βάμβα 1, 1067Βάμβα 1, 106744Skolgatan 2  
 B, 149 30 Nynashamn,SE ΣΟΥΗΔΙΑ

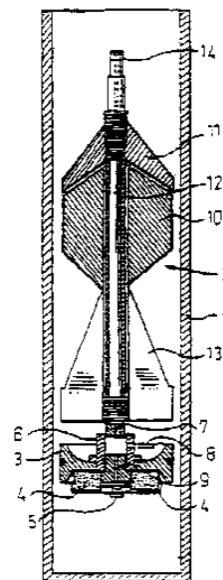
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600543-14/02/1996-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHEIM, Karl-Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΟΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΛΜΟ ΟΒΙΔΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία οβίδα για όλμους και για παρόμοια συστήματα πυροδότησης. Η ομάδα περιλαμβάνει το ενεργό τμήμα (10) το οποίο μπορεί να πυροδοτηθεί από το σωλήνα (1) με μία ωστική γόμωση, όπου ανάμεσα στο ενεργό τμήμα (10) και στην ωστική γόμωση υπάρχει η πλάκα πίεσης (3) η οποία αναλαμβάνει (φέρει) την επίδραση της ωστικής γόμωσης. Το τμήμα στήριξης (11) είναι διατεταγμένο, με δυνατότητα να αποσυνδέεται, μπροστά από το ενεργό τμήμα (10) στη διεύθυνση της πυροδότησης, έτσι, ώστε να παρέχει αποτελεσματική ισχύ προς πάνω από το έδαφος. Το τμήμα στήριξης (11) φέρει μία δεύτερη ωστική γόμωση και στο μπροστινό άκρο του έχει το εκρηκτικό καπάκι (14) το οποίο όταν η οβίδα πυροδοτείται, είναι εν μέρει εκτεθειμένο έξω από το μπροστινό άκρο του τμήματος στήριξης (11) και ενεργοποιεί τη δεύτερη ωστική γόμωση, μόλις η οβίδα χτυπήσει στο έδαφος. Η δεύτερη ωστική γόμωση βρίσκεται ανάμεσα στο τμήμα στήριξης (11) και στο ενεργό τμήμα (10) με τρόπο τέτοιο,

ώστε όταν εκρήγνυται η δεύτερη ωστική γόμωση βρίσκεται ανάμεσα στο τμήμα στήριξης (11) και στο ενεργό τμήμα (10) με τρόπο τέτοιο, ώστε όταν εκρήγνυται η δεύτερη ωστική γόμωση, τότε το ενεργό τμήμα (10) αποσπάται βίαια από το τμήμα στήριξης (11), ενώ ταυτόχρονα ενεργοποιείται η ενεργή γόμωση του ενεργού τμήματος (10) με κάποια καθυστέρηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0774308 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96203082.1--05/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Massee, Johan

Vijfsprongweg 104, NL-6741 JC Lunter-  
 en,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ

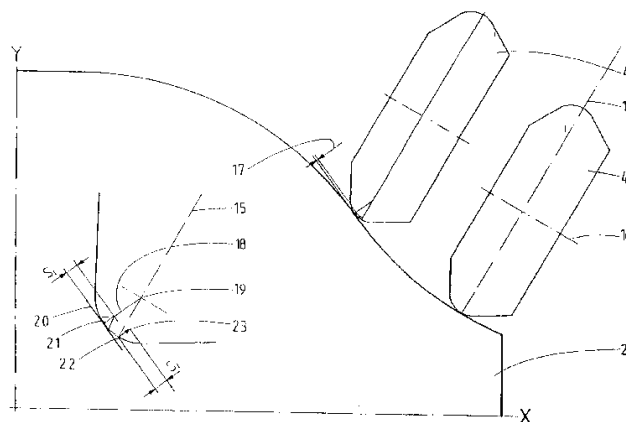
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1001675-17/11/1995-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Massee, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μια μέθοδος και μια συσκευή για τη κατασκευή με περιδίνηση ενός προϊόντος, όπου η μεταλλική πλάκα (3) που μπορεί να είναι προδιαμορφωμένη ή όχι, αλλάζει σχήμα σε ένα περιστρεφόμενο τσοκ (2) από έναν κύλινδρο διαμόρφωσης (4) σε ένα κοίλο προϊόν με ένα πάχος τοιχώματος. Το σχήμα το τσοκ είναι καθορισμένο και είναι αποθηκευμένο σε μια μνήμη μιας μονάδας ελέγχου (6) σαν μια σειρά από διαδοχικά σημεία. Η μονάδα ελέγχου κινεί τον κύλινδρο διαμόρφωσης σύμφωνα με μια τροχιά που αντιστοιχεί με το σχήμα του τσοκ. Η τροχιά αυτή καθορίζεται

από το αποθηκευμένα σχήμα του τσοκ με ένα επιθυμητό πάχος τοιχώματος (S1) του προϊόντος που προστίθεται σ' αυτό. Η μεταλλική πλάκα παραμορφώνεται με τη κίνηση του κυλίνδρου διαμόρφωσης σύμφωνα με την κατ' αυτό τον τρόπο καθορισθείσα τροχιά. Σε κάθε σημείο του αποθηκευμένου σχήματος του τσοκ, η μονάδα ελέγχου καθορίζει μια εραπτομένη (20) στο σχήμα του τσοκ στη θέση αυτού του σημείου και προσθέτει το επιθυμητό πάχος τοιχώματος στο πάχος τοιχώματος της θέσης αυτού του σημείου σύμφωνα με μια κάθετο επί της εραπτομένης για τον υπολογισμό της τροχιάς του κυλίνδρου διαμόρφωσης.

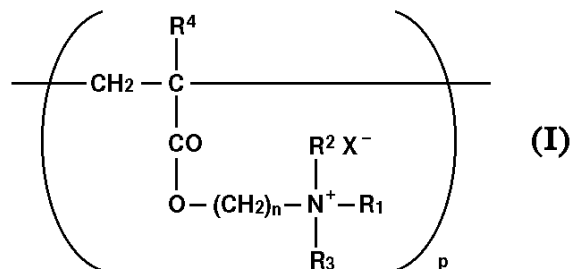


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0878198 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96925987.8--02/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.  
408, Tashirodaikanmachi, Tosu-shi, Saga-ken  
841-0017,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22692695-02/08/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOTO, Takeshi, Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.  
2)MENO, Tatsuya, Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΙΟΝΟΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει ανιονοεναλλακτική ρητίνη, διοξειδίο πυριτίου, κρυσταλλική κυτταρίνη, και φαρμακευτικώς αποδεκτούς φορείς και ειδικότερα δισκία που περιέχουν ανιονοεναλλακτική ρητίνη που παρασκευάζεται με ανάμιξη ανιονοεναλλακτικής ρητίνης, διοξειδίου του πυριτίου και κρυσταλλικής κυτταρίνης χωρίς προσθήκη ύδατος, και δισκιοποίηση του μίγματος. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά την αναφερθείσα φαρμακευτική σύνθεση ή δισκία, όπου η ανιονοεναλλακτική ρητίνη είναι μη-εγκάρσια συνδεδεμένη ανιονοεναλλακτική ρητίνη που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): όπου το R1 είναι μία αραλκυλ ομάδα έχουσα

από 7 έως 10 άτομα άνθρακα, ή μία αλκυλ ομάδα έχουσα από 1-20 άτομα άνθρακα, τα R2 και R3 το καθένα ανεξαρτήτως είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν κατώτερη αλκυλ ομάδα, έχουσα από 1-4 άτομα άνθρακα, το R4 είναι άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ ομάδα έχουσα 1-4 άτομα άνθρακα, το X είναι φυσιολογικώς αποδεκτό αντίθετο ιόν, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3, και το p είναι ένας μέσος βαθμός πολυμερισμού από 10 έως 10.000.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0553280 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91920379.4--04/10/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENCOR INTERNATIONAL, INC.  
925 Page Mill Road, Palo Alto, California  
94304,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):593919-05/10/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKSON, Kathleen, A.  
2)WEISS, Geoffrey, L.  
3)LARENAS, Edmund, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΚΕΛΛΟΥΛΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται βελτιωμένες μέθοδοι για την κατεργασία υφασμάτων που περιέχουν βάμβακα καθώς επίσης και υφάσματα τα οποία παράγονται με τις μεθόδους αυτές. Ειδικότερα οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι αφορούν την επαφή υφασμάτων που περιέχουν βάμβακα με διάλυμα κελλουλάσης που περιέχει μία σύνθεση μυκητικής κελλουλάσης η οποίας ουσιαστικά είναι απηλλαγμένη από το σύνολο των συστατικών κελλουλάσης τύπου CBH I. Τα περιέχοντα βάμβακα

υφάσματα που υπέστησαν τέτοια κατεργασία έχουν μειωμένη απώλεια αντοχής σε σύγκριση με υφάσματα που υφίστανται κατεργασία διάλυμα κελλουλάσης που περιέχει μία πλήρη σύνθεση κελλουλάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0830142 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96915746.0--14/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Corporation  
900 Ridgebury Road, Ridgefield, CT  
06877,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):440750-15/05/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHLADEK, Danny, W.  
2)CORCYCA, David, E.  
3)HARRIS, Louis, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ  
ΜΕ ΤΗ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ**

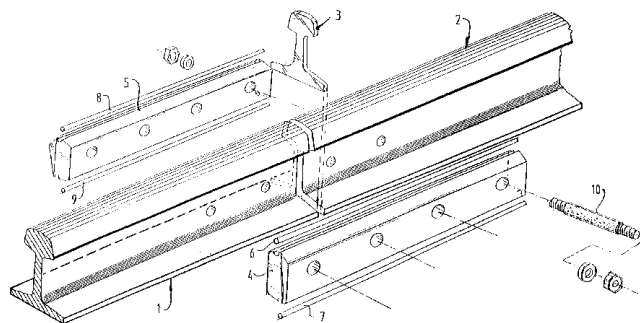
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχεται ένα ουσιαστικά μη ιογόνο εμβόλιο κατά του Χοίρειου Αναπαραγωγικού και Αναπνευστικού Συνδρόμου (PRRS), το οποίο ανοσοποιεί αποτελεσματικά τους χοίρους κατά της Αμερικανικής και της Ευρωπαϊκής μορφής της νόσου, μαζί με μια μέθοδο ανάπτυξης του ικού παράγοντα in vitro, και μια μέθοδο εξασθένισης του ιού για παρασκεύασμα εμβολίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0807712 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96201341.3--15/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edilon B.V.  
Nijverheidsweg 23, NL-2031 CN Haarlem,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vogelaar, Robbert  
2)Zaalberg, Pieter Hermanus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟ-  
ΧΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΣΑ ΣΥΝ-  
ΔΕΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ  
ΜΕΘΟΔΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι σιδηροτροχιές (1, 2) συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε οι τερματικές επιφάνειές τους να είναι προσανατολισμένες κατά τρόπο ηλεκτρικά αγωγίμο, τοποθετώντας ένα ηλεκτρικά αγωγίμο στοιχείο (6, 7, 8, 9) και στις δύο πλευρές των σιδηροτροχιών. Το αγωγίμο στοιχείο (6, 7, 8, 9) εφάπτεται με σύσφιγξη στη σιδηροτροχιά χρησιμοποιώντας κατάλληλα συνδετικά μέσα (4, 5, 10), όπως για παράδειγμα σετ μπουλονιών και περικοχλίων (παξιμαδιών), όπου μεταξύ των σιδηροτροχιών και των συνδετικών ελασμάτων δημιουργείται κενός χώρος. Ο χώρος αυτός πληρούται με συγκολλητικό υλικό το οποίο στερεοποιείται και σκληραίνει (11, 12).

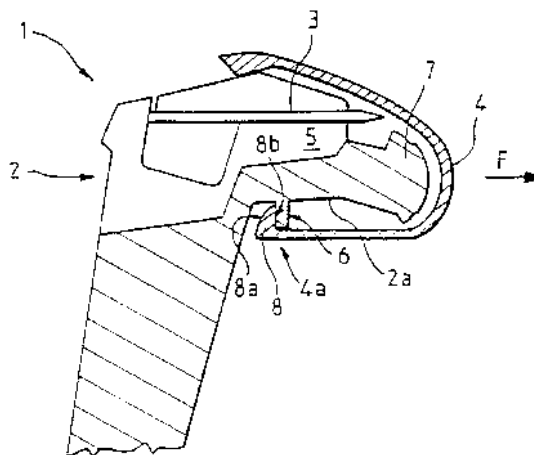


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1027195 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952808.8--28/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Bic  
8, impasse des Cailloux, 92110 Clichy,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9713738-28/10/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REBAUDIÈRES, Jean, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΟ  
ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία ξυριστική μηχανή (1) της οποίας η κεφαλή (2) είναι εφοδιασμένη με ένα προστατευτικό όργανο (4) μέσα στο οποίο προσαρμόζεται κατά αφαιρούμενο τρόπο για να προστατευτεί η λεπίδα ή οι λεπίδες κοπής (3) πριν και ενδεχομένως μετά τη χρήση, όπου η ξυριστική μηχανή (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γλωττίδα (6) που στερεώνεται είτε στην κεφαλή είτε στο προστατευτικό όργανο, και έρχεται να εμπλακεί αντίστοιχα είτε επί ενός τμήματος του προστατευτικού οργάνου είτε επί της κεφαλής έτσι ώστε να θραυτεί κατά τον πρώτο αποχωρισμό του προστατευτικού οργάνου (4) και της κεφαλής (2). Κατά προτίμηση το προστατευτικό όργανο είναι ένα κάλυμμα (4) που προσαρμόζεται κατά αφαιρούμενο τρόπο επί της κεφαλής (2) της ξυριστικής μηχανής για να προσαρμόζεται κατά αφαιρούμενο τρόπο επί της κεφαλής (2) της ξυριστικής

μηχανής για να προστατεύει τη λεπίδα ή τις λεπίδες κοπής (3) πριν και μετά τη χρήση και η γλωττίδα (6) στερεώνεται στην κεφαλή (2) της ξυριστικής μηχανής ερχόμενη σε εμπλοκή με ένα τμήμα του προστατευτικού καλύμματος κατά την αφαίρεση αυτού του τελευταίου.

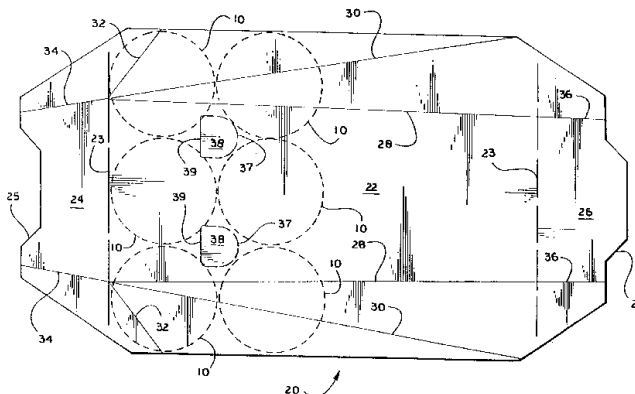


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0812289 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95914113.6--17/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOUT, James, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙ-  
ΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙ-  
ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΕΣ ΣΕΙΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διαχωριστικός πίνακας (20) έχει έναν κύριο πίνακα (22) με συνδεδεμένα πτερύγια αγκύρωσης (24, 26) για τη στερέωση του πίνακα (20) σε μια συσκευασία αντικειμένων σε πολλές σειρές. Τα πτερύγια αγκύρωσης (24, 26) είναι συνδεδεμένα με τον κύριο πίνακα (22) κατά μήκος των διάτρητων γραμμών (23) που επιτρέπουν τον διαχωρισμό των πτερυγίων αγκύρωσης (24, 26) από τον κύριο πίνακα (22). Ο διαχωριστικός πίνακας (20) είναι χαραγμένος με γραμμές (28, 30, 32, 34, 36) που διευκολύνουν τη κάμψη του διαχωριστικού πίνακα (20) γύρω από άξονες που καθορίζονται από τις χαραγματιές (28, 30, 32, 34,36). Ένα ή περισσότερα ανοίγματα (37) στον κύριο πίνακα (22) επιτρέπουν την εισαγωγή ενός ή περισσότερων δακτύλων για να διευκολύνουν την αφαίρεση του κύριου πίνακα (22) ή ολόκληρου του διαχωριστικού πίνακα (20) από το χαρτοκιβώτιο.

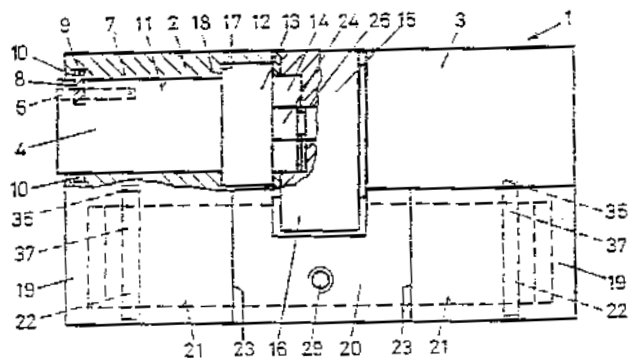
Ένα χαρτοκιβώτιο που περιέχει τον διαχωριστικό πίνακα (20) έχει ένα αποσχιζόμενο πτερύγιο (171) που είναι ενιαία διαμορφωμένο με ένα ακραίο κλείσιμο του χαρτοκιβωτίου και που είναι συνδεδεμένο με ένα πτερύγιο αγκύρωσης του διαχωριστικού πίνακα (152). Ο διαχωριστικός πίνακας (152) μπορεί να αφαιρεθεί από το χαρτοκιβώτιο αποσπώντας το αποσχιζόμενο πτερύγιο (171) από το ακραίο του κλείσιμο και αποσύροντας τον διαχωριστικό πίνακα (152) από το χαρτοκιβώτιο διαμέσου του ανοίγματος που δημιουργείται με την αφαίρεση του αποσχιζόμενου πτερυγίου (171).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0843765 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96923807.0-02/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Keller, Ernst  
Untere Schwandenstrasse 22, CH-8805 Richterswil, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):231595-11/08/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Keller, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ  
ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κλειδαριά ασφαλείας περιλαμβάνει έναν κύλινδρο κλειδώματος μ' ένα περιβλήμα κυλίνδρου (2, 3) και τουλάχιστον έναν κυλινδρικό πυρήνα (4), που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής σ' ένα συνεχές άνοιγμα περιβλήματος (11) και που εντίθεται στο άνοιγμα του περιβλήματος από την οπίσθια πλευρά και στο οπίσθιο πέρας του παρουσιάζει μια διόγκωση (13). Υφίστανται συγκρατητήρες κλειδώματος, οι οποίοι διατάσσονται μ' ένα εισωθητικό κλειδί που είναι δυνάμενο να εισωθεί στο κανάλι του κλειδιού. Στην οπίσθια πλευρά της διόγκωσης (13) διατάσσεται ένα επίθεμα (14), το οποίο παρουσιάζει το μέσο οδήγησης για σύμπλεξη του κυλινδρικού πυρήνα (4) μ' ένα στοιχείο συμπαράσυρσης (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0743986 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95911598.1-02/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF HAWAII  
2800 Woodlawn Drive, Suite 280, Manoa Innovation Center, Honolulu, HI 96822,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191337-03/02/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUART, W. Dorsey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΛΟΓΕΣ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ  
ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΣ ΕΤΕΡΟΚΑ-  
ΡΥΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για τη βιομηχανική παρασκευή εντός ενός υδατικού μέσου ενός εκδόχου βραδείας απελευθέρωσης συνιστούμενου κυρίως από διασταυρωμένη αμυλόζη με ιδιότητες ελεγχόμενης απελευθέρωσης, για χρήση στην παρασκευή δισκίων ή σφαιρίων. Ένα άμυλο περιέχον υψηλή ποσότητα αμυλόζης (άμυλο πλούσιο σε αμυλόζη) αρχικά υποβάλλεται σε ζελατινοποίηση. Το ζελατινομένο πλούσιο σε αμυλόζη άμυλο ακολούθως διασταυρώνεται με 1 έως 5 g ενός μέσου διασταύρωσης ανά 100 g ξηρού ζελατινοποιημένου πλούσιου σε αμυλόζη άμυλου εντός ενός αλκαλικού μέσου, σχηματίζοντας έτσι ένα μέσο αντίδρασης περιέχον ένα προϊόν αντίδρασης αποτελούμενο από έναν πολύ

άμυλο πλούσιου σε διασταυρωμένη αμυλόζη. Το λαμβανόμενο μέσο αντίδρασης εξουδετερώνεται, σχηματίζοντας έτσι παραπροϊόντα περιλαμβάνοντα κυρίως άλατα, τα οποία απομακρύνονται από το μέσο αντίδρασης. Ο ανακτούμενος πολύς άμυλο πλούσιου σε διασταυρωμένη αμυλόζη υποβάλλεται ακολούθως σε μια θερμική κατεργασία τουλάχιστον 60 βαθμούς Κελσίου και το θερμικώς κατεργασμένο προϊόν ξηραίνεται προς απόδοση του απαιτούμενου εκδόχου βραδείας απελευθέρωσης. Η μέθοδος είναι οικονομική και βιομηχανικός πλεονεκτική καθόσον εκτελείται εντός υδατικού μέσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0991508 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925275.4--04/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC CORPORATION  
500 Bic Drive, Milford Connecticut 06460,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):869396-05/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHADWICK, Barry, W.  
2)WANG, Aiyang  
3)BRADANINI, Kathryn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΞΥΡΙΣΜΑ-  
ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει αντικείμενο ένα λιπαντικό βοηθητικό ξυρίσματος (10) σε μία λεπίδα ξυρίσματος (σχήμα 5) ή μία κεφαλή ξυρίσματος για την ελάττωση της τάσης τριβής μεταξύ της άκρης της λεπίδας ξυρίσματος (16) και του δέρματος και για την παροχή ενός λιπαντικού υμενίου στο δέρμα κατά το υγρό ξύρισμα. Το λιπαντικό βοηθητικό ξυρίσματος (10) συνίσταται από ένα υδατοδιαλυτό πολυακρυλαμίδιο και μία υδατοδιάλυτη πολυουρεθάνη. Η εφεύρεση περαιτέρω περιγράφει μία μέθοδο παραγωγής αυτού (σχήμα 11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0718372 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95118450.6--23/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGIP PETROLI S.p.A.  
Via Laurentina 449, 00142 Roma,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI942437-01/12/1994-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brandolese, Ernesto  
2)D'Elia, Luigi  
3)Italia, Paolo  
4)Onorati, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕ-  
ΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ  
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

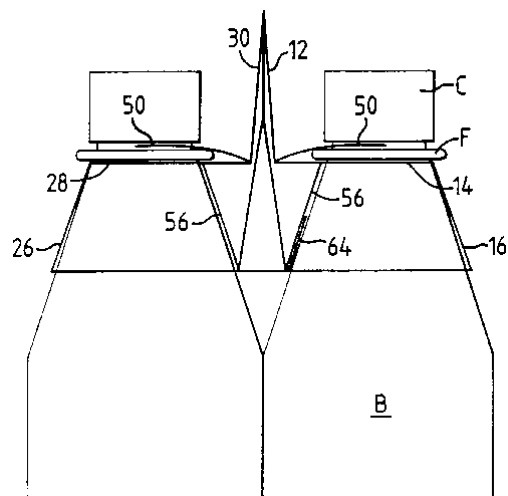
Εδώ περιγράφονται σταθερά κατά την αποθήκευση μίγματα βιτουμινίου και πολυμερούς παρασκευαζόμενα από μια μέθοδο περιλαμβάνουσα: Α) την ανάμιξη ενός βιτουμινούχου προϊόντος έχοντος μια συνολική περιεκτικότητα από ασφαλτένια, ρητίνες, κορεσμένα και αρωματικά προϊόντα η οποία ικανοποιεί τη συνθήκη ότι η τιμή Ic ευρίσκεται μεταξύ του 0,200 και 0,270 στην έκφραση:  $Ic = (C7 + C5 + S) / (A + R)$  Με ένα θερμοπλαστικό πολυμερές, όπου η αντίδραση εκτελείται σε μια θερμοκρασία μεταξύ των 160 βαθμών Κελσίου και 200 βαθμών Κελσίου και επί χρόνο μεταξύ των 15 και 120 λεπτών, και Β) την αραίωση της λαμβανόμενης βιτουμινούχου σύνθεσης από το στάδιο (α) με βιτουμινίο ή

βιτουμινούχο συστατικό που έχει μια προδιαγραφόμενη τιμή Ic ως ορίστηκε ανωτέρω στο (α) μεταξύ του 0,200 και 0,270 σε μια τέτοια ποσότητα ώστε η τελική συγκέντρωση του πολυμερούς να είναι μεταξύ του 2,5 και 15 τοις εκατό κατά βάρος, και τη θέρμανση σε μια θερμοκρασία μεταξύ των 160 βαθμών Κελσίου και 200 βαθμών Κελσίου επί χρόνο μεταξύ των 30 και 90 λεπτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0743916 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95911030.5--17/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9403004-17/02/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKX, Martinus, C., M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας φορέας αντικειμένων για συσκευασία αντικειμένων με λαϊμό τέτοιων όπως οι φιάλες (B), περιλαμβάνει επίπεδο πλαίσιο κορυφής (28) και πυθμένα (24) καθένα από τα οποία έχει συνεχόμενες οπές ώστε ναδέχεται μέρος του λαϊμού ενός αντικειμένου, το επίπεδο πλαίσιο κορυφής έχοντας διατάξεις (50) για συγκράτηση του αντικειμένου μέσα στον φορέα απέναντι σε τυχαίες εξόδους και τουλάχιστον τμήμα μιας χειρολαβής (12) για μεταφορά του φορέα, και διατάξεις για εσωτερική σύνδεση των επίπεδων πλαισίων της κορυφής και του πυθμένα περιλαμβάνοντας ένα τμήμα πλαισίου το οποίο σχηματίζει μέρος της χειρολαβής έτσι ώστε η φόρτωση των συσκευασμένων αντικειμένων να είναι ανεκτή τουλάχιστον κατά ένα μέρος από το εσωτερικά συνδεδεμένο πλαίσιο όταν ο φορέας σηκώνεται με τα χέρια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0934342 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97912239.7--23/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRANSGENE S.A.  
11, rue de Molsheim, 67000 Strasbourg,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9612894-23/10/1996-FR  
9702296-26/02/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLBE, Hanno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΙΤΟΣΑΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια ένωση χιτοζάνης που παρουσιάζει από 5 ως 300 υπολείμματα γλυκοζαμίνης, ένα ουσιαστικά καθαρό παρασκεύασμα χιτοζάνης, μια σύνθεση που το περιλαμβάνει όπως επίσης και την θεραπευτική χρησιμοποίηση αυτής της τελευταίας για την μεταφορά μίας θεραπευτικά δραστικής ουσίας σε ένα ξενιστικό κύτταρο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διαδικασία παρασκευής μίας τέτοιας ένωσης ή ενός τέτοιου παρασκευάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0722457 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94929577.8--04/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex  
15,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9311804-04/10/1993-FR  
9407078-09/06/1994-FR  
9407079-09/06/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FILLION, Gilles  
2)ROUSSELLE, Jean-Claude  
3)MASSOT, Olivier  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ  
ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ  
ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ενώσεις με πεπτιδική αλληλουχία: Xleu Y στην οποία το X αντιπροσωπεύει Η ή Ala ή Leu-Ser-Ala, το Y αντιπροσωπεύει OH, ή μία πεπτιδική αλληλουχία που έχει από 1 έως 10 αμινοξέα, της οποίας το καρβοξύ τελικό άκρο έχει αμινοποιηθεί με μία ομάδα NH<sub>2</sub> ή έχει εστεροποιηθεί από ένα υπόλοιπο υδροξυκαρβυλοξυ υποκατεστημένο ή όχι. Με την επιφύλαξη ότι όταν το X αντιπροσωπεύειΗ, το Y δεν αντιπροσωπεύει OH. Καθώς επίσης και οι αντίστοιχες ενώσεις στις οποίες ο πεπτιδικός δεσμός -CO-NH- έχει

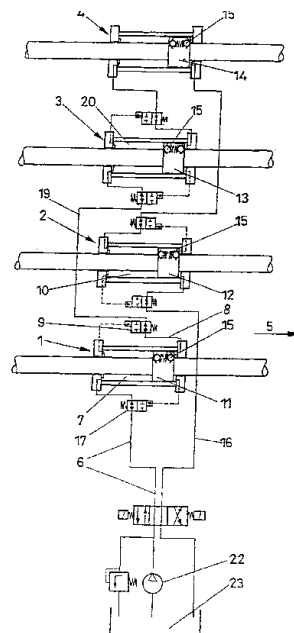
αντικατασταθεί από ένα δεσμό ανθεκτικό στην ενζυματική αποικοδόμηση των πρωτεασών, ή στις οποίες ο πεπτιδικός σκελετός φέρει μία ή περισσότερες παρεμβλλόμενες ομάδες που καθιστούν τον πεπτιδικό δεσμό ανθεκτικό στην ενζυματική αποικοδόμηση. Επίσης οι ενώσεις που περιέχουν μία ομάδα η στερεοδομή της οποίας είναι ουσιαδώς όμοια με αυτή ενός πεπτιδίου αλληλουχίας XleuY όπου το X και το Y είναι όπως ορίζεται προηγουμένως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1068124 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99912958.8--31/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VAE Aktiengesellschaft  
Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien,AT  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9860398-07/04/1998-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHLEITNER, Herbert  
2)HoRTLER, Josef  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗ ΜΕΤΑΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ  
ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-  
ΜΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ Η ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-  
ΜΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια διάταξη για τη μετατόπιση των κινητών τμημάτων των σιδηροδρομικών αλλαγών ή σιδηροδρομικών διασταυρώσεων, στην οποία συνδέεται σε σειρά ένας μεγάλος αριθμός υδραυλικών συσκευών κυλίνδρων-εμβόλων, ου πιάνουν μετατοπισμένες στην κατά μήκος κατεύθυνση των σιδηροτροχιών, στον αγωγό (8), ο οποίος συνδέει τις εν σειρά συνδεδεμένες υδραυλικές συσκευές κυλίνδρων-εμβόλων (1 έως 4) και περιλαμβάνειτουλάχιστον μια δυνάμενη να μετακινείται βαλβίδα διαδρομής ή αντίστοιχα έδρας (9), που εξαρτάται από την πίεση και η

οποία κατά την υπέρβαση μιας προρυθμισμένης διαφορικής πίεσης φράσσει τη σύνδεση προς την επόμενη συσκευή εμβόλου-κυλίνδρου.

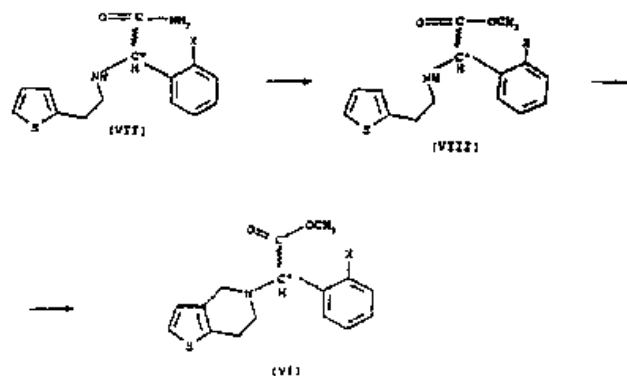




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0981529 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921670.0--11/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-SYNTHELABO  
174-180, Avenue de France, 75635 Paris Ce-  
dex 13,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700885-13/05/1997-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKONYI, Maria  
2)CSATARINE NAGY, Marianna  
3)MOLNAR, Leventene  
4)GAJARY, Antal  
5)ALATTYANI, Edit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ  
ΟΥΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή μεθυλ-[2(2-θειενυλ)-αιθυλαμινο]-(2-αλογοφαινυλ)-οξεικό του γενικού τύπου (VI) ξεκινώντας από τα ακεταμίδια του γενικού τύπου (VII). Αυτά είναι πολύτιμα φαρμακολογικών δραστικά συστατικά αντιθρομβωτικού αποτελέσματος μεταξύ των ενώσεων του γενικού τύπου (VI).

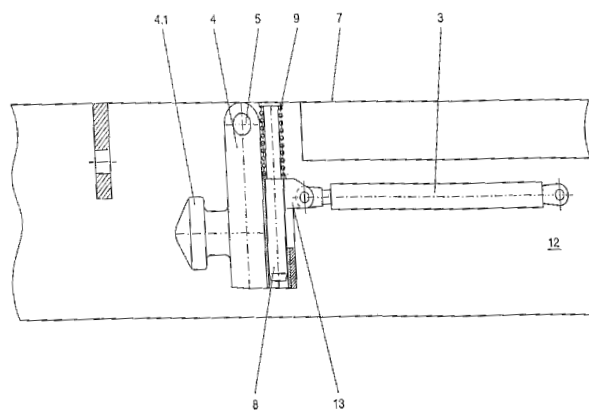


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0830980 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97250240.5--15/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19638963-12/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kroll, Joachim  
2)Franzen, Hermann, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ  
ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΔΟΧΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ  
Η ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια ασφάλεια φόρτωσης για τυποποιημένα δοχεία μεταφοράς όπως περιέκτες, δοχεία εναλλαγής ή τα παρόμοια επί επιφανειών φόρτωσης, μέσω πείρων ασφάλειας, οι οποίοι από μια θέση ηρεμίας κάτωθεν της επιφάνειας φόρτωσης είναι δυνάμενοι να περιστρέφονται προς τα επάνω στην κατακόρυφη θέση δράσης των γύρω από έναν οριζόντιο άξονα περιστροφής που διατάσσεται κάτωθεν της επιφάνειας φόρτωσης και σ' αυτήν τη θέση όντας ασφαλισμένοι στα ανοίγματα στις γωνιακές περιοχές του αγαθού μεταφοράς είναι δυνάμενοι να μανδάλωνται. Προς τούτο μεταξύ των πείρων ασφάλειας (4.1) και του άξονα περιστροφής (5) διατάσσεται μια πλάκα περιστροφής (4) που εδράζεται στον τελευταίο κατά το είδος ενός μοχλού ενός βραχίονα επί του οποίου στερεώνεται ο πείρος ασφάλειας (4.1) πλευρικά αποστασιοποιημένος από τον

άξονα περιστροφής (5). Στην πλάκα περιστροφής (4) οδηγείται ένας πείρος μανδάλωσης (8) που είναι δυνάμενος να μετακινείται και να ασφαλίζεται εγκάρσια ως προς τον άξονα περιστροφής (5) και παράλληλα στην πλάκα περιστροφής (4), ο οποίος είναι δυνάμενος να μετακινείται από μια μονάδα εμβόλου-κυλίνδρου (3) που περιστρέφει την πλάκα περιστροφής (4) στη θέση δράσης και ηρεμίας και έτσι μανδάλωνεται η περιστροφική πλάκα έδρασης (4).

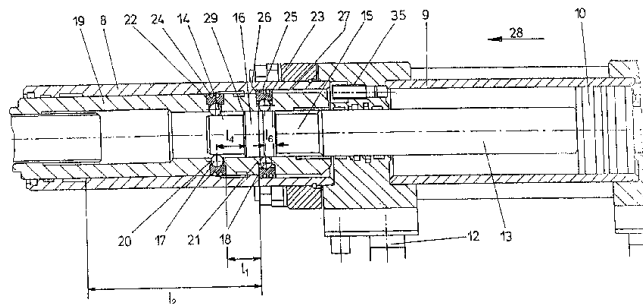


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0984881 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921269.1--27/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VAE Aktiengesellschaft  
 Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien,AT  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90297-27/05/1997-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHLEITNER, Herbert  
 2)HoRTLER, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΤΩΝ  
 ΤΕΛΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ  
 ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για μανδάλωση των τερματικών θέσεων κινητών τμημάτων αλλαγών, ιδιαίτερα του κλεισίματος των αλλαγών, στην οποία δύο τμήματα που μετακινούνται αξονικά σχετικά προς άλλα είναι δυνάμει να μετακινούνται σε μια θέση που συμπλέκεται δυναμικοσυμπλεκτικά μεταξύ τους σε τουλάχιστον μια κατεύθυνση κίνησης. Τα σχετικά προς άλλα μετακινούμενα τμήματα σχηματίζονται από ένα σωλήνα (19, 40) και ένα βάκτρο (13), που οδηγείται στο σωλήνα (19, 40) και ένα βάκτρο (13), που οδηγείται στο σωλήνα (19, 40) και διατάσσονται τουλάχιστον εν μέρει μανδάλωσης που σχηματίζονται από τις σφαίρες (17, 18, 39) συνεργάζονται με τα προς άλλα μετακινούμενα τμήματα και τον εξωτερικό σωλήνα (8) και είναι δυνάμει να ωθούνται στην ακτινική κατεύθυνση σε μια θέση μανδάλωσης σε μια εκτομή ή

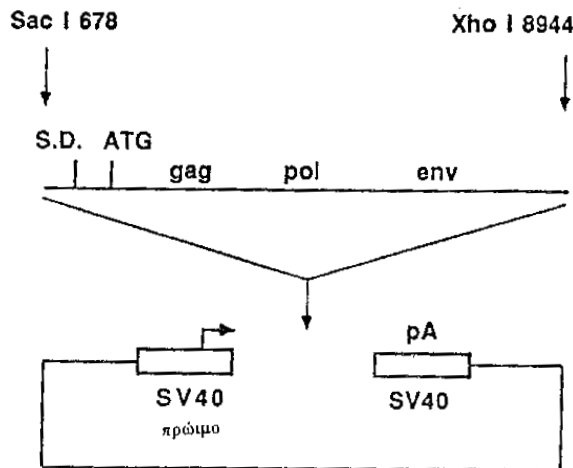
αντίστοιχα σε μια εσωτερική δακτυλιοειδή αύλακα του εξωτερικού σωλήνα (8). Εδώ οι σφαίρες (17, 18, 39) πιάνονται περιμετρικά από ένα δυνάμει να διευρύνεται δακτύλιο ή ένα δακτύλιο που αποτελείται από κυκλικά τμήματα (22, 23, 51) και τα κυκλικά τμήματα (22, 23, 51) ή αντίστοιχα ο δακτύλιος συγκρατούνται ελατηριωτά σε μια θέση με μια εξωτερική διάμετρο, η οποία είναι μικρότερη ή ίση με την εξωτερική διάμετρο του σωλήνα (19, 40) που μετακινείται οδηγούμενος αξονικά στον εξωτερικό σωλήνα (8) και βυθίζονται ή αντίστοιχα βυθίζεται σε μια περιμετρική αύλακα του σωλήνα (19, 40). Οι σφαίρες (17, 18, 39) διατάσσονται σε διατρήματα του σωλήνα (19, 40) μεταξύ του βάκτρου (13) και του δακτυλίου που αποτελείται από κυκλικά τμήματα (22, 23, 51).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0495811 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90914669.8--12/10/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pasteur Limited  
 1755 Steeles Avenue West, Toronto, Ontario  
 M2R 3T4,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8923123-13/10/1989-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYNES, Joel  
 2)KLEIN, Michel, Henri  
 3)ROVINSKI, Benjamin  
 4)CAO, Shi Xian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-  
 ΣΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΑΙΔΣ ΚΑΙ  
 ΑΛΛΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑ-  
 ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΪΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ανοσογονικό σωματίδιο τύπου ρετροϊκού το οποίο είναι μη μολυσματικό και το οποίο είναι χρήσιμο σαν ένα υποψήφιο συστατικό εμβολίου έναντι των ρετροϊκών λοιμώξεων, που περιλαμβάνουν το AIDS και την ATLL, και το οποίο παράγεται με γενετική μηχανική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0922332 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97934629.3--01/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TTPCOM LIMITED

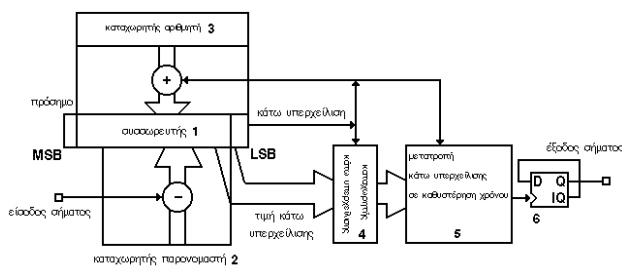
Melbourn Science Park, Cambridge Road,  
Melbourn, Royston, Hertfordshire, SG8  
6EE, GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9618069-28/08/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOGG, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύκλωμα διαίρεσης συχνότητας αποτελείται από ένα ψηφιακό συσσωρευτή ικανό να εκτελεί προσημασμένη αριθμητική και μέσα για την άθροιση ενός ήδη προσδιορισμένου αριθμητή στο περιεχόμενο του συσσωρευτή. Παρέχονται μέσα για την αφαίρεση ενός ήδη προσδιορισμένου παρονομαστή από το περιεχόμενο του συσσωρευτή και επιπλέον μέσα ανίχνευσης αν η τιμή που κρατά ο συσσωρευτής έχει γίνει μηδέν ή αρνητική και εγκαθιστά μια αποδιδόμενη τιμή καθυστέρησης που εξαρτάται από την τιμή που κρατείται. Επιπλέον μέσα μετατρέπουν την αποδιδόμενη τιμή καθυστέρησης σε καθυστέρηση χρόνου αντιστρόφως ανάλογης του μεγέθους της αποδιδόμενης τιμής καθυστέρησης και

επιπλέον μέσα μεταβάλλουν την κατάσταση ενός ψηφιακού σήματος εξόδου με τη λήξη της αναφερόμενης καθυστέρησης χρόνου. Ακόμα παρατίθεται και μια ισοδυναμημένος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0908369 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98402467.9--06/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEC ALSTHOM TRANSPORT SA

38, Avenue Kleber, 75116 Paris, FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9712509-07/10/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carmes, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΡΑ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητήρια διάταξη για τον χειρισμό ενός μηχανισμού αλλαγής σιδηροτροχιάς περιλαμβάνουσα ένα σύστημα κίνησης (1) του οποίου ο άξονας εξόδου (2) μετατοπίζεται έναν τερματικό άξονα ελέγχου (κατεύθυνσης) της διάταξης με την βοήθεια ενός αναγωγέα (4) κι' ενός περιοριστή ζεύγους δυνάμεων (5) και ένα σύστημα ανίχνευσης και ειδοποίησης υπέρβαρου (υπερφόρτωσης) του οποίου η τιμή κατωφλίου ανίχνευσης ρυθμίζεται σε μία τιμή μικρότερη αυτής όπου απενεργοποιείται ο περιοριστής ζεύγους δυνάμεων, χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω σύστημα ανίχνευσης και ειδοποίησης υπέρβαρου περιλαμβάνει έναν μηχανικό ενεργοποιητή (6) εντός του οποίου η μετατόπιση ενός εξαρτήματος (9), όταν επιτυγχάνεται η εν λόγω τιμή κατωφλίου, σχετίζεται μ' έναν μηχανισμό ειδοποίησης(7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0944600 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97941552.8--12/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
Route 202-206, P.O. Box 6800, Bridgewater,  
NJ 08807-6800,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):753663-27/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEET, Norton, P.  
2)WEIDNER, John, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΝ  
ΥΔΡΟΞΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ ΕΙΣ ΑΡΥΛΑΜΙΝΑΣ**

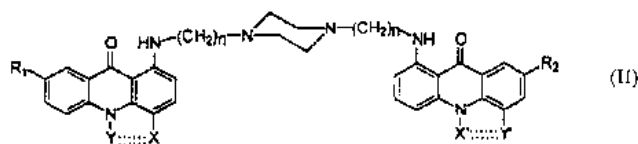
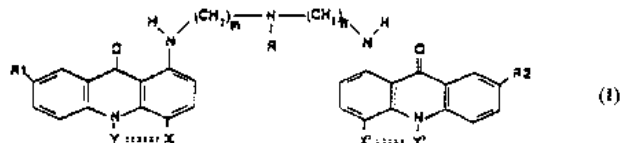
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μετατροπής υδρόξυ ετεροαρωματικής ενώσεως εις αρυλαμίνη, η οποία περιλαμβάνει τας βαθμίδας: 1) κατεργασίας άλατος υδροξυ ετεροαρωματικής ενώσεως δια παράγοντος αλκυλιώσεως και 2) κατεργασίας του μίγματος δια συστήματος διαλύτου Smiles και ανυψώσεως της θερμοκρασίας του μίγματος αντιδράσεως και παρασκευάζεται ένωσης συμφώνως προς την ανωτέρω μέθοδον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0892801 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97922508.3--09/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GOVERNMENT OF THE UNITED  
STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED  
BY THE SECRETARY OF THE DE-  
PARTMENT OF HEALTH AND HUMAN  
SERVICES  
,20852-3804 ROCKVILLE,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15326 P-12/04/1996-US  
35050 P-22/01/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHEJDA, Christopher, J.  
2)CHOLODY, Marek, W.  
3)RICE, William, G.  
4)TURPIN, James, A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΚΡΙ-  
ΔΟΝΗ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΠΛΑ-  
ΣΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένες νέες παραγόμενες από ακριδόνη ενώσεις του τύπου (I) ή (II). Αυτές οι ενώσεις είναι ισχυροί αντι-ικικοί παράγοντες, ωφέλιμοι στην αγωγή ικόν νόσων, όπως ο ιός ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Επιπροσθέτως, αυτές οι ενώσεις είναι αντινεοπλασιακοί παράγοντες ωφέλιμοι στην αγωγή διαφόρων μορφών καρκίνου. Στους ρηθέντες τύπους (I) ή (II) τα R1 και R2 είναι ανεξαρτήτως -H, -OH, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκοξυ, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο ή αλογονο το n είναι 2 έως 6, τα X και X' είναι ανεξαρτήτως -N ή -NO2 τα Y και Y' είναι ανεξαρτήτως -N ή -CH, ή -H και οι διπλές παύλες παριστάνουν έναν διπλό δεσμό ή κανένα δεσμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991409 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98937738.7--30/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAN CORPORATION, Plc  
Lincoln House, Lincoln Place, Dublin 2,IE  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):54432 P-01/08/1997-US  
970588-08/08/1997-IE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLANCY, Maurice, Joseph, Anthony  
2)CAULFIELD, Michelle  
3)CUMMING, Kenneth, Iain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΑΓΚΑΒΙΝΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται παρασκευάσματα ελεγχόμενης αποδέσμευσης τα οποία περιλαμβάνουν μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα τιαγκαβίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της κατανεμημένο με μία διαμεσολαβητική ουσία πολυμερούς που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές που ελέγχει την ταχύτητα. Το παρασκεύασμα μπορεί να αποτελέσει σκεύασμα στοματικής δοσολογίας σε μορφή δισκίων ή πολυσωματιδίων τα οποία δημιουργούν θεραπευτικά αποτελεσματικά επίπεδα τιαγκαβίνης στο πλάσμα για μία περίοδο τουλάχιστον 12 ωρών, κατά προτίμηση 24 ώρες ή περισσότερο. Το παρασκεύασμα

παρέχει μέση συγκέντρωση τιαγκαβίνης στο πλάσμα για μία περίοδο τουλάχιστον 12 ωρών, κατά προτίμηση 24 ώρες ή περισσότερο. Το παρασκεύασμα παρέχει μέση συγκέντρωση τιαγκαβίνης στο πλάσμα ίση ή μεγαλύτερη από το 50% της μεγίστης συγκέντρωσης στο πλάσμα για τουλάχιστον 10 ώρες, κατά προτίμηση 14 ώρες, και ακόμη προτιμότερο για 16 ώρες ή περισσότερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0822829 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97906022.5--14/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.,  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606176-23/02/1996-US  
710219-13/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGAL, Ella  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑ (GDNF) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

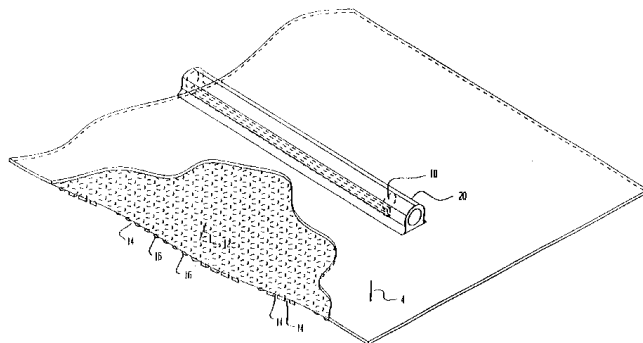
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μεθόδους πρόληψης και/ή θεραπείας του τραυματισμού ή του εκφυλισμού των τριχωτών κυττάρων (και της αίσουσας του έσω ωτός) και των ελικοειδών γαγγλιακών νευρώνων με χορήγηση νευροτροφικού παράγοντα (GDNF) που προέρχεται από κυτταρικές σειρές νευρογλοίων. Η εφεύρεση σχετίζεται ειδικότερα με μεθόδους για την αντιμετώπιση της νευροαισθητήριας απώλειας ακοής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0684899 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94917876.8--07/02/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΡΙ Technology, Inc.  
373 Market Street P.O. BΟx 328, Warren, RI  
02885,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18827-18/02/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seeman, William  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΕΝΟΥ**  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΤΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μονοκόμματος σάκος κενού (4) για τη διαμόρφωση ενός ενισχυμένου με ίνες σύνθετου αντικειμένου που έχει ενσωματωμένα δια χυτεύσεως μέσα διανομής (10) διαμορφωμένα για ένα συγκεκριμένο αντικείμενο. Ο σάκος κενού (4) κατασκευάζεται επί του τύπου που σχηματίζει τη βάση για την κατασκευή του επιθυμητού, ενισχυμένου με ίνες, σύνθετου αντικειμένου. Ο σάκος (4) περιέχει έναν ελαστικό κύριο σωλήνα διανομής (10) ανοικτό στα πλευρά, που διατρέχει πλευρικά κατά μήκος των μεγάλων αξόνων του σάκου κενού, με αγωγούς διακλαδώσεως (10) για να εξασφαλίζεται η ροή ρητίνης σε μεγάλη απόσταση προς όλα τα τμήματα του σύνθετου αντικειμένου και με ελαστομερείς υποδοχές σωλήνων (20). Σχηματίζεται ένας μεγάλος αριθμός εγκάρσιων καναλιών (14) επί

της εσωτερικής επιφάνειας του σάκου από ένα σχέδιο στιγμών (16), που καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος κάτω από το οποίο τοποθετείται η επίστρωση ινών εντός του τύπου. Χρησιμοποιείται ένα πρόπλασμα επί του τύπου για να διαμορφωθεί ένας σάκος κενού (4) από ένα ελαστικό υλικό και χρησιμοποιείται ο σάκος κενού για να σχηματισθεί ένα σύνθετο αντικείμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0784421 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95933201.6--14/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
OF CALIFORNIA  
300 Lakeside Drive, 22nd Floor, Oakland, Cal-  
ifornia 94612-3550,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
2)TREE TECH MANAGEMENT, INC., doing  
business as DRY CREEK LABORATORIES  
1442 North Carpenter Road, Modesto, CA  
95351,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309233-14/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRIVER, John  
2)DANDEKAR, Abhaya, M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ**  
**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες μεθόδους για την καταπολέμηση παρασίτων των φυτών με τη χρησιμοποίηση διαγονιδιακών φυτών. Οι μέθοδοι καταπολεμούν τα παράσιτα σε μια επιθυμητή εσοδεία φυτών με τη χρησιμοποίηση φυτών παγίδευσης παρασίτων διαφορετικού είδους ή ποικιλίας τα οποία είναι ο

προτιμώμενος ξενιστής για το παράσιτο στόχο, και έτσι προσελκύουν προνομιακά το παράσιτο. Τα φυτά παγίδευσης παρασίτων περιλαμβάνουν ένα γονίδιο που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη τοξική για το παράσιτο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0796618 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97301773.4--17/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANKYO COMPANY LIMITED  
5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-0023,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25020196-20/09/1996-JP  
6106396-18/03/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fujiwara, Toshihiko  
2)Horikoshi, Hiroyoshi  
3)Fukami, Masaharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

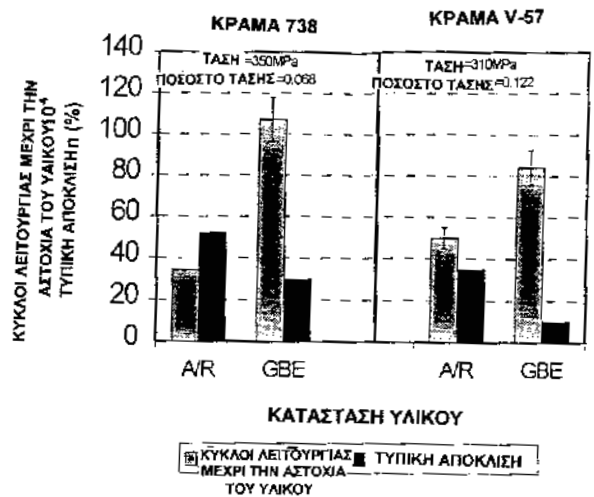
Ευαισθητοποιητές ινσουλίνης, ειδικά ενώσεις θειαζολιδινοδίωνης, όπως troglitazone, είναι χρήσιμοι για την θεραπευτική αγωγή και πρόληψη παγκρεατίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007745 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98937373.3--04/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Integran Technologies Inc.  
1 Meridian Road, Toronto, Ontario M9W  
4Z6,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):54707 P-04/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHOCKEY, Edward, M.  
2)PALUMBO, Gino  
3)LIN, Peter, Keng-Yu  
4)LIMOGES, David, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Σίνα 9 10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σίνα  
9,10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΩΝ  
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΙΚΕΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΙΔΗΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τη βελτίωση της μικροδομής υπερκραμάτων ενισχυμένης συμπύκνωσης με βάση το νικέλιο και το σίδηρο, τα οποία χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές υψηλής θερμοκρασίας αυξάνοντας την οριακή συχνότητα των "ειδικών" χαμηλού Σ CSL κόκκων σε επίπεδα που υπερβαίνουν το 50 τοις εκατό. Η διαδικασία συνεπάγεται την εφαρμογή ειδικών θερμομηχανικών ακολουθιών για την ενίσχυση σκληρών κραμάτων που περιλαμβάνουν μία σειρά σταδίων ψυχρής παραμόρφωσης και ανακρυσταλλωτικής ανόπτησης που διεξάγονται εντός συγκεκριμένων ορίων παραμόρφωσης, θερμοκρασίας και χρόνου ανόπτησης. Τα υλικά που παράγονται μέσω αυτής της διαδικασίας επιδεικνύουν σημαντικά βελτιωμένη αντίσταση σε διαβάθμιση υψηλών θερμοκρασιών (π.χ. ερπυσμό, θερμή διάβρωση κλπ), αυξημένη συγκολλητικότητα

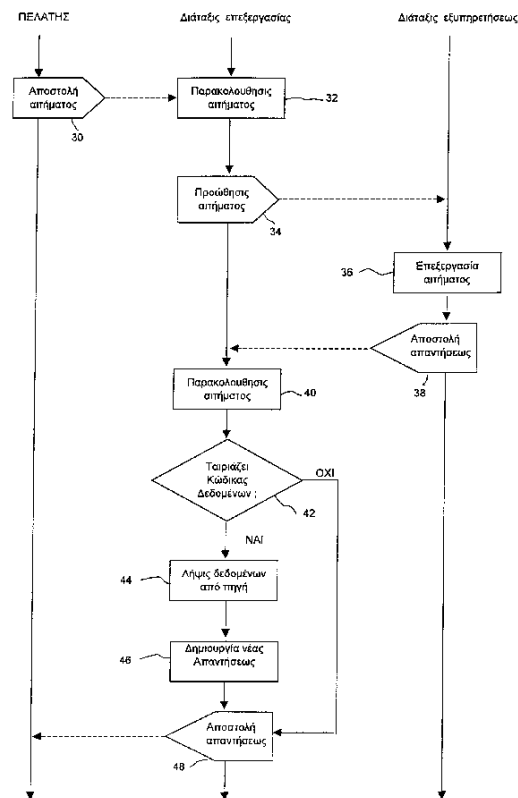
και αντίσταση υψηλού κύκλου καταπόνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0975128 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98114918.0--07/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaufmann, Oliver  
 Haunstetterstrasse 19, 86161 Augsburg,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98113565-21/07/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kaufmann, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 ,Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ**  
**ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ-**  
**ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ**  
**(ΜΕΡΟΥΣ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο παροχής ενός καναλιού δεδομένων τρίτου μέρους (τρίτου προσώπου) παρακολουθείται ένα υφιστάμενο κανάλι δεδομένων (32, 40) για επικοινωνία δεδομένων που έχουν προκαθορισμένη ιδιότητα. Όταν ανιχνεύεται (42) τέτοια επικοινωνίας δεδομένων, προσεγγίζεται μια πηγή δεδομένων ώστε να αποκτώνται δεδομένα τρίτου μέρους, η επικοινωνία δεδομένων τροποποιείται ή αντικαθίσταται (46) σε απάντηση προς τα δεδομένα του τρίτου μέρους, και η τροποποιημένη ή αντικαθιστάμενη επικοινωνία δεδομένων αποστέλλεται (48) στον αποδέκτη του αρχικού προορισμού. Μία συσκευή έχει αντίστοιχα χαρακτηριστικά. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την ενσωμάτωση δεδομένων τρίτου μέρους σε υφιστάμενες συνδέσεις πελάτη/ μονάδας εξυπηρέτησεως διαδικτύου, κατά κατάλληλο και εύκαμπτο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1001801 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98941527.8--03/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER-  
 CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-  
 FIQUES (S.C.R.A.S.)  
 51/53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709975-04/08/1997-FR  
 9710644-26/08/1997-FR  
 9711543-17/09/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESCHAMPS DE PAILLETTE, Evelyne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
 10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,Μαυροκορδάτου  
 7,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**  
**ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ RNA ΔΙΠΛΗΣ**  
**ΕΛΙΚΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ**  
**ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**  
**ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα προϊόν που περιέχει τουλάχιστον ένα RNA με διπλή έλικα (RNAb) που είναι συνδυασμένο με ένα τουλάχιστον παράγοντα εναντίον των ιών δια την θεραπευτική χρήση δια την θεραπευτικήαγωγή μιας ασθένειας από ιούς, και ειδικότερα διαφόρων τύπων ηπατίτιδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0934079 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97943820.7--01/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed Austria GmbH  
St. Peterstrasse 25, 4021 Linz, ΑΤ ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):156496-03/09/1996-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUCKENDORFER, Hermann  
2)EGGER, Philippus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΡΝΟΞΙΚΑΜΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΝΑΤΡΙΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΕDΤΑ**

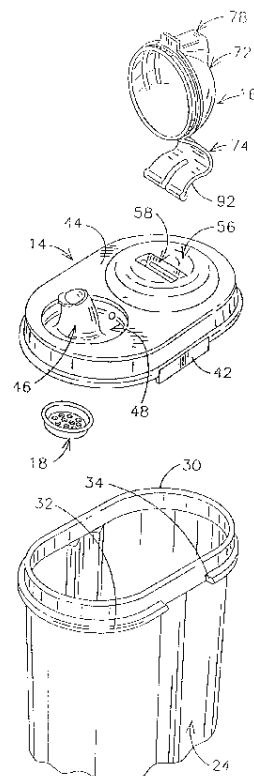
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει λορνοξικάμη και ένα δινάτριο άλας του EDTA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1073448 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99919238.8--15/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED  
Stadtle 36, FL-9490 Vaduz, LI  
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98107602-27/04/1998-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KICZKA, Witold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εφαρμογές διμερισμένης μορφής λυσοζύμης δια την βελτίωση που προσδίδεται εις την γονιμότητα ζώων ή ανθρώπων. Αυτή περαιτέρω αφορά την πρόληψη ή την θεραπευτική αγωγή αναπαραγωγικών παθήσεων σε ζώα ή ανθρώπους και την χρησιμοποίηση μιας διμερούς λυσοζύμης δια την παρασκευή μιας φαρμακευτικής συνθέσεως που είναι κατάλληλη για τέτοιες εφαρμογές, καθώς επίσης και μία βελτιωμένη μέθοδο δια την προφύλαξη ανθρώπινων ή ζωϊκών κυττάρων, και ειδικότερα δια την παράταση της ζωής των ευκαρυωτικών κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002

ψηφιακός.

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0746172 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96110155.7--23/01/1989  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOTOROLA, INC.  
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL  
 60196,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170960-18/03/1988-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Felix, Kenneth A.

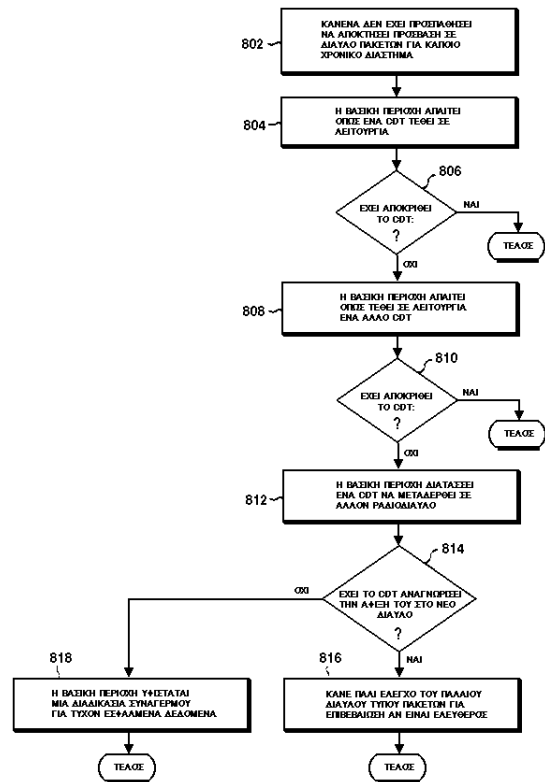
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μια μέθοδος μεταπομπής η οποία χρησιμοποιείται στις περιοχές βάσης (110) ενός κυψελοειδούς συστήματος τηλεφώνων για να μετατρέψει τουλάχιστον ένα κυψελοειδές τηλέφωνο (102) από ένα πλήθος τηλεφώνων από την μια περιοχή βάσης στην άλλη, όπου το κάθε κυψελοειδές τηλέφωνο (102) εκπέμπει και δέχεται πακέτα δεδομένων και μοιράζεται ένα κυψελοειδές ραδιοφωνικό δίαυλο του κυψελοειδούς συστήματος τηλεφώνων ο οποίος δίαυλος μπορεί να είναι δίαυλος πακετομεταγωγής ή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0839661 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98200110.9--22/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA  
 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku, To-  
 kyō,JP ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12262093-25/05/1993-JP  
 19847492-24/07/1992-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Higuma, Masahiko

2)Ikeda, Masami  
 3)Asai, Naohito  
 4)Abe, Tsutomu  
 5)Kashino, Toshio  
 6)Karita, Seiichiro

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

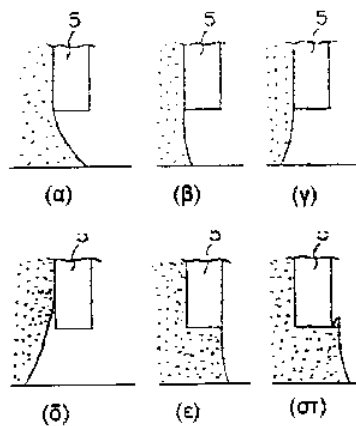
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑ-  
 ΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΗΣ  
 ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

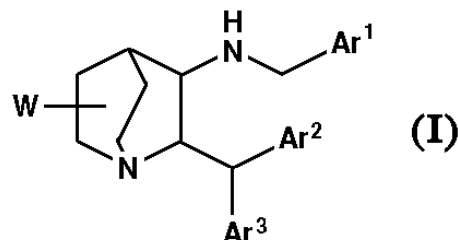
Πρόκειται για ένα φυσίγγιο εκτοξευόμενης μελάνης (1) που περιλαμβάνει έναν πρώτο θάλαμο (4) που περιέχει ένα υλικό παραγωγής αρνητικής πίεσης (3) και είναι εφοδιασμένος με ένα τμήμα επικοινωνίας με τον αέρα (10), ώστε να

επικοινωνεί με τον περιβάλλοντα αέρα, μέσα στον οποίο ένα τμήμα του υλικού παραγωγής αρνητικής πίεσης δεν περιέχει μελάνη δίπλα στο τμήμα επικοινωνίας με τον αέρα, επίσης περιλαμβάνει έναν δεύτερο θάλαμο (6) ο οποίος είναι ουσιαστικά κλειστός εκτός από ένα λεπτό τμήμα επικοινωνίας (8) μέσω του οποίου επικοινωνεί με τον πρώτο θάλαμο σε θέση μακρινή από το τμήμα επικοινωνίας με τον αέρα, όπου ο δεύτερος θάλαμος (6) απευθείας παρέχει τη μελάνη η οποία πρόκειται να τροφοδοτηθεί στον πρώτο θάλαμο. Το υλικό παραγωγής αρνητικής πίεσης μπορεί να συμπιεστεί από το άκρο του τοιχώματος (5) παράπλευρα στο τμήμα επικοινωνίας (8) μεταξύ του πρώτου και δεύτερου θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0585328 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92911350.4--19/05/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
 10017,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14682691-22/05/1991-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ITO, Fumitaka  
 2)KOKURA, Toshihide  
 3)NAKANE, Masami  
 4)SATAKE, Kunio  
 5)WAKABAYASHI, Hiroaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΙ-  
 ΚΑΙΔΙΝΕΣ

καταστάσεων, διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και στην αντιμετώπιση του πόνου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χημικές ενώσεις με τον χημικό τύπο (I), στον οποίο τα W, Ar<sub>1</sub>, Ar<sub>2</sub> και Ar<sub>3</sub> ορίζονται ως κατωτέρω και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τέτοιων χημικών ενώσεων. Οι χημικές αυτές ενώσεις είναι ανταγωνιστές της ουσίας P και είναι χρήσιμες στην θεραπεία γαστρεντερικών διαταραχών, φλεγμονωδών παθολογικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0954314 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98900902.2--16/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R.P. Scherer Technologies, Inc.  
 2030 East Flamingo Road Suite 260, Paradise  
 Valley, Nevada 89119,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700878-17/01/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Edward, Stewart  
 2)CLARKE, Anthony  
 3)GREEN, Richard, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥ-  
 ΤΕΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ  
 ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για στοματική χορήγηση η οποία περιλαμβάνει ένα φορέα και δραστικό συστατικό επιλεγόμενο από ένα αγωνιστή ντοπαμίνης, τεστοστερόνη και μίγματά τους, με την σύνθεση να είναι υπό την μορφή μιας μορφής δοσολογίας ταχείας διασποράς προοριζόμενης για την βιομηχανοποίηση μιας φαρμακευτικής ουσίας για θεραπεία της ανδρικής σττυτικής δυσλειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0923554 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97932953.9--07/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RICHTER GEDEON VEGYESZETI  
GYAR R.T.  
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest X,HU  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9601857-08/07/1996-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREIDL, Janos  
2)CZIBULA, Laszlo  
3)NEMES, Andras  
4)DEUTSCHNE JUHASZ, Ida  
5)WERKNE PAPP, Eva  
6)NAGYNE BAGDY, Judit  
7)DOBAY, Laszlo  
8)HEGEDUS, Istvan  
9)HARSANYI, Kalman  
10)BORZA, Istvan

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ Εμμανουήλ  
Μπενάκη 136 11473 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

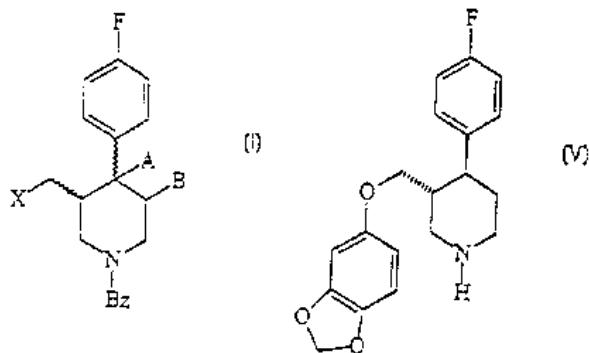
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Λυκαβηττού  
4,10671 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-BENZΥΠΗΡΕΙΔΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο το X σημαίνει ομάδα υδροξυλίου, αλογόνο ή ομάδα R-SO<sub>3</sub><sup>-</sup>, όπου το R σημαίνει προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου ή αρυλίου, το κάθε A και B παριστάνει υδρογόνο ή τα A και B μαζί μπορούν να σχηματίζουν δεσμό σθένους, καθώς και

τα cis και trans ισομερή, οπτικός ενεργά εναντιομερή και ρακεμικές ενώσεις αυτών και τα άλατα αυτών των ενώσεων. Οι νέες ενώσεις του τύπου (I) της εφεύρεσης είναι πολύτιμα ενδιάμεσα για την Παρασκευή της παροξετίνης, ενός αντικαταθλιπτικού φαρμάκου. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής των νέων ενώσεων του τύπου (I), όπου τα X, R, A και B είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, καθώς και των cis και trans ισομερών, οπτικός ενεργών εναντιομερών και ρακεμικώνενώσεων αυτών και των αλάτων αυτών των ενώσεων, καθώς και στη χρήση αυτών των ουσιών για την παρασκευή της παροξετίνης του τύπου (V).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0839663 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98200112.5--22/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku, To-  
kyo,JP ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12262093-25/05/1993-JP  
19847492-24/07/1992-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Higuma, Masahiko  
2)Ikeda, Masami  
3)Asai, Naohito  
4)Abe, Tsutomu  
5)Kashino, Toshio  
6)Karita, Seiichiro

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

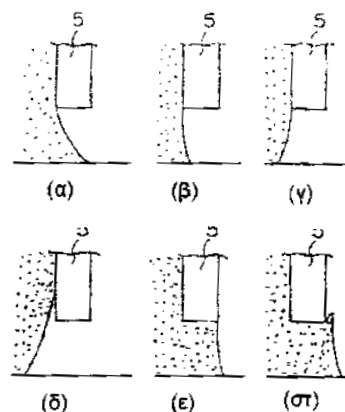
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΗΓΓΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑ-  
ΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΗΣ  
ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΗΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για ένα φυσίγγιο εκτοξευόμενης μελάνης (1) που περιλαμβάνει έναν πρώτο θάλαμο (4) που περιέχει ένα υλικό παραγωγής αρνητικής πίεσης (3) και είναι εφοδιασμένος με ένα τμήμα επικοινωνίας με τον αέρα (10), ώστε να

επικοινωνεί με τον περιβάλλοντα αέρα, επίσης περιλαμβάνει έναν δεύτερο θάλαμο (6) ο οποίος είναι ουσιαστικά κλειστός εκτός από ένα λεπτό τμήμα επικοινωνίας (8) μέσω του οποίου επικοινωνεί με τον πρώτο θάλαμο σε θέση μακρινή από το τμήμα επικοινωνίας με τον αέρα, όπου ο δεύτεροςθάλαμος (6) απευθείας παρέχει τη μελάνη η οποία πρόκειται να τροφοδοτηθεί στον πρώτο θάλαμο (4), και μία ελεύθερη περιοχή υλικού παραγωγής αρνητικής πίεσης η οποία βρίσκεται παράπλευρα στο τμήμα επικοινωνίας του πρώτου θαλάμου.

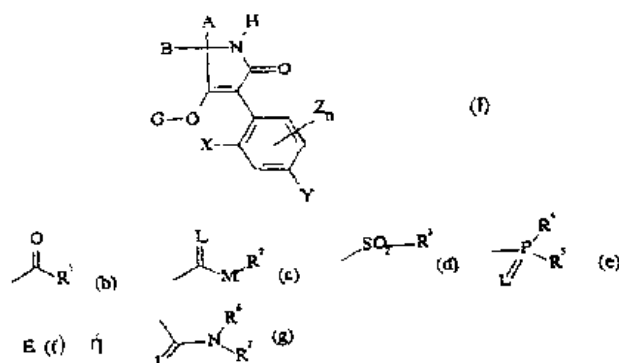


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0596298 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93116687.0--15/10/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER AG,  
51368 Leverkusen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4236401-28/10/1992-DE  
4326909-11/08/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Reiner, Dr.  
2)Bretschneider, Thomas, Dr.  
3)Kruger, Bernd-Wieland, Dr.  
4)Erdelen, Christoph, Dr.  
5)Santel, Hans-Joachim, Dr.  
6)Lurssen, Klaus, Dr.  
7)Schmidt, Robert R., Dr.  
8)Wachendorff-Neumann, Ulrike, Dr.  
9)Stendel, Wilhelm, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**5-ΣΠΕΙΡΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-Η-3-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ, ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα παράγωγα 1-Η-Αρυλ-πυρρολιδιν-2,4-διόνης, του τύπου (I) Όπου Α και Β μαζί με το άτομο Άνθρακα όπου είναι συνδεδεμένα, σημαίνουν υποκατεστημένο Δακτύλιο, Χ είναι Αλκύλιο, Αλογόνο ή Αλκοξυ, Υ είναι

Υδρογόνο, Αλκύλιο, Αλογόνο, Αλκοξυ ή Αλογόνο αλκύλιο, Ζ είναι Αλκύλιο, Αλογόνο ή Αλκοξυ, Ν είναι αριθμός 0,1,2 ή 3 G είναι Υδρογόνο (α), ή είναι ομάδα Ε Ισοδύναμο μεταλλικού ιόντος, ή είναι Ιόν Αμμωνίου, L και Μ είναι Οξυγόνο και/ή Θείο, R1 είναι ενίοτε με Αλογόνο υποκατεστημένο Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Αλκοξυαλκύλιο, Αλκυλθειοαλκύλιο, Πολυαλκοξυαλκύλιο ή Κυκλοαλκύλιο, που μπορεί να διακόπτεται από Ετεροάτομο, Είναι ενίοτε υποκατεστημένο Φαινύλιο, Ενίοτε υποκατεστημένο Φαινυλαλκύλιο, υποκατεστημένο Εταρύλιο, υποκατεστημένο Φαινοξυαλκύλιο, ή υποκατεστημένο Εταρυλοξυαλκύλιο, R2 είναι ενίοτε με Αλογόνο υποκατεστημένο Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Αλκοξυαλκύλιο, Πολυαλκοξυαλκύλιο, ή ενίοτε υποκατεστημένο Φαινύλιο, ή Βενζύλιο R3, R4 και R5 ανεξάρτητα αλληλών, είναι Υδρογόνο, είναι ενίοτε με Αλογόνο υποκατεστημένο Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Αλκοξυ, Αλκοξυαλκύλιο, ενίοτε υποκατεστημένο Φαινύλιο, ενίοτε υποκατεστημένο Βενζύλιο, Η μαζί με το συνορεύον άτομο Ν, αποτελούν δακτύλιο, ενίοτε διακοπτόμενο από Οξυγόνο ή Θείο. Μέθοδος παρασκευής τους, και χρήση τους ως μέσων καταπολεμήσεως επιβλαβών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):18/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0905433 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98250326.0--15/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BERLINER WASSERBETRIEBE AN-  
STALT DES OFFENTLICHEN RECHTS  
Neue Judenstrasse 1,99999 10179 Berlin  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19744006-26/09/1997-DE  
19751415-14/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gaebelein, Wilhelm, Dr.-ing.  
2)BEYER KLAUS DR.-ING.  
3)SCHUBERT HANS-PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΝΑ ΦΕΡΟΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΝΟΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για να φέρονται, να τοποθετούνται και να στερεώνονται δομικά τμήματα σε κοίλους χώρους διαφορετικών διατομών π.χ. σε κανάλια αποχέτευσης, στα οποία ευρίσκονται ήδη τα δομικά τμήματα ή φέρονται μέσω ενόσρομπότ. Πρόβλημα της εφεύρεσης είναι

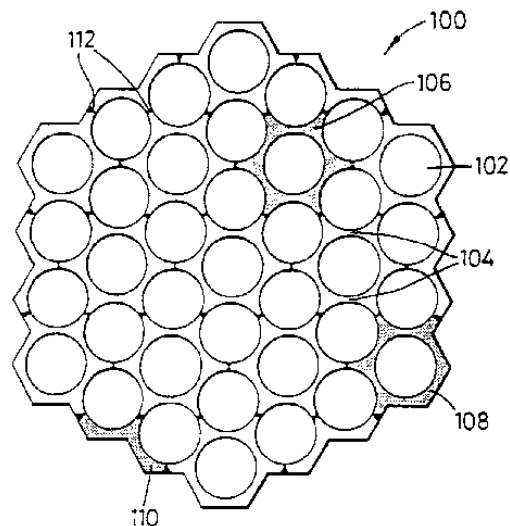
το να δοθεί μια μέθοδος και μια διάταξη, η οποία να καθιστά μια οικονομική τοποθέτηση δομικών τμημάτων, χωρίς διαπανρήδες εργασίες θραύσης και βλάβες των καναλιών αποχέτευσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση το πρόβλημα λύεται με το ότι το ρομπότ (4), είναι εξοπλισμένο είτε με είτε χωρίς στοιχεία στερέωσης (2), κινείται στο κανάλι αποχέτευσης (3) και τοποθετείται ο σωλήνας ή το καλώδιο (1) και τα στοιχεία στερέωσης (2) από το σωλήνα ή το καλώδιο (1) ή από μια αποθήκη (13) ή (14) ή (15) γίνονται δεκτά στις προκαθορισμένες θέσεις στη διαδρομή του καναλιού, φέρονται σε σχέση προς το σωλήνα ή το καλώδιο (1) και ως προς την εσωτερική επιφάνεια του καναλιού και ταυτόχρονα κατά προτίμηση πιέζονται στην κορυφή του καναλιού. Το γνωστό καθ' αυτό ρομπότ (4) εφοδιάζεται με βασική μονάδα με μια διάταξη πίεσης (5) για την υποδοχή του σωλήνα ή του καλωδίου (1) και με μια διάταξη πιασίματος, τοποθέτησης και στερέωσης (6) καιενδοχομένως με μια διάταξη κόλλησης (7) και με μια κάμερα επιτήρησης (10) της διαδικασίας κίνησης και εργασίας και ενδοχομένως με μια ή πολλές αποθήκες (13) ή (14) ή (15) για την υποδοχή των στοιχείων στερέωσης (2) και ενδοχομένως με μια διάταξη αποφόρτισης της προέτασης (9) και κατά τη χρησιμοποίηση ατέρμονος υλικού με μια διάταξη κοπής (20) για το διαχωρισμό του υλικού για τα στοιχεία στερέωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0821464 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97203071.2--02/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)URENCO (CAPENHURST) LTD  
 Capenhurst, Chester, Cheshire CH1 6ER,GB  
 ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9416020-08/08/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Horner, Roger Eric  
 2)Grombie, Ian  
 3)Hayward, David Stephen  
 4)Barker, Geoffrey Martin  
 5)Tarrant, Colin David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα 1 αποθήκευσης και μετατροπής ενέργειας, το οποίο περιλαμβάνει: ένα κλειστό περίβλημα 5 το οποίο περικλείει ένα θάλαμο κενού 7, έναν κατακόρυφο άξονα εντός του θαλάμου κενού 7, ένα στάτη 11 εγκατεστημένο στον άξονα 9 και έναν κυλινδρικό δρομέα 13 ο οποίος, κατά τη λειτουργία, περιστρέφεται λόγω της παρουσίας του στάτη αποθηκεύοντας κινητική ενέργεια στο δρομέα 13 και συνεργαζόμενος με το στάτη 11 λειτουργεί από κοινού με αυτόν ως γεννήτρια αποδίδοντας ενέργεια, όπου ο δρομέας 13 υποστηρίζεται από τον άξονα 9

διαμέσου του τερματικού καλύμματος 29 το οποίο τοποθετείται στο επάνω άκρο του κυλινδρικού δρομέα 13 και συνδέεται με τον άξονα 9. Ο δρομέας 13 αναρτάται διαμέσου του εδράνου περόνης 31 το οποίο προσαρτάται στο τερματικό κάλυμμα 29. Το έδρανο περόνης 31 εδράζεται στο κυπελλοειδές έδρανο 37 το οποίο τοποθετείται στον αποσβεστήρα ταλαντώσεων 39 στο άκρο του άξονα 9. Στο κατώτερο άκρο του δρομέα 13 υπάρχει το μαγνητικό έδρανο 43 για να διευκολύνει την τοποθέτηση του δρομέα 13 ως προς το στάτη 11.

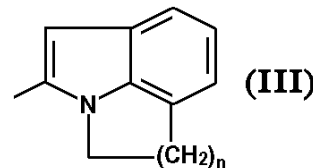
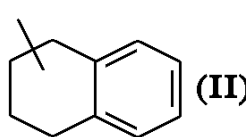
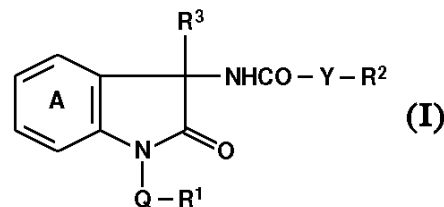


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0731091 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95901596.7--25/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TANABE SEIYAKU CO., LTD.  
 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29618393-26/11/1993-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMADA, Koichiro  
 2)HIKOTA, Masataka  
 3)SHIKANO, Toshiro  
 4)NAGASAKI, Masaaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΟΛΗΚΥΣΤΟΚΙΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα παράγωγο 2-οξινδολίνης που απεικονίζεται από τον τύπο (I):, (όπου ο δακτύλιος Α απεικονίζει έναν υποκατεστημένο δακτύλιο βενζολίου, R1 απεικονίζει H, μία κυκλοαλκυλο ομάδα, μία άρυλο ομάδα, μία αζωτούχο ετεροκυκλική ομάδα, μία οξυγονούχο ετεροκυκλική ομάδα, μία θειούχο ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει N και O, μία ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει N και S, μία κατώτερη αλκυλο ομάδα, μία καρβοξυλο ομάδα, κύανο ομάδα, μία κατώτερη αλκυλοθειο ομάδα, μία κατώτερη αλκυλοσουλφινυλο ομάδα, μία κατώτερη αλκυλοθειο ομάδα, μία κατώτερη

αλκυλοσουλφινυλο ομάδα, μία κατώτερη αλκυλοσουλφονυλο ομάδα, μία οξυρανο ομάδα ή μία 2-(κατώτερη αλκυλοθειο)-1-υδροξυρανο ομάδα, R2 απεικονίζει μία άρυλο ομάδα, μία ομάδα που απεικονίζεται από τον τύπο: μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αζωτούχο ετερομονοκυκλική ομάδα, μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αζωτούχο ετεροδικοκυκλική ομάδα, μία ομάδα που απεικονίζεται από τον τύπο: (όπου n είναι 1 ή 2), μία οξυγονούχο ετεροκυκλική ομάδα, μία θειούχο ετεροκυκλική ομάδα, μία ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει N και O ή μία ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει N και S, R3 απεικονίζει μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλο ομάδα, Q αντιπροσωπεύει ένα απλό σκέλος σύνδεσης ή μία κατώτερη αλκυλο ομάδα, Y απεικονίζει ένα απλό σκέλος σύνδεσης, μία κατώτερη αλκυλο ομάδα ή μία κατώτερη αλενυλο ομάδα), Και ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0666739 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94900537.5--05/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.  
75 Francis Street, Boston, MA 02115,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):971623-06/11/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILMORE, Douglas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΕΝΑΟΦΛΕΒΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΙΣ ΔΙΠΛΑΙΕΙΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

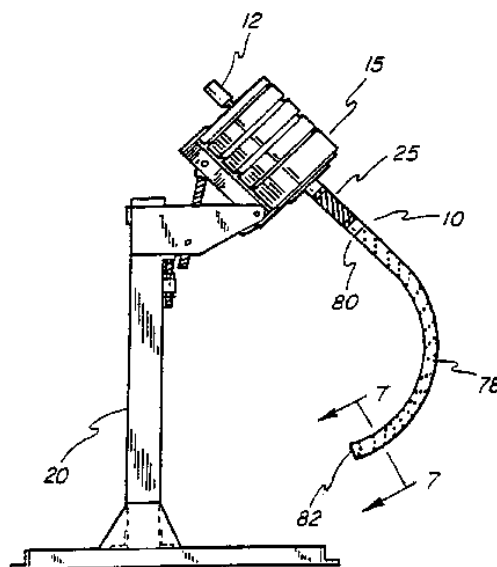
Η παρούσα εφεύρεση δίδει συνθέσεις και μεθόδους δια την ελάττωση των απωλειών αζώτου εις ένα θηλαστικό που κανονικά συνδυάζεται με τη χορήγηση ισοθερμικών διαλυμάτων. Ειδικά, η παρούσα εφεύρεση δίδει συνθέσεις που περιέχουν από περίπου 4 τοις εκατό έως 10 τοις εκατό δεξτρόζη και από περίπου ένα δεύτερο τοις εκατό έως 2 τοις εκατό γλουταμίνη. Οι συνθέσεις αυτές, όταν

χορηγούνται σ' ένα θηλαστικό, ελαττώνουν της αφυδάτωση και την απώλεια αζώτου σε περίπου 25 τοις εκατό εκείνης που βρίσκεται όταν δεν χορηγήσουμε το διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0754116 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95915560.7--07/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.  
3300 Riverside Drive P.O. Box21307, Columbus, OH 43221,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):224540-07/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISE, John  
2)MARTIN, Larry, L.  
3)TSIGOPOULOS, Dimitris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας βελτιωμένος δάκτυλος καλιμπραρίσματος πολλαπλής (10) ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μία κεφαλή μήτρας (15) δια την εξόθηση ενός πλαστικού με τον δακτύλιο (10) καλιμπραρίσματος πολλαπλής που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (25) που περιέχει ένα επίμηκες σωληνωτό τεμάχιο που έχει μία αυλακωμένη εξωτερική επιφάνεια (30, 33, 37) και μία επιμήκη κεντρική αύλακα (64) που εκτείνεται διαμέσου του πρώτου τμήματος από το ένα άκρο του πρώτου τμήματος έως το άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0953335 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99400630.2--15/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803539-23/03/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pataut, Françoise  
2)Aubert, Lionel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία αποσμητική στέρεη σύνθεση, η οποία περιέχει ως παράγοντα στερεοποίησης ένα μίγμα κεριών αποτελούμενο - από τουλάχιστο ένα συνθετικό πολυαιθυλενικό κεριό το οποίο έχει ένασημείο τήξης ανώτερο των 80 βαθμών Κελσίου και - από τουλάχιστο ένα φυσικό κεριό το οποίο έχει ένα σημείο τήξης ανώτερο των 80 βαθμών Κελσίου. και τουλάχιστον μίας δραστικής αποσμητικής ουσίας, καθώς και τη χρήση αυτής της σύνθεσης προς περιορισμό της ροής ιδρώτα και/ή κάλυψη, βελτίωση και/ή περιορισμό της δυσάρεστης οσμής που προκύπτει από την αποσύνθεση του ανθρώπινου ιδρώτα από τα βακτηρίδια.

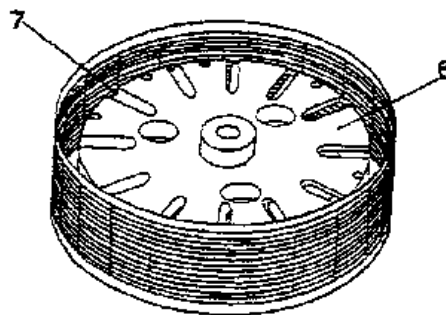
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0721371 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94927043.3--26/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MIRODUR S.p.A.  
Via delle Scienze, 3, 04011 Aprilia (Latina),IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM930663-30/09/1993-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VITELLI, Renato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΑΘΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΧΡΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάλαθος για μηχανές για την ανάμειξη και άλεση ενός αριθμού ουσιών για την παραγωγή ομογενών μειγμάτων, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται σε χρώματα, όπου ο εν λόγω κάλαθος παρουσιάζει κατά μήκος της περιμέτρου του έναν κυκλικό δακτύλιο (1) που περιορίζεται στα εσωτερικά και εξωτερικά άκρα από μικροδιάτρητα τοιχώματα (2 και 3), και όπου αυτός ο δακτύλιος λειτουργεί ως ένα κανάλι εντός του οποίου τοποθετούνται μικροσφαιρίδια κατασκευασμένα από

ύαλο ή άλλα κατάλληλα υλικά το κεντρικό τμήμα του καλάθου, όπως φαίνεται εκ των κάτωθεν, εμφανίζεται κενό στο μέσον, ενώ αυτός ο χώρος περιορίζεται κατά μήκος της περιμέτρου του από το κυκλικό κανάλι (1).

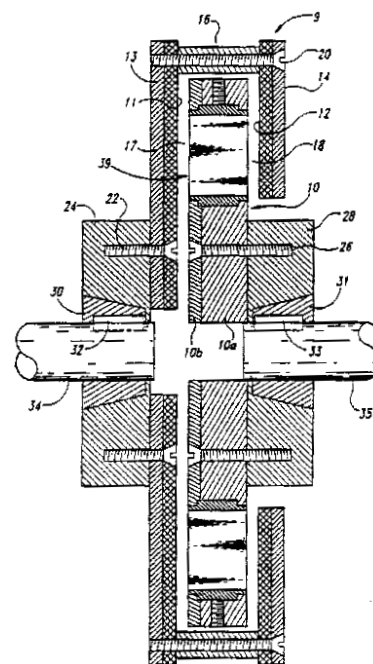




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0856208 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96936678.0--18/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magna Force, Inc.  
 2602 West 18th, Port Angeles, WA 98363,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):546480-20/10/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMB, Karl, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗΣ ΜΟ-  
 ΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρυθμιζόμενος συζεύκτης έχει ένα στρεφόμενο δρομέα με μαγνήτες με υπομονάδες μαγνητών που χωρίζονται με διάκενα από ηλεκτραγώγιμα στοιχεία επί ενός ηλεκτραγώγιμου δρομέα. Οι υπομονάδες μαγνητών έχουν έκαστη δύο παράπλευρους μόνιμους μαγνήτες με τους αντίστοιχους τους πόλους ανεστραμμένους και έχουν ένα ουδέτερο επίπεδο μεταξύ των μαγνητών. Οι υπομονάδες μαγνητών μπορεί να στρέφονται για ρύθμιση της ροπής μεταξύ μίας θέσεως μέγιστης ροπής στην οποία τα ουδέτερα επίπεδα τέμνονται στον άξονα περιστροφής του συζεύκτη, και μίας θέσεως ελάχιστης ροπής στην οποία οι υπομονάδες μαγνητών στρέφονται κατά 90 μοίρες από τη θέσης μέγιστης ροπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0811071 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96904158.1--16/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
 28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex  
 15,FR ΓΑΛΛΙΑ  
 2)UNIVERSITE PARIS VII  
 2, Place Jussieu, F-75251 Paris Cedex 05,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9501937-20/02/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAULIN, Denise  
 2)LI, Zhen, Lin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟ-  
 ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ  
 ΔΕΣΜΙΝΗΣ, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ  
 ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ  
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενισχυτική αλληλουχία που παρουσιάζει μία ομολογία τουλάχιστον κατά 90 τοις εκατό με την εξής αλληλουχία SEQ No 1:ΤCΤΑΤΑΑΤΑΧ1Χ2Χ3GCY1Y2Y3GGTATTTGGGGT TGGCAGCTGT στην οποία: Χ1,Χ2και Χ3 μπορούν να αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως και αντίστοιχα C ή G, , C ή G και C ή A και Υ1Υ2 και Υ3 μπορούν να αντιπροσωπεύουν

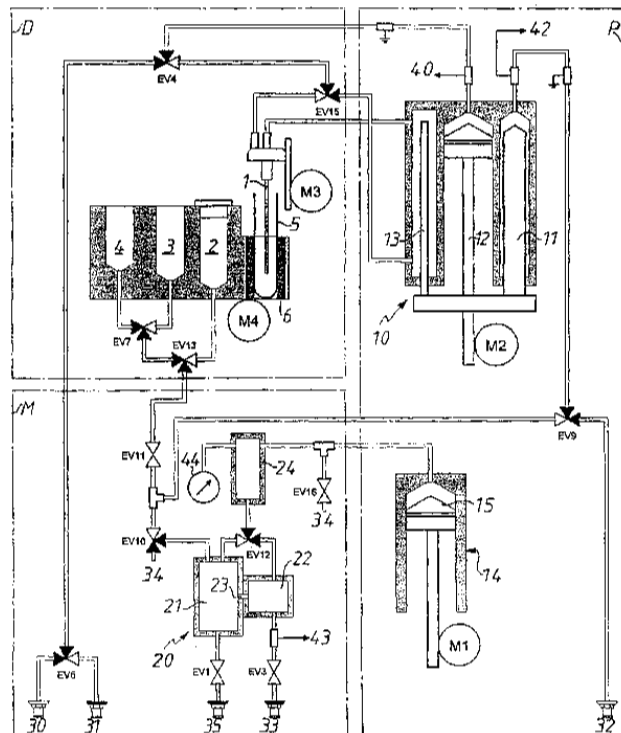
ανεξαρτήτως και αντίστοιχα T ή C, C ή G και T ή C. Μία τέτοια αλληλουχία μπορεί να περιέχεται μέσα σε μια αλληλουχία που κωδικοποιεί για μία πρωτεΐνη και έναν υποκινητή. Τέτοιες αλληλουχίες επιτρέπουν την πολύ ενίσχυση της μεταγραφής του γονιδίου που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη.

	MEF2	MT	MyoD1	
3	■CTTCCTCCCTATATAAATACCTGCTC	(GCTATTTGGGGTGGCAGCTGT)	GCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA	100
4	■CTTCCTCCTCAGAAATACCCCGCTCTGGTATTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			8
5	■CTTCCTCCTCAGAAATACCCCGCTCTGGTATTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			28
6	■CTTCCTCCTCATAAATAAGGAGCTCTGGTATTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			120
7	■CTTCCTCCTCATAAATAACCCCGCTCTGGTATTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			130
8	■CTTCCTCCTCATAAATAACCCCGCTCTGGATCTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			27
9	■CTTCCTCCTCATAAATAACCCCGCTCTGGATCTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			41
10	■CTTCCTCCTCATAAATAACCCCGCTCTGGATCTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			15
11	■CTTCCTCCTCATAAATAACCCCGCTCTGGTATTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			108
12	■CTTCCTCCTCATAAATAACCCCGCTCTGGTATTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			3
13	■CTTCCTCCTCAGAAATACCCCGCTCTGGGATCTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			5
14	■CTTCCTCCTCAGAAATACCCCGCTCTGGGATCTGGGGTTGGCAGCTGTGTCTGCCAGGGAGATGGTTGGGTTGACTCTAGA			15

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032817 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98955666.7--16/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Melet, Francois  
 9, Chaussee Jules Cesar, Osny, 95528 Cergy  
 Pontoise Cedex,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9714520-19/11/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Melet, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΛΟΓΙ-  
 ΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

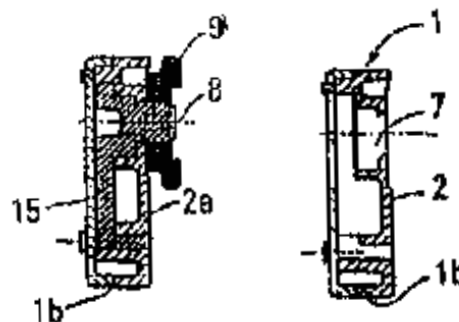
Αυτόματη διάταξη αιματολογικής μέτρησης και ανάλυσης χαρακτηριζόμενη από την οργάνωσή της σε τρία συστήματα: ένα σύστημα ανάλυσης περιλαμβάνον μια αεραντλία, η οποία ενεργοποιείται από έναν κινητήρα(M1) και τρεις αντλίες αντίστοιχα διάλυσης, αρωματικού μέσου και αιμοληγίας ενεργοποιούμενες από τον κινητήρα (M2), ένα σύστημα αραιώσης περιλαμβάνον τρεις κάδους αντίστοιχα απορριμμάτων, λευκών και ερυθρών αιμοσφαιρίων κι ένα σύστημα μέτρησης περιλαμβάνον έναν θάλαμο μέτρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0841449 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97402560.3--28/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Anonyme dite: FERCO INTERNA-  
 TIONAL FERRURES ET SERRURES DE  
 BATIMENT  
 2, rue du Vieux Moulin, 57444 Reding,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9613598-07/11/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vigreux, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΝΔΑΛΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σιδηρούς εξοπλισμός για μια κατασκευή που ανοίγει ο οποίος περιλαμβάνει ένα κιβώτιο μανδάλου (1), που έχει έναν οδοντωτό δίσκο (14) διευθυνόμενο περιστροφικά κατά μια γωνία 90 μοιρών και μια γέφυρα (15) που φέρει δυο πείρους (8) που είναι αντιστοίχως στερεωμένοι σε δύο βέργες του μανδάλου και που περιλαμβάνει μια οδοντωτή σιδηροτροχιά (16) η οποία συνεργάζεται με δόντια (17) που είναι διευθετημένα σε ένα κυκλικό περιφερειακό τμήμα (14a) του οδοντωτού δίσκου (14). Η μεγαλύτερη διάμετρος του οδοντωτού δίσκου (14) ισούται αισθητά με το πλάτος του κιβωτίου (1) και το κιβώτιο (1) έχει ένα άνοιγμα (18) σε ένα επίμηκες πλευρικό τοίχωμα (1a), ένα δεύτερο κυκλικό περιφερειακό

τμήμα (14b) του οδοντωτού δίσκου (14) έχει μια ακτίνα αισθητά ίση με την απόσταση που χωρίζει τον άξονα του οδοντωτούδίσκου (14) από το πλευρικό τοίχωμα (1a) του κιβωτίου (1). Το πρώτο κυκλικό περιφερειακό τμήμα (14a) περιλαμβάνει επίσης δόντια (17) σε ένα τόξο κύκλου 90 μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991640 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98928873.3--15/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New  
Jersey 07033,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):882753-16/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xing  
2)POIRIER, Marc  
3)WONG, Yee-Shing  
4)WU, Guang-Zhong  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου 5  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ ,Μαυροκορδάτου  
5,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΒΡΩΜΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παρασκευή μιας ενώσεως του τύπου (I), που περιλαμβάνει : (a) αντίδραση 2,5-διβρώμιο-3-μεθυλοπυριδίνη με μία αμίνη του τύπου NHR5R6 δια να λάβουμε μία αμίδη. (b)αντίδραση της αμίδης με μία ένωση του τύπου (3) παρουσία μιας ισχυράς βάσεως δια να πάρουμε μία ένωση του τύπου 4. (c) μετατροπή μιας ενώσεως του τύπου (4) . εις την αντίστοιχο κυανο

ένωση ή αλδεΐδη . (d) αντίδραση της κυανοενώσεως ή της αλδεΐδης με ένα παράγωγο πιπεριδίνης δια να πάρουμε μία αλδεΐδη ή αλκοόλη του τύπου (7a) ή (7b), αντιστοίχως . (e) κυκλοποίηση μιας ενώσεως του τύπου (7a) ή (7b) όπου τα R1 -R7 είναι όπως ορίσθη εις την περιγραφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0869942 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95943048.9--18/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New  
Jersey 07033,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):361265-21/12/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VACCARO, Wayne, D.  
2)BURNETT, Duane, A.  
3)CLADER, John, W.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου 5  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ ,Μαυροκορδάτου  
5,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**4-[(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ Η ΕΤΕΡΟΑ-  
ΡΩΜΑΤΙΚΑ) - ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΦΑΙΝΥΛ]-2-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ  
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΛΗΠΙΑΙΔΙΜΙΚΟΙ ΠΑ-  
ΡΑΓΟΝΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

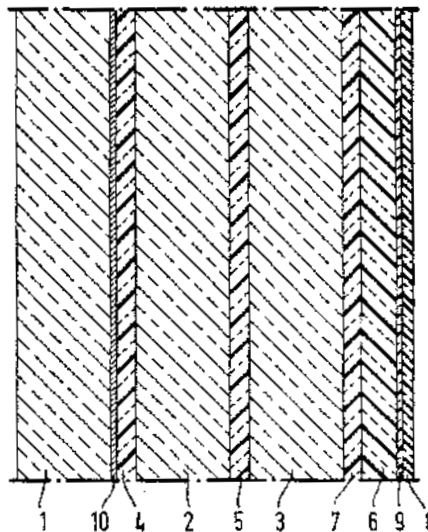
Αποκαλύπτονται υποχοληστεριναμικοί παράγοντες 4-[(ετεροκυκλοαλκύλ ή ετεροαρωματικά)-υποκατεστημένο φαινύλ]-2-αζετιδινόνη του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών όπου το Α είναι ενδεχομένως ετεροκυκλοαλκύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο ετεροαρύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο βενζοσυμπυκνωμένο ετεροκυκλοαλκύλ ή ενδεχομένως βενζοσυμπυκνωμένο ετεροαρύλ, το Ar1 είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο αρύλ, το Ar2 είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο αρύλ, το Q είναι ένας δεσμός ή με το άτομο άνθρακος στην 3-θέση του δακτυλίου της αζετιδινόνης, σχηματίζει τη σπινό ομάδα (α) . και το R1 εκλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από (CH2)9-,

όπου το q είναι 2-6, υπό τον όρο ότι όταν το Q είναι ένα σπινό δακτύλιο, το q μπορεί επίσης να είναι 0 ή 1, (CH2)e-G-(CH2)r- όπου το G είναι -O-, -C(O)-, φαινύλενο, -NR8 ή -S(O)0-2-, το e είναι 0 ή 5 και το r είναι 0-5, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των e και r είναι 1-6 αλκενύλενο και το -(CH2)f-V-(CH2)g- όπου το V είναι κυκλοαλκύλενο, το f είναι 1-5 και το g είναι 0-5, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των f και g είναι 1-6, το R5 είναι (b), (c), (d), (e), (f) , (g) ή (h) . τα R6 και R7 είναι -CH2 -CH ( αλκύλ), -C(διαλκύλ), -CH=CH ή C(αλκύλ)=CH . ή τοR5 μαζί με ένα γειτονικό R6 ή R5 μαζί με ένα γειτονικό R7, σχηματίζουν μία -CH=CH ή μία -CH=C(αλκύλ)-ομάδα, το α και b είναι ανεξαρτήτως 0-3, υπό τον όρο ότι αμφότερα δεν είναι μηδέν και ότι όταν τοQ είναι ένας δεσμός το R1 μπορεί επίσης να είναι (i), (j) ή (k): M είναι -O-, -S-, -S(O)- ή -S(O)2- .X,Y και Z είναι -CH2-, -CH(αλκύλ)- ή -C(διαλκύλ) . R10 και R12 -OR14, -O(CO)R14-, -O(CO)OR16 ή -O(CO)NR14R15 ., R11 και R13 είναι H , αλκύλ ή αρύλ, ή τα R10 και R11 μαζί είναι =O ή το R12 και R13 μαζί είναι =0. το d είναι 1-3, το h είναι 0-4, το s είναι 0 ή 1 το t είναι 0 ή 1, τα m,n και p είναι ανεξαρτήτως 0-4 υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένα από τα s και t είναι 1 και το άθροισμα των m,n,p,s και t είναι 1-6 υπό τον όρο ότι όταν το ρ είναι 0 το t είναι 1, όπου το άθροισμα m,s και n

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0635359 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94401649.2--19/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Glass France  
"Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, 92400  
Courbevoie,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9310957 U-22/07/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)von Alpen, Ulrich, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου 5  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ ,Μαυροκορδάτου  
5,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΥΑΛΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-  
ΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία θωρακισμένη υάλο και κυρίως για αυτοκίνητα οχήματα που αποτελείται από πολλά φύλλα πυριτικής υάλου που είναι ενωμένα μεταξύ τους με ενδιάμεσες στρώσεις θερμοπλαστικού πολυμερούς και με ένα φύλλο ή πλάκα πλαστικού ανθεκτικού στις κρούσεις υλικού που εφαρμόζεται με την βοήθεια μίας στρώσεως θερμοπλαστικής κόλλας επί της επιφανείας του θωρακισμένου γυαλιού που είναι στραμμένη στο όχημα όταν εγκατασταθεί και το οποίο είναι εφοδιασμένο στην ελεύθερα επιφάνεια με μία ανθεκτική στις ακτινοβολίες επένδυση, ένα φύλλο πυριτικής υάλου (1 .14 .17) που είναι τοποθετημένο μπροστά από φύλλο ή την πλάκα (6) από πλαστικό υλικό που είναι ανθεκτικό στις κρούσεις προς τα έξω και είναι εφοδιασμένο με μία στρώση ανακλάσεως των θερμικών ακτινών (10,15,20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1010698 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99403133.4--14/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22, Rue Garnier,92200 Neuilly-sue-Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9815821-15/12/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILLONNEAU CLAUDE  
2)CHARTON YVES  
3)LESTAGE PIERRE  
4)LOCKHART BRIAN  
5)GOLSTEIN SOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ 4 106 78 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ,  
Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ 1,2-ΔΙΘΕΙΟΛΑΝΗΣ, Η  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ  
ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

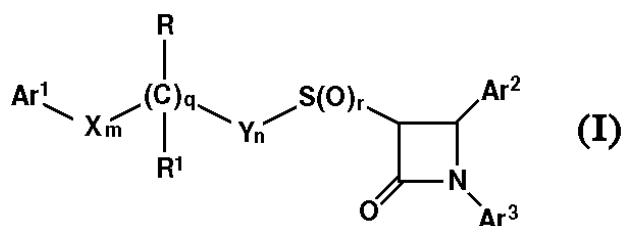
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: το Ra παριστά μία (C1-C8) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκύλενο ομάδα, το Rb παριστά ένα απλό δεσμό ή μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C1-C6)αλκύλενο ομάδα, το Z παριστά μία θειοκαρβαμική ή θειοαμιδική ομάδα, όπου εκάστη εξ' αυτών ενδεχομένως είναι υποκατεστημένη το T παριστά μία ενδεχομένως υποκατεστημένη μορφολινό ομάδα, τα ισομερή αυτών, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα .

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0792264 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95939677.1--15/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):342197-18/11/1994-US  
463619-05/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURNETT, Duane, A.  
2)McKITTTRICK, Brian, A.  
3)DUGAR, Sundeep  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου 5  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου  
5,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΘΕΙΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται υποχοληστεριναμικοί παράγοντες αζετιδινόνης υποκατεστημένης με θείο του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το Ar1 είναι αρυλ, το R10 -υποκατεστημένο αρυλ ή ετεροαρυλ. Το Ar2 είναι αρυλ ή R4-υποκατεστημένο αρυλ. Το Ar3 είναι αρυλ ή R5-υποκατεστημένο αρυλ. Τα X και Y είναι -CH2-, -CH(κατώτερο αλκυλ) - ή -C(δικατώτερο αλκυλ). Το R είναι -OR6, -O(CO)R6, -O(CO)OR9 ή -O(CO)NR6R7. Το R1 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλ ή αρυλ. ή τα R και R1 μαζί είναι -O. Το q είναι 0 ή 1. Το r είναι 0, 1 ή 2. Τα m και n είναι 0-5. υπό τον όρον ότι το σύνολο m,n και q είναι 1-5. Το

R4 εκλέγεται από κατώτερο αλκυλ -OR6, -O(CO)R6, -O(CO)OR9,-O(CH2)1-5OR6, -O(CO)NR6R7, -NR6R7, -NR6(CO)R7, -NR6(CO)OR9, -NR6(CO)NR7R8, -NR6SO2R9, -COOR6, -CONR6R7,-COR6, -SO2NR6R7, S(O)0-2R9, -O(CH2)1-10-COOR6, -O(CH2)1-10CONR6R7, -(κατώτερο αλκυλένο)-COOR6 και -CH-CH-COOR6, το R5 εκλέγεται από -OR6, -O(CO)R6, -O(CO)OR9, -O(CH2)1-5OR6, -O(CO)NR6R7, -NR(6R7 -NR6(CO)R7, -NR6(CO)OR9, -NR6(CO)NR7R8, -NR6SO2R9, -COOR6, -CONR6R7, -COR6, -SO2NR6R7, S(O)0-2R9, -O(CH2)1-10-COOR6, -O(CH2)1-10CONR6R7, -CF3, -CN, -NO2, αλογόνο, -(κατώτερο αλκυλένο)COOR6 και -CH-CH-COOR6, R6, R7 και R8 είναι H, κατώτερο αλκυλ, αρυλ ή αρυλ -υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλ. Το R9 είναι κατώτερο αλκυλ, αρυλ ή αρυλ-υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλ και το R10 εκλέγεται από κατώτερο αλκυλ, -OR6, -O(CO)R6, -O(CO)OR9, -O(CH2)1-5OR6, -O(CO)NR6R7,-NR6R7, -NR6(CO)R7, -NR6(CO)OR9, -NR6(CO)NR7R8, -NR6SO2R9, -COOR6, -CONR6R7, COR6, -SO2NR6R7, -S(O)0-2R9, -O(CH2)1-10-COOR6, -O(CH2)1-10 CONR6R7, -CF3, -CN, -NO2 και αλογόνο. Καθώς επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και μέθοδο ελαττώσεως της χοληστερίνης στον ορό δια χορηγήσεως των αναφερθέντων ενώσεων μόνον τους ή σε συνδυασμό με ένα παρεμποδιστή βιοσυνθέσεως χοληστερίνης.



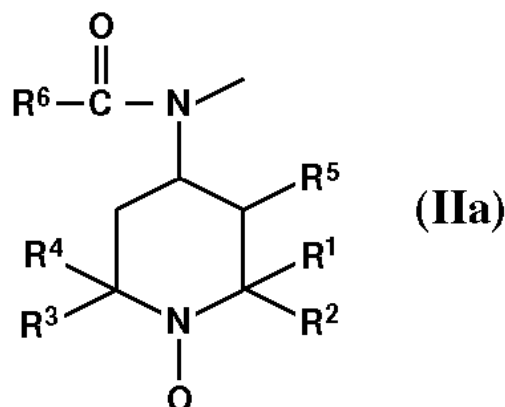
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0938564 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97930134.8--20/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The United States of America, represented by The Secretary of Agriculture  
United States Department of Agriculture, 14th & Independence Avenue S.W., Washington, DC 20250,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
2)UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.  
223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20569 P-26/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAY, Dennis, J.  
2)SCORZA, Ralph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ VITIS ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι παραγωγής διαγενετικών αμπέλων ανθεκτικών εις τα φυτοπαθόγωνα, αι οποίαι μέθοδοι περιλαμβάνουν τον μετασηματισμόν ενός φυτικού κυττάρου του γένους Vitis δι' ενός νουκλεϊκού οξέος εκφράζοντος ένα λυτικόν πεπτιδίον, η δε έκφρασις του τοιοούτου πεπτιδίου παρέχει ανθεκτικότητα κατά ενός φυτοπαθόγону.

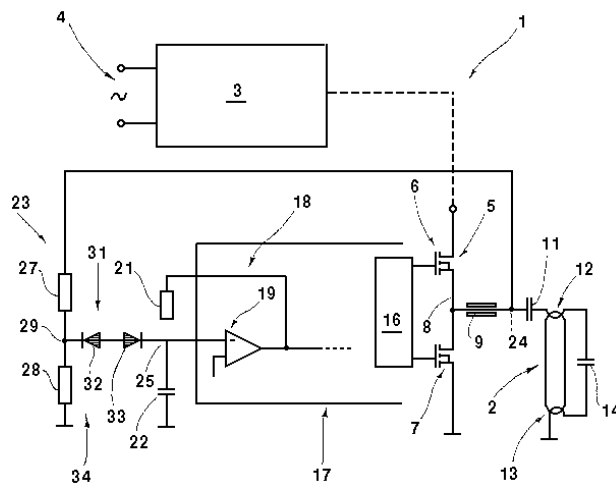
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0815082 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96908047.2--15/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT,  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19510184-21/03/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCH, Andreas  
2)AUMÁLLER, Alexander  
3)MITULLA, Konrad  
4)TREMMELE, Gregor  
5)HERBST, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-Ν-ΟΞΥΛΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

4-ακυλαμινοπιπεριδιν-Ν-οξύλια του τύπου Α1Β1, στον οποίο Α1 στέκει για υδρογόνο ή μια οργανική ρίζα και Β1 για μία ρίζα (IIa), στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την παρακάτω έννοια: R1-R4 είναι C1-C4-αλκύλιο, όπου R1 και R2 καθώς και R3 και R4 μπορούν να είναι επίσης συνδεδεμένες με ένα 5- ή 6-σκέλη δακτύλιο, R5 είναι Η ή C1-C4-αλκύλιο και R6 είναι Η ή C1-C18-αλκύλιο. Οι ενώσεις χρησιμεύουν για τη σταθεροποίηση οργανικών υλικών ενάντια σε επιζήμια δράση ελεύθερων ριζών, ιδιαίτερα κατά την απόσταξη πολυμεριζόμενων με ελεύθερες ρίζες μονομερών, όπως κυρίως στυρόλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0889676 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98110017.5--02/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Schwabe Elektronik GmbH  
Wasenstr. 25, 73660 Urbach,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19728847-05/07/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knobloch, Gert  
2)Haaf, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟ-  
ΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ  
**ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μια ηλεκτρονική, ξένης διέγερσης σταθεροποιητική διάταξη (BALLAST) (1) περιλαμβάνει ένα ταλαντωτή ελέγχου (18), ο οποίος μέσω μιας γέφυρας αναστροφείας (5) και ενός κυκλώματος συντονισμού τροφοδοτεί ένα λαμπτήρα φθορισμού (2). Για τη διατήρηση σταθερής τάσης λαμβάνονται από την εναλλασσόμενη τάση του λαμπτήρα δέσμες φορτίου, των οποίων το μέγεθος (και/ή η θέση φάσης) χαρακτηρίζει το μέγεθος της εναλλασσόμενης τάσης του λαμπτήρα. Οι δέσμες φορτίου διοχετεύονται σε ένα πυκνωτή (22) που προσδιορίζει τη συχνότητα του διαμορφωμένου ως ταλαντωτή σύρωσης ταλαντωτή (18) και έτσι επιτυγχάνεται μια ρύθμιση τάσης. Αυτή είναι γρήγη, απλή, αποφεύγει ανεπιθύμητες ταλαντώσεις ρύθμισης και παρέχει μια καλή σταθερά τάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0729453 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95900739.4--15/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4339648-20/11/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITZEL, Tom  
2)FUCHS, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ**

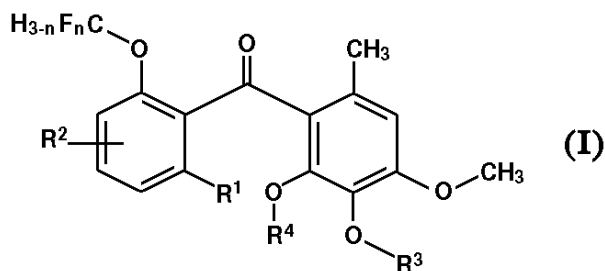
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή κυκλικών λακταμών με αντίδραση νιτριλίων αμινοκαρβονικού οξέος, όπου οι εργασίες διεξάγονται σε υγρή φάση παρουσία ετερογενών καταλυτών στη βάση διοξειδίου τιτανίου, οξειδίου ζirkονίου, οξειδίου δημητρίου και οξειδίου αλουμινίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0897904 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98306583.0--18/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT,  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):103887-24/06/1998-US  
914966-20/08/1997-US  
953048-17/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Curtze, Juergen  
2)Morschhaeuser, Gerd  
3)Stumm, Karl-Otto  
4)Albert, Guido  
5)Reichert, Gunther  
6)Simon, Werner  
7)Waldeck, Andreas  
8)Cotter, Henry Van Tuyl  
9)Rehnig, Annerose Edith Elise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ 2- ΜΕΘΟΞΥ-**  
**BENZOΦΑΙΝΟΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποκατεστημένες ενώσεις βενζοφαινόνης αποκαλύπτονται, έχουσες τον τύπο: (I). Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σαν μυκητοκτόνα που έχουν υψηλές συστηματικότητες.

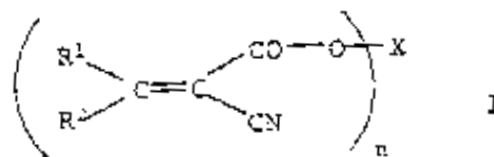


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0764157 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95921798.5--31/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
 New Horizons Court, Brentford, Middlesex  
 TW8 9EP,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ  
 (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9411632-10/06/1994-GB  
 9411798-13/06/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAN, Wai, Ngor SmithKline Beecham  
 Pharmaceuticals  
 2)MORGAN, Helen, Kate, Ann  
 3)THOMPSON, Mervyn  
 4)EVANS, John, Morris  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
 ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα cis και trans βενζοπυράνια που έχουν υποκατεστημένα βενζαμείδια στη θέση C-4 και στη χρήση τους στη θεραπεία και την πρόληψη ορισμένων παθήσεων του ΚΝΣ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0900782 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98120701.2--03/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT,  
 67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19519895-31/05/1995-DE  
 4440055-10/11/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holderbaum, Martin, Dr.  
 2)Aumuller, Alexander, Dr.  
 3)Trauth, Hubert  
 4)Voit, Guido, Dr.  
 5)Sperling, Karin, Dr.  
 6)Krause, Alfred, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ 2 - ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-  
 ΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέοι εστέρες 2-κυανακρυλικού οξέος I όπου οι ρίζες έχουν την παρακάτω έννοια: R1 και R2 υδρογόνο ή Μία ρίζα με ένα ίσο- ή ετεροκυκλικό σύστημα δακτυλίου με τουλάχιστον έναν ισο-ήτεροαρωματικό πυρήνα, όπου μία από τις ρίζες R1R2 πρέπει να είναι διαφορετική από υδρογόνο, N μεγαλύτερο του 2 έως 10 και X η ρίζα μιας n-σθενούς αλειφατικής ή κυκλοαλειφατικής πολυόλης με 3-20 άτομα άνθρακα, όπου μπορεί να περιέχει μία κυκλοαλειφατική ρίζα επίσης με 1 έως 2 ετεροάτομα και μία αλειφατική ρίζα μπορεί να είναι διακεκομμένη με έως και 8 μη γειτονικά άτομα οξυγόνου, άτομα θείου, ιμινο- ή C1-C4-αλκυλμινο-ομάδες. Οι ενώσεις I χρησιμεύουν σαν φωτοπροστατευτικά μέσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0925337 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97919030.3--04/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien  
Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf-  
Holthausen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19636590-10/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BáSCHING, Hartmut  
2)FRIEDRICH, Klaus  
3)BUXHOFER, Horst  
4)ABRAHAMS, Ethel  
5)GOSSEN, Ralf  
6)SCHAPER, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**  
**ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΕ ΦΑΚΕΛΛΩΤΙΚΕΣ**  
**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

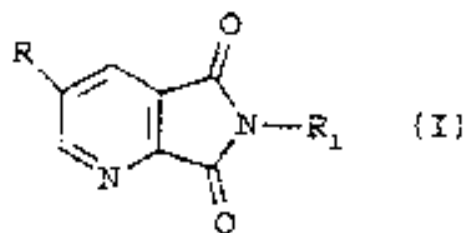
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την απλοποίηση της παρασκευής και για βελτίωση των ιδιοτήτων ξήρανσης και κόλλησης συνηθισμένων κολλητικών ουσιών αδιαβροχοποίησης με επικάλυψη καουτσούκ στη βάση σταθεροποιημένων πολυβινυλοξικών διασπορών προτείνεται, να αυξάνεται η συγκέντρωση των προστατευτικών κολλοειδών πολυβινυλαλκοόλης ή αιθέρων αμύλου και γι' αυτό να μη προστίθεται καθόλου υδατικό διάλυμα πολυμερών από πολυβινυλαλκοόλη ή δεξτρίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0812843 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97303989.4--09/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):661277-10/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kremer, Kenneth Alfred Martin  
2)Wu, Wen-Xue  
3)Maulding, Donald Roy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2,3-**  
**ΠΥΡΙΔΙΝΕΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για την παρασκευή 2,3-πυριδινεδικαρβοξιμιδίων που έχουν τη δομή του τύπου I. Τα 2,3-πυριδινεδικαρβοξιμίδια χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσα στην Παρασκευή ζιζανιοκτόνων 2-(2-ιμιδαζολιν-2υλ)-νικοτινικών οξέων.

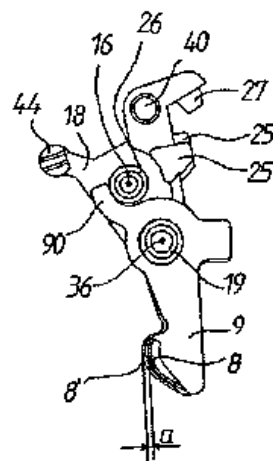


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1146534 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00890116.7--11/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Felten & Guillaume KG  
Eugenia 1, 3943 Schrems, AT ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nyzner, Alfred, Ing.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ζεύξης (15) για ένα διακόπτη προστασίας, ο οποίος έχει δύο διαδρομές ζεύξης που γεφυρώνονται μαζί, που η κάθε μια περιλαμβάνει μια κινητή, στερεωμένη σε μια γέφυρα ζεύξης (9, 9') επαφή (8, 8'), όπου προβλέπεται ένας εδραζόμενος κατά τρόποπου να περιστρέφεται περί ένα σταθερό στη θήκη άξονα περιστροφής μηχανισμού (16) φορέας (17), στις δύο πλευρικές επιφάνειες του οποίου κάθε φορά είναι διαμορφωμένα, ένας κύλινδρος (19, 19'), ένα ομοκεντρικό προς τον άξονα περιστροφής του μηχανισμού(16) στοπ έδρασης (26, 26') και ένα υποστήριγμα σκέλους (25, 25'), επί των οποίων κυλίνδρων (19, 19') επικάθονται οι γέφυρες ζεύξης (9, 9') με τις σπείρες τους (20, 20') καθώς και ελατήρια στρέψης (21, 21') με τις σπείρες τους (22, 22'), έτσι ώστε οι κατά μήκος άξονες των κυλίνδρων (19, 19') να σχηματίζουν άξονες περιστροφής γεφυρών ζεύξης (36), όπου τα πρώτα σκέλη (23,23') των ελατηρίων στρέψης (21, 21') ακουμπούν στις γέφυρες ζεύξης (9,9') και τα δεύτερα σκέλη (24, 24') στα υποστηρίγματα σκελών(25,25'), οπότε οι γέφυρες ζεύξης (9, 9') πιέζονται μονίμως κατά τη φορά προς τα στοπ έδρασης (26, 26') που έχουν διαφορετικά πάχη μεταξύ τους, όπου στο

άνω άκρο του ενδιάμεσου τοιχώματος (18) το κείμενο απέναντι από τους κυλίνδρους (19, 19') είναι διαμορφωμένος ένας πείρος (27), επί του οποίου επικάθεται το πρώτο άκρο ενός ελικοειδούς ελατηρίου συμπίεσης (28), του οποίου το δεύτερο άκρο στηρίζεται στη θήκη, όπου προβλέπεται ακόμη ένα υποστήριγμα μανδάλου (29), το οποίο επικάθεται με την οπή του (30) επί του στοπ έδρασης (26) και στην περιοχή του άνω άκρου του ενδιάμεσου τοιχώματος (18) φέρει ένα ώμο (31), στον οποίο μπορεί να εμπλέκεται μια προεξοχή (37) ενός μανδάλου (33), ο οποίος μάνδαλος (33) εδράζεται στο άνω άκρο του ενδιάμεσου τοιχώματος (18) περιστρεφόμενος περί έναν άξονα περιστροφής μανδάλου (32) και όπου προβλέπεται ένα άγκιστρο (34), το οποίο συμπλέκει τον μάνδαλο (33) με ένα μοχλό χειρισμού (35) και οι άξονες περιστροφής των γεφυρών ζεύξης (36) είναι διατεταγμένοι μεταξύ

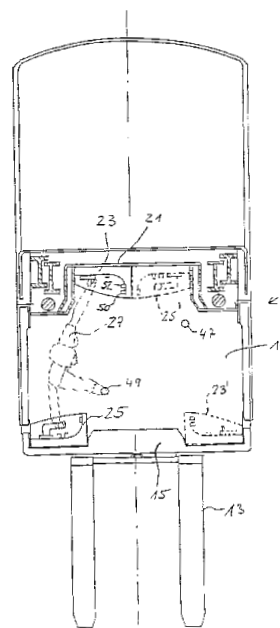


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1030816 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98961162.9--09/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steinbock GmbH  
Steinbockstrasse 38, 85368 Moosburg, DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19749679-10/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAACK, Wolfgang  
2)NIEBUHR, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΑΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα όχημα ετοιμασίας παραγγελιών εμπορευμάτων (1) με διευθυνόμενο κινητήριο συγκρότημα οδήγησης, το οποίο περιλαμβάνει ένα μέσα ανάληψης φορτίου (13) κινούμενο κατακόρυφα σε ένα ικρίωμα διαδρομής και μια χειριζόμενη από την πλατφόρμα οδηγού (11) κονσόλα χειρισμού (19). Χωριστές περιοχές λειτουργίας (23,25) της κονσόλας χειρισμού είναι διαμορφωμένες ως χωριζόμενα μεταξύ τους αυτοτελή συγκροτήματα, από τα οποία τουλάχιστο ένα μπορεί να μετατίθεται στην περιοχή πρόσβασης της πλατφόρμας οδηγού (11)

μεταξύ δύο τουλάχιστο θέσεων χειρισμού από μια πλευρά της πλατφόρμας οδηγού (11) σε μια άλλη πλευρά της πλατφόρμας οδηγού (11) και σε κάθε μια από τις θέσεις χειρισμού αυτές να μπορεί να χρησιμοποιείται λειτουργικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):28/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0966256 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98916900.8--07/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kramer, Axel, Prof.Dr.med.habil.  
Georg-Engel-Strasse 20, 17489 Greifswald,DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19710068-12/03/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAMER, Axel  
2)ROSIN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

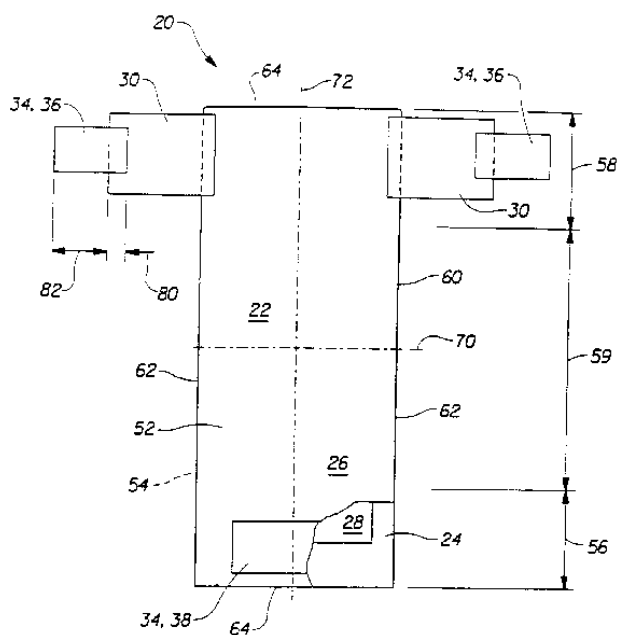
Η εφεύρεση αφορά μέσα για την προώθηση της υγιεινής και της υγείας του στόματος, ειδικότερα για την αναστολή της συσσώρευσης βακτηριακής πλάκας σε δόντια, υποκατάστατα δοντιών και στις εκάστοτε γειτονικές επιφάνειες για την προφύλαξη καθώς και τη θεραπεία από φλεγμονές και ασθένειες της βλεννογόνου του στόματος, των ούλων, του παραδοντίου και για την προφύλαξη από τερηδόνα. Μέσα για την προώθησης υγιεινής και της υγείας του στόματος που περιλαμβάνουν ιονικά δεσμευμένα ή ελεύθερα θειοκυανικά ιόντα και υπερυδροξείδιο καρβαμιδίου εκτός από τις γνωστές βοηθητικές και φέρουσες ουσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0898474 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97916250.0--25/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):627866-03/04/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUBER, Michael, Thomas  
2)CABELL, David, William  
3)JEZEK, Robert, John, Sr.  
4)GOULAIT, David, Joseph, Kenneth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος συναρμογής απορροφητικού αντικείμενου που αποτελείται από πολλά κομμάτια. Ένας σκελετός (22) προσάγεται σε ένα πρώτο σταθμό συναρμογής με μια πρώτη ταχύτητα. Ένας ιστός αφτιών (122) προσάγεται σε ένα δεύτερο σταθμό συναρμογής με μια δεύτερη ταχύτητα η οποία είναι μικρότερη από την πρώτη. Ένα υπόστρωμα αυτοκόλλητης ταινίας (126) προσάγεται στον δεύτερο σταθμό συναρμογής με μια Τρίτη ταχύτητα η οποία είναι μικρότερη από την δεύτερη. Το υπόστρωμα αυτοκόλλητης ταινίας (126) κόβεται

σε μεμονωμένες ταινίες. Οι μεμονωμένες ταινίες στερεώνονται στον ιστό αφτιών (122) στον δεύτερο σταθμό συναρμογής. Ο ιστός αφτιών (122) με τις στερεωμένες πάνω του μεμονωμένες ταινίες προσάγεται κατόπιν στον πρώτο σταθμό συναρμογής όπου κόβεται σε μεμονωμένα αφτιά τα οποία κατόπιν στερεώνονται στον σκελετό (22) σχηματίζοντας απορροφητικό αντικείμενο που αποτελείται από πολλά κομμάτια.

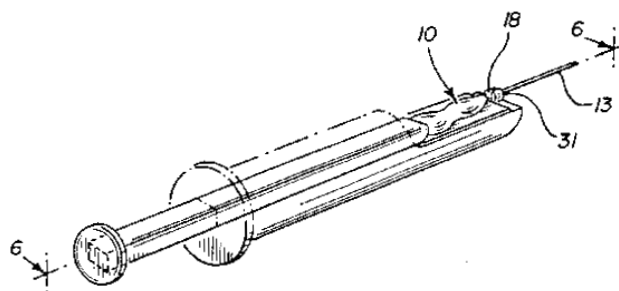


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0979864 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99305385.9--07/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9815525-17/07/1998-GB  
9911217-17/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ricci, Patrizio  
2)Bennie, Brenda Frances  
3)Binder, Christopher James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολλαπλών φάσεων δισκίο απορρυπαντικού το οποίο περιλαμβάνει (α) μία πρώτη φάση με τη μορφή σώματος καθορισμένου σχήματος που περιέχει τουλάχιστον ένα καλούπι, και (β) μία δεύτερη φάση με τη μορφή σωματιδιακού υλικού συμπιεσμένου μέσα στο παραπάνω καλούπι. Τα δισκία πολλαπλών φάσεων παρέχουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά διαλύσεως και καθαρισμού μαζί με εξαιρετική ακεραιότητα και στερεότητα του δισκίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0746354 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94931343.1--11/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000,  
Rahway New Jersey 07065-0900,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137239-14/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUNIN, Leonid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα εμβολιασμού μιας χρήσεως που περιέχει μία δόση εμβολίου και περιλαμβάνει περιέκτη (10) σε σχήμα "κλεψύδρας" με προσαρμοσμένη πάνω του βελόνα (13), ο οποίος περιέκτης περιέχει το εμβόλιο, ευρισκόμενο εντός άκαμπτης διάταξης σύσφιξης (31) με μέσα ενεργοποίησης τύπου σύριγγας για την συμπίεση και των προώθηση των συστατικών στο άτομο που εμβολιάζεται.

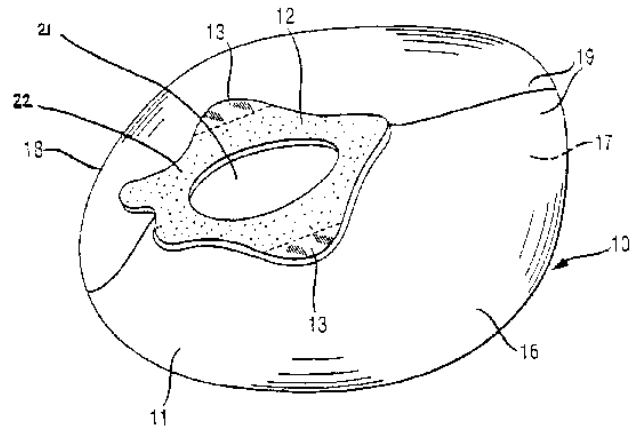


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991390 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98931655.9--26/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97110602-28/06/1997-EP  
 97110603-28/06/1997-EP  
 97110604-28/06/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALUMBO, Gianfranco  
 2)D'ACCHIOLI, Vincenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
 Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη διαχείρισης περιττωμάτων (10) με αυξημένο επίπεδο άνεση. Η διάταξη διαχείρισης περιττωμάτων (10) περιλαμβάνει σάκο (11) που έχει οπή (21) και ανατομικού σχήματος στεφάνη (12) που περιβάλλει την οπή (21). Η στεφάνη (12) εξασφαλίζει την προσκόλληση με συγκολλητική ύλη στην περιπρωκτική περιοχή του φέροντος. Ειδικότερα, ο σάκος (11) περιλαμβάνει φραγματικό υλικό που έχει την εσωτερική επιφάνεια (15) και την εξωτερική επιφάνεια (30) όπου η εξωτερική επιφάνεια (50) διαθέτει υδρόφοβη ινώδη

στιβάδα, κατά προτίμηση μη υφασμένη στιβάδα. Σύμφωνα με μια άλλη άποψη της παρούσας εφεύρεσης, η διάταξη διαχείρισης περιττωμάτων (10) χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με πάνα μιας χρήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093374 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99929401.0--05/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES GOEMAR S.A.  
 ZAC de la Madeleine, 35400 Saint-Malo,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9808568-03/07/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YVIN, Jean-Claude  
 2)LEROY, Didier  
 3)TABARY, Olivier  
 4)JACQUOT, Jacky  
 5)PUCHELLE, Edith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
 Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΩΣΜΩΤΙΚΑ ΑΛΑΤΟΥΧΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά αλατούχα διαλύματα που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι είναι υποωσμωτικά και έχουν ειδικές τιμές pH, αντίστασης, πυκνότητας, περιεκτικότητας σε ξηρά ύλη και ωσμωτικότητας και αποτελούνται ουσιαστικά από τα στοιχεία Na, K, Cl, Mg και SO4 σε συγκεκριμένες ποσότητες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0989939 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98930593.3--22/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Milidragovic, Mladen  
610-1220 Cardero Street, Vancouver, British  
Columbia V6G 2H7,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):881677-24/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Milidragovic, Mladen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΤΙΟΝ ΤΥΠΟΥ ΠΤΕΡΥΓΟΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιστιόν (20) δι' ιστιοφόρον (500) περιλαμβάνον ένα πρόσθιον αντενοκάταρτον (22) ευρισκόμενον εις το αυτό επίπεδον μεθ' ενός οπισθίου αντενοκατάρτου (24) και ένα κινητόν αντενοκάταρτον (28) διατεταγμένον μεταξύ των δύο. Ένα περίβλημα (30) εξ' υφάσματος ιστίων, περιβάλλει εγκαρσίως τα τρία αντενοκάταρτα, σχηματίζον ένα εύκαμπτον κατασκευασμα διπλής όψεως και μορφής πτέρυγος. Όταν ο άνεμος (600) κατευθύνεται προς το ιστίον (20), το κινητόν αντενοκάταρτον (28) ωθείται προς την υπήνεμον πλευράν του ιστίου (20) και μετατρέπει την τοιαύτην πλευράν εις την καμπύλην ή την μακράν πλευράν αεροτομής, ούτωδε δημιουργείται μία ωστική δύναμις (54) προωθούσα το ιστιοφόρον (500).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0841317 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97203305.4--24/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FINA TECHNOLOGY, INC.  
P.O. Box 674412, Houston, Texas 77267-  
4412,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):745356-08/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Butler, James R.  
2)Korchnak, Joseph D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΡΟ-**  
**ΓΟΝΩΣΗ ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΣΤΥ-**  
**ΡΟΛΟΛΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο και μία συσκευή για την αφυδρογόνωση αιθυλβενζολίου σε στυρόλιο οι οποίες μέθοδος και συσκευή εξαλείφουν την ανάγκη για πολλαπλούς αντιδραστήρες και προθερμαντήρες καθώς δίδουν έναν απλό συμπαγή αντιδραστήρα που χρησιμοποιεί την αρχή του θερμικού αντιδραστήρα ανοδικής θερμότητας και ο οποίος έχει μία εσωτερική πηγή θερμότητας όπως θερμαντήρες αερίου ή ηλεκτρικά στοιχεία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0927710 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98124603.6--23/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vignali, Graziano  
Via della Pace, 2, I-40037 Sasso Marconi (Bologna), IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI972874-24/12/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vignali, Graziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Ζαίμη 28, 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΕΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση δια της οποίας κατασκευασμένα κεραμικά αντικείμενα, που προκύπτουν με πίεση ενός κεραμικού μίγματος σε μήτρα, στο οποίο έχει προστεθεί 1 τοις εκατό έως 10 τοις εκατό κατά βάρος, χρωματίζονται σε αποχρώσεις από κίτρινο άχρας έως σιέννα, αυτή δε η σύνθεση είναι ένα υδατικό ή υδροαλκοολικό διάλυμα που περιλαμβάνει ανόργανες ενώσεις βολφραμίου και χρωμίου ή οργανικά παράγωγα αυτών, το οποίο εφαρμόζεται με ελεγχόμενη απορρόφηση στην επιφάνεια των κεραμικών υλικών πριν από το ψήσιμο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0958307 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98909387.7--04/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INALCO SpA  
Via Calabiana 18, Milano, IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI970252-07/02/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZOPPETTI, Giorgio  
2)ORESTE, Pasqua  
3)CIPOLLETTI, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Ζαίμη 28, 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Ο-ΘΕΙΩΜΕΝΟΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για την παρασκευή των Ο-θειωμένων πολυσακχαριτών K4, K5 και K40 που είναι χρήσιμοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των νεοπλασματικών, HIV-1 και θρομβωτικών παθολογιών και σε καλλυντικά παρασκευάσματα, όπου ο πολυσακχαρίτης K4, K5 ή K40 με τη μορφή άλατος νατρίου αιωρείται σ' έναν απρωτικό διαλύτη και υποβάλλεται κατευθείαν στην αντίδραση της Ο-θειώσεως μ' ένα σύμπλοκο τριοξειδίου πυριδίνης-θείου ή τριοξειδίου τριμεθυλαμίνης-θείου ή με γλωροσουλφονικό οξύ.

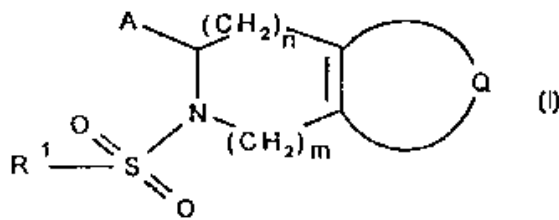
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0996617 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98934002.1--25/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9702651-09/07/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINDON, Nicholas  
2)MEGHANI, Premji  
3)THOM, Stephen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις (I) οι οποίες είναι ανταγωνιστές υποδοχέα συνδεδεμένοι με Ρ2-πουρινοϋποδοχέα 7-τρανσμεμβράνη (TM) G- πρωτεΐνη, συνθέσεις που τις περιέχουν και διαδικασίες για την παρασκευή τους, στις οποίες το R2 είναι μία ομάδα του τύπου (ii) ή (iii).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0861236 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938052.6--04/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am  
Main,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19542189-13/11/1995-DE  
19612298-28/03/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THORWART, Werner  
2)SCHWAB, Wilfried  
3)SCHUDOK, Manfred  
4)HAASE, Burkhard  
5)BARTNIK, Eckart  
6)WEITHMANN, Klaus-Ulrich  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ Α-ΙΜΙΝΟΎΔΡΟ-ΞΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων για την αγωγή παθήσεων, στην εξέλιξη των οποίων συμμετέχει μία ενισχυμένη δραστικότητα μεταλλοπρωτεϊνών που αποδομούν την μήτρα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1036140 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98964443.0--26/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)mg technologies ag  
Bockenheimer Landstrasse 73-77, 60325  
Frankfurt am Main,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19752538-27/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUHLKE, Wolfram  
2)RAMM, Hans-Otto

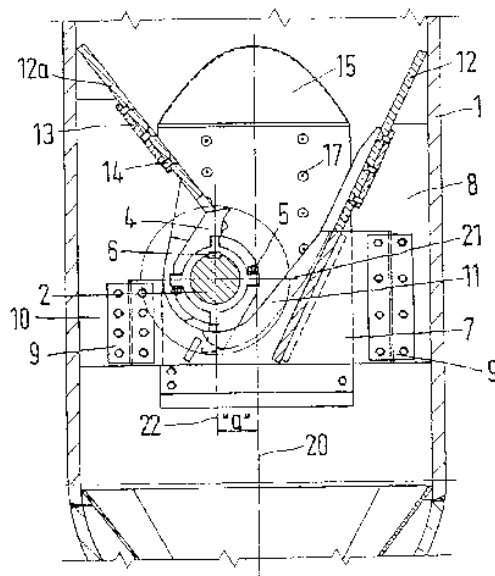
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΡΑΥΣΤΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΚΩΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν θραύστη στρωμάτων σκωρίας με έναν άξονα (2) που οδηγείται διαμέσου ενός περιβλήματος πίεσης (1), ο οποίος θραύστης στρωμάτων σκωρίας διαθέτει ελάσματα οδήγησης της εισαγωγής του υλικού προς θραύση (12,15) διατεταγμένα σε διάταξη με σχηματική διαμόρφωση χοάνης εισαγωγής, διαθέτει επίσης σταθερής και αμετακίνητης θέσης λεπίδες κοπής (7) καθώς και στερεωμένες επάνω στον περιστρεφόμενο άξονα (2) λεπίδες κοπής (4). Ο εγκάρσιος κεντρικός άξονας συμμετρίας (22) του περιστρεφόμενου άξονα μετάδοσης της κίνησης (2) βρίσκεται διατεταγμένος σε διάταξη εκκεντρω ή σε διάταξη εκτός του άξονα συμμετρίας και σε μία απόσταση "a" απέναντι από τον εγκάρσιο κεντρικό άξονα συμμετρίας (20) του θραύστη των στρωμάτων της σκωρίας και μάλιστα κατά τρόπο ώστε η έκταση της περιοχής της διενέργειας της θραύσης να συγκεντρώνεται εστιακά στο μέσον του εν λόγω θραύστη. Τα ελασματικά ερείσματα για τις περιστρεφόμενες λεπίδες κοπής (4) σχηματίζουν κατά την εκτέλεση της διαδικασίας του κατατεμαχισμού του υλικού προς θραύση τις σταθερής και αμετακίνητης θέσης λεπίδες κοπής (7) που προεξέχουν από τα ελάσματα οδήγησης της εισαγωγής (12, 12a), οι οποίες είναι εφοδιασμένες στις περιοχές τους θραύσης που είναι εκτεθειμένες στην καταπόνηση της τριβής με ένα

επίστρομα (11) το οποίο επιστρώνεται με ειδική συγκόλληση. Οι περιστρεφόμενες λεπίδες κοπής (4) βρίσκονται διατεταγμένες κατά έναν γνωστό τρόπο επάνω στην περίμετρο του περιστρεφόμενου άξονα μετάδοσης της κίνησης (2) της οποίας επιτυγχάνεται ότι κάθε φορά η διαδικασία της κοπής και του κατατεμαχισμού θα εκτελείται μόνο από μία περιστρεφόμενη λεπίδα κοπής (4) και από δύο σταθερής και αμετακίνητης θέσης λεπίδες κοπής (7) και όπου οι λοιπές περιστρεφόμενες λεπίδες κοπής (4) και/ή τα περαιτέρω ζεύγη σταθερής και αμετακίνητης θέσης λεπίδων κοπής (7) θα λαμβάνουν ακολούθως και με την σειρά τους μέρος στην εν λόγω διαδικασία της κοπής και του κατατεμαχισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0697408 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95112583.0--10/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4429461-19/08/1994-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Juraszyk, Horst, Dr.  
2)Gante, Joachim, Prof. Dr.  
3)Wurziger, Hanns, Dr.  
4)Bernotat-Danielowski, Sabine, Dr.  
5)Melzer, Guido, Dr.

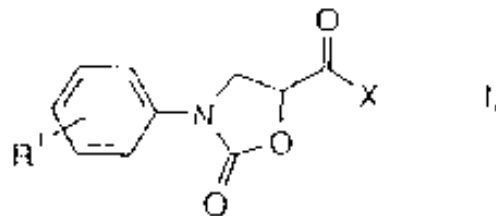
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-  
**ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΕΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ**  
**Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ**  
**ΣΥΜΦΥΣΗΣ**

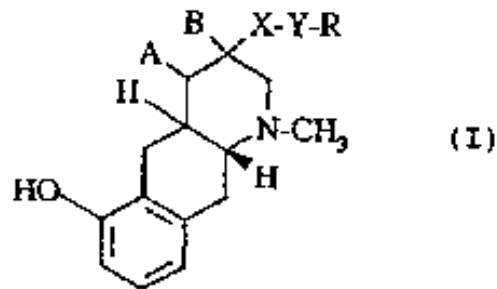
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου I όπου τα R1 και X έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, τα φυσιολογικά αβλαβή αλάτα και/ή διαλύματα τούτων, αναστέλλουν την σύνδεση ινδογόνου στον αντίστοιχο υποδοχέα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή θρομβώσεων, οστεοπορώσεων, παθήσεων όγκου, της αποπληξίας, του καρδιακού εμφράγματος, φλεγμονών, της αρτηριοσκλήρωσης και οστεολυτικών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0912553 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97931793.0--07/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9614282-08/07/1996-GB  
9626093-16/12/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GULL, Peter  
2)MARKSTEIN, Rudolf  
3)SEILER, Max, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[G]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I) όπου τα A, B, X, Y και R έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, και μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικά προϊόντα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του γλαυκώματος και της μυωπίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1070330 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99924767.9--01/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EPCOS AG  
St.-Martin-Strasse 53,81669 MUNCHEN, DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19816215-09/04/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VETTER, Harald  
2)BERG, Ludwig  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας πυκνωτής ισχύος ο οποίος προορίζεται να χρησιμοποιείται σε μπαταρίες πυκνωτή βρίσκεται ενσωματωμένος σε ένα περίβλημα (1) και πολυζευκτικά συνδεδεμένος μέσω επίπεδων αγωγών σε μορφή ταινίας. Η πολυζευκτική σύνδεση ανάμεσα στον πυκνωτή και στον επίπεδο αγωγό σε μορφή ταινίας λαμβάνει χώρα μέσω ικανών να συνδέονται με θηλύκωση λειτουργικών στοιχείων (5), τα οποία βρίσκονται διατεταγμένα στο προαναφερθέν περίβλημα και τα οποία εισάγονται μέσα στις επαφές με μορφή ακμής λεπίδας που βρίσκονται διατεταγμένες στους επίπεδους αγωγούς σε μορφή ταινίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0810208 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97113206.3--29/10/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. SEARLE & CO.  
P.O. Box 5110, Chicago, IL 60680-5110,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
2)THE MONSANTO COMPANY  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MI  
63167,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):968730-30/10/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vasquez, Michael L.  
2)Mueller, Richard A.  
3)Talley, John J.  
4)Getman, Daniel P.  
5)De Crescenzo, Gary A.  
6)Sun, Eric T.

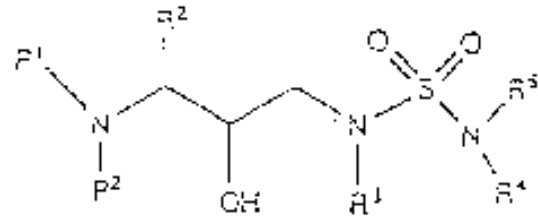
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΥΔΡΟΞΥΑΙΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση (υποδιαιρετική του διπλώματος ευρεσιτεχνίας PCT/US93/10522=EP 94900 506.0) αφορά N-υποκατεστημένα παράγωγα υδροξυαιθυλαμινο σουλφαμικού οξέος του τύπου τα οποία είναι χρήσιμα ως αναστολείς ρετροϊκής πρωτεάσης και για την παρασκευή ενώσεων της ανωτέρω βασικής αίτησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0949909 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97952796.7--21/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,DE  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19652257-16/12/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORSTMANN, Michael  
2)LAUX, Wolfgang

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

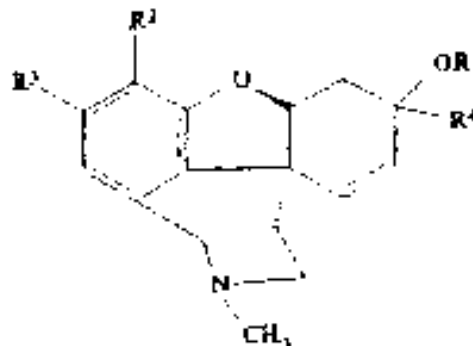
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ  
ΜΟΡΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΜΕΜΟ-  
ΝΩΜΕΝΩΝ ΛΟΣΕΩΝ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑ-  
ΛΥΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ  
ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ  
ΟΥΣΙΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά παρασκεύασμα με φαρμακευτική μορφή λεπτών φύλλων, μεμονωμένων δόσεων, ταχείας διάλυσης, περιεκτικό σε δραστικές και ιδιαίτερα σε αρωματικές ουσίες, στο οποίο η αρωματική ουσία βρίσκεται ως εσωτερική, λιποδιαλυτή φάση υπό μορφή υγρών σταγονιδίων κατανομημένη σε μία εξωτερική συμπαγή, διαλυτή σε νερό φάση με το χαρακτηριστικό ότι η εξωτερική φάση περιλαμβάνει τουλάχιστον 40 τοις εκατό (g/g) πολυβινυλικής αλκοόλης, 0 μέχρι και 30 τοις εκατό (g/g) μιας ουσίας επιφανειακής δράσης και ότι το ποσοστό της εσωτερικής φάσης σε σχέση με την εξωτερική φάση κυμαίνεται

μεταξύ 0,1 και 30 τοις εκατό (g/g) κάθε φορά αναφερόμενοι σε ποσοστά χωρίς νερό.

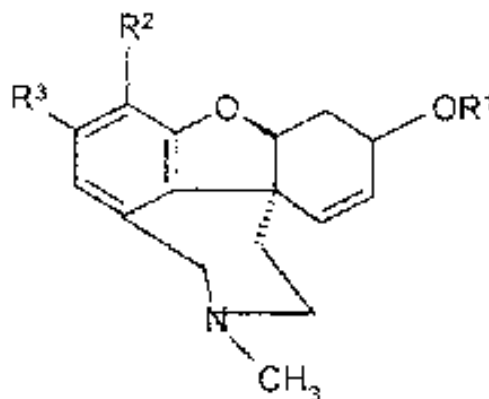
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0653427 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94115959.2--10/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300,  
Cincinnati OH 45215-6300,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137440-15/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kosley, Raymond W., Jr.  
2)Davis, Larry  
3)Taberna, Veronica  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή αφορά σε χημικές ενώσεις του τύπου όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι όπως ορίστηκε δια της παρούσης. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση δυσλειτουργιών της μνήμης που χαρακτηρίζονται από μειωμένη χολινεργική λειτουργία. Η εφαρμογή αναφέρεται επίσης στις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις χημικές αυτές ενώσεις καθώς και στις μεθόδους παρασκευής και χρήσης των ενώσεων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0649846 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94115961.8--10/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300,  
Cincinnati OH 45215-6300,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137444-15/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kosley, Raymond W., Jr.  
2)Davis, Larry  
3)Taberna, Veronica  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΙΑ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ  
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφαρμογή σχετίζεται με συστατικά του τύπου στα οποία τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> καθορίζονται εντός του κειμένου, τα οποία συστατικά είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αγωγή δυσλειτουργιών της μνήμης που χαρακτηρίζονται από μειωμένη χολινεργική λειτουργία, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα συστατικά και μεθόδους για να κατασκευαστούν και να χρησιμοποιηθούν τα υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0763047 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96912002.1--03/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
65926 Frankfurt am Main,DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19513330-03/04/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VORBRUGGEN, Helmut  
2)KROLIKIEWICZ, Konrad  
3)BENNUA-SKALMOWSKI, Barbel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ**

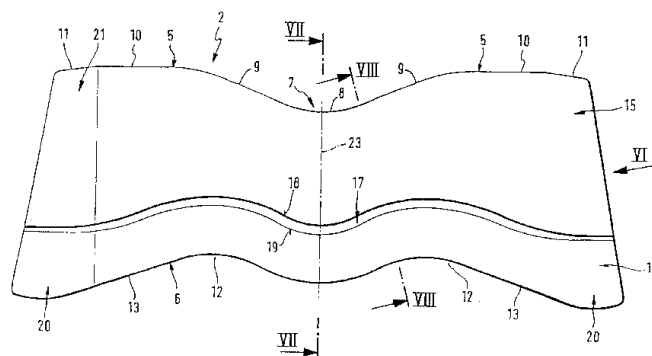
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία νέα μέθοδος για την σύνθεση νουκλεοσιδίων, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι το ελεύθερο σάκχαρο με ετεροκυκλικές βάσεις φέρεται σε χημική αντίδραση με ένα οξύ Lewis παρουσία μέσων σιλυλίωσηςεντός ενός αδρανούς διαλύτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914073 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98929271.9--29/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giebler, Wolfgang  
Eisenbachweg 16, 61267 Neu-Anspach,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19718674-02/05/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giebler, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΧΕΝΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα στήριγμα για τον αυχένα το οποίο αποτελείται από ένα σώμα παροχής της στήριξης (2) που μπορεί να τοποθετείται γύρω από τον λαιμό του ασθενούς και μπορεί να στερεώνεται και αποσυνδέεται στις στενές απολήξεις του. Τα περιγράμματα της άνω και της κάτω ακραίας περιοχής (15, 16) του σώματος παροχής της στήριξης είναι διαστασιοποιητικά προσαρμοσμένα κατά τρόπο ώστε να ταιριάζουν στην ανατομία των όμορων περιοχών της κεφαλής και των ώμων γύρω από τον λαιμό. Το σώμα παροχής της στήριξης (2) αποτελείται από έναν άνω και έναν κάτω τομέα (15, 16) όπου οι εν λόγω τομείς διαχωρίζονται χωροταξικά μεταξύ τους από μία ζώνη αποδυνάμωσης της σχετικής τοπικής ακαμψίας (17). Ο άνω τομέας (15) εφάπτεται στηρικτικά επάνω στην περιοχή του λαιμού κατά τον ίδιο τρόπο που συμβαίνει και στην περίπτωση των συμβατικών στηριγμάτων για τον αυχένα, ενώ ο κάτω τομέας τοποθετείται γύρω από ολόκληρη την βάση του λαιμού. Το στήριγμα για τον αυχένα της παρούσης εφεύρεσης περιορίζει κατά τον τρόπο αυτό την ελευθερία κινητικότητας των αυχενικών

σπονδύλων κατά έναν μεγαλύτερο βαθμό και διατηρεί τους μύες ζεστούς, χωρίς να μειώνει και να υποβαθμίζει το επίπεδο της άνεσης για τον ασθενή που το φορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0873308 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96935553.6--10/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SK Corporation  
26-4 Yoido-dong, Yongsongpo-ku, Seoul 150-010, KR ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Yong, Moon  
2)HAN, Dong, Il  
3)KIM, Yong, Kil  
4)SHIN, Hun, Woo  
5)PARK, Jeong, Han

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
ΣΚΟΥΦΑ 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

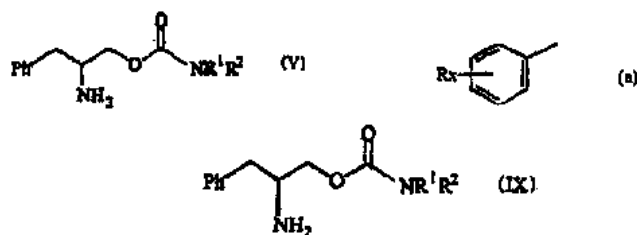
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Σκουφά  
52,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ Ο-ΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-ΦΑΝΥΛΑ-  
ΛΑΝΙΝΟΛΗΣ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ  
ΧΡΗΣΙΜΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ρακεμική ή εναντιομερώς εμπλουτισμένη ένωση Ο-καρβαμουλ-φαινυλαλανινολής που παριστάνεται από τον συντακτικό τύπο (V) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής δια την θεραπευτική αγωγή ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπου το Ph είναι μία φαινύλ ομάδα όπως περιγράφεται εις τον τύπο (a), όπου το R είναι ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, κατώτερο αλκυλ με 1 έως 8 άτομα άνθρακος, αλογόνο που εκλέγεται από F, Cl, Br και I, αλκόξυ που περιέχει 1 έως 3 άτομα άνθρακος, νίτρο, υδρόξυ, τριφθοριομεθύλ, και θειακόξυ που περιέχει 1

έως 3 άτομα άνθρακος, και το χ είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3, υπό τον όρο ότι το R είναι όμοιο ή διαφορετικό όταν το χ είναι ένα ακέραιος από 1 έως 3, υπό τον όρο ότι το R είναι όμοιο ή διαφορετικό όταν το χ είναι 2 ή 3 τα R1 και R2 μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των και εκλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, κατώτερο αλκυλ με 1 έως 8 άτομα άνθρακος, αρύλ, αρυλαλκυλ, κυκλικό προπύλ και 5 έως 7-μελές αλειφατικές κυκλικές ενώσεις, και τα R1 και R2 μπορεί να είναι συνδεδεμένα δια να σχηματίζουν μία 5 έως 7-μελή κυκλική ένωση η οποία ημπορεί να περιέχει μηδέν έως ένα επιπλέον άτομο αζώτου υποκαταστημένα με ένα μέλος που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, αλκυλ, και αρύλ ομάδες, ή μηδέν έως ένα άτομο οξυγόνου μη συνδεδεμένο απευθείας, αποκλειόμενης της περιπτώσεως όπου τα R, R1 και R2 είναι όλα υδρογόνο, και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ενώσεις Ο-καρβαμουλ-(D)-δαινυλαλανινολής, που παριστάνονται από τον συντακτικό τύπο (IX), εις τον οποίον τα Ph, 1 και R2 είναι όπως περιγράφεται ανωτέρω και τα φαρμακευτικός παραδεκτά άλατα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):04/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007199 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98931148.5--01/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΤΟ Β. V.  
Bornsesteeg 59,6708 WAGENINGEN PD,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1006444-01/07/1997-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN SOEST JEROEN JOHANNES GER-  
ARDUS  
2)VAN SCHIJNDEL RENEE JOSIE GIDE  
3)GOTLIEB KORNELIS FESTER

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑ-  
ΤΙΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαμβάνονται μικροσφαιρίδια με μέγεθος σωματιδίων από 50 nm έως 1 mm και πολυδιασπορά μικρότερη από 40 τοις εκατό, τα οποία αποτελούνται από ένα χημικώς εγκάρσια συνδεδεμένο κέλυφος αμύλου που περιέχει το δραστικό συστατικό, με παρασκευή ενός γαλακτώματος ελαίου σε νερό του δραστικού συστατικού σε μία υδρόφοβη φάση και αμύλου ή μίας διάχυσης στερεού δραστικού συστατικού και αμύλου σε νερό, η οποία περιέχει το γαλάκτωμα ελαίου

σε νερό ή την στερεά διάχυση σε μία εξωτερική υδρόφοβη φάση. Τα σωματίδια του γαλακτώματος ελαίου σε νερό σχηματίζονται στην άλλη υδρόφοβη φάση, γίνεται η εγκάρσια σύνδεση του αμύλου ή του παραγώγου του και αφαιρείται, εφόσον αυτό είναι επιθυμητό, εξωτερική υδρόφοβη φάση.

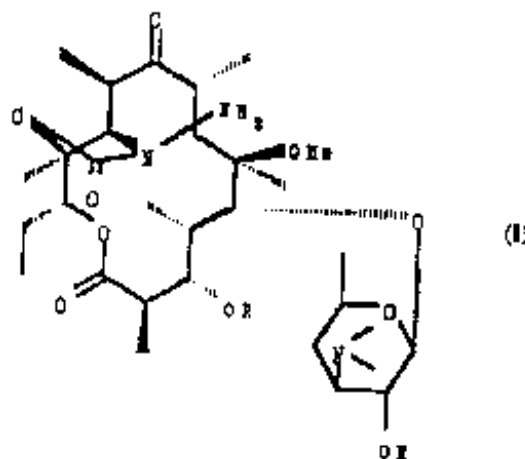
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):04/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1033990 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98956833.2--22/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.  
 Pietermaai 15,, CURACAO,AN  
 ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97116526-23/09/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURTON GERARDO  
 2)LANOTOS CARLOS, PEDRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
 37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η 21-ΥΔΡΟΞΥ-6, 19-ΟΞΕΙΔΟΠΡΟΓΕ-  
 ΣΤΕΡΟΝΗ (21OH-6OP) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
 ΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ  
 ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ  
 ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ**

ασθενειών που σχετίζονται με την ύπαρξη ενός πλεονάσματος γλυκοκορτικοειδών στο ανθρώπινο σώμα του είδους όπως είναι το σύνδρομο του Cushing ή η κατάθλιψη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα διαμορφωτικά με σε υψηλό βαθμό καμπυλωτή μοριακή αλυσίδα στεροειδές 21-υδροξυ-6, 19-οξειδοπρογεστερόνη (21OH-6OP) έχει βρεθεί ότι είναι ένα επιλεκτικό αντιγλυκοκορτικοειδές από το οποίο απουσιάζουν οι ιδιότητες των αλατοκορτικοειδών ή των γλυκοκορτικοειδών όπως επίσης και η χημική συγγένεια με τους υποδοχείς MR ή PR και χρησιμοποιείται για την θεραπευτική αγωγή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0854879 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96933501.7--08/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511861-09/10/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNET, Alain  
 2)CHAPPERT, Bernadette  
 3)LAGOUARDAT, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
 Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-Ο-ΔΕΣΟΣΑΜΙΝΥΛΟ-  
 6-Ο-ΜΕΘΥΛΟ- ΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α,  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙ-  
 ΚΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα παράγωγα 5-Ο-δεσοσαμινυλο-6-Ο-μεθυλο-ερυθρονολιδίου Α, μέθοδος παρασκευής αυτών, και χρήση αυτών για την παρασκευή προϊόντων βιολογικής δραστηριότητας. Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), όπου R είναι υπόλειμμα καρβοξυλικού οξέος περιέχον έως 18 άτομα άνθρακος. Οι ενώσεις του τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή αντιβιοτικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0819122 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96909150.3--28/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse,BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95200868-06/04/1995-EP  
95202898-26/10/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREYNE, Eddy, Jean, Edgard  
2)DIELS, Gaston, Stanislas, Marcella  
3)ANDRES GIL, Jose Ignacio  
4)FERNANDEZ GADEA, Francisco Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**1,3-ΔΙΥΔΡΟ - (ΦΑΙΝΥΛΑΚΥΛΟ) 2- Η -**  
**ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ -2 - ΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ**  
**ΦΩΣΦΟΛΙΕΣΤΕΡΑΣΙΚΗ IV ΚΑΙ**  
**ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η χρήση ενώσεων για τη βιομηχανική παραγωγή ενός φαρμάκου για την αγωγή θερμόαιμων ζώων τα οποία πάσχουν από καταστάσεις ασθενειών οι οποίες σχετίζονται με μία αφύσικη ενζυματική ή καταλυτική δράση της φωσφοδιεστεράσης IV (PDE IV) και/ή καταστάσεις ασθενειών που σχετίζονται με μία βλαβερή περίσσεια κυτταροκινών και ιδιαίτερα αλλεργικές αποπικές και φλεγμονώδεις ασθένειες, όπου οι ενώσεις έχουν το τύπο (I), τις Ν-οξειδικές μορφές τους, τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα προσθήκης οξέως ή βάσεως και τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές τους, όπου τα

R1 και R2 είναι το καθένα, ανεξάρτητα, υδρογόνο, C1-6 αλκυλο-, διφθορομεθυλο-, τριφθορομεθυλο-, C3-6κυκλοαλκυλο-, κορεσμένη5-, 6-, ή 7-μελής ετεροκυκλική ομάδα η οποία περιλαμβάνει ένα ή δύο ετεροάτομα που επιλέγονται από τα οξυγόνο, θείο ή άζωτο, ινδαλυνο-, δικυκλο[2.2.1]επτενυλο-ομάδα, δικυκλο [2.2.1]επτανυλο-ομάδα, το R3 είναι υδρογόνο, αλογόνο- ή C1-6αλκυλο-, τριφθορομεθυλο-, C3-6κυκλοαλκυλο-, καρβοξυλο-, C1-4αλκυλοξυκαρβονυλο-ομάδα, C3-6κυκλοακυλαμινοκαρβονυλο-, αρυλο-ομάδα, Het1 ή το R4 είναι μία ρίζα του τύπου: O-R6, ή -NH-R7, το R5 είναι υδρογόνο, αλογόνο-, υδροξυ-, ή C1-6αλκυλο-ομάδα, ή τα R4 και R5 μαζί, μπορεί να σχηματίζουν μία δισθενή ρίζα του τύπου -(CH2)n-, -CH2CH2-O-CH2-CH2-, -CH2CH2-N(R8)-CH2CH2-, ή CH2-CH=CH-CH2 το Y είναι ένας απευθείας δεσμός, αλογόνοC1-4αλκανοδλυλο- ή C1-4αλκανοδλυλο-ομάδα, το -A-B- είναι μία δισθενής ρίζα του τύπου: -CR9=CR10-, ή -CHR9-CHR10, και το L είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένη C1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοκαρβονυλο-, C1-6αλκυλοκαρβονυλο-, προαιρετικά υποκατεστημένη C3-6 αλκενυλο, προαιρετικά υποκατεστημένη πιπεριδινυλο-, C1-6αλκυλοσουλφονυλο-, ή αρυλοσουλφονυλο-ομάδα, η αρυλο ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη φαινυλο-ομάδα, η Het1 είναι μορφολίνυλο-ή προαιρετικά υποκατεστημένη πυριδινυλο-, φουρανυλο-, θειονυλο-, υδροξυπυριδινυλο-, μιδαζολυλο-, θειαζολυλο-, οξαζολυλο-, ισοκινολινυλο-, κινολινυλο-, πιπεριδινυλο- ή πιπεριδινυλο-ομάδα, το Het2εί

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0814784 - 02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96906575.4--21/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,45202 CINCIN-  
NATI OHIO,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):402587-13/03/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVANAUGH PAUL FRANCIS JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚΗΣ ΣΤΗΝ**  
**ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΠΙΘΕΙΔΩΝ**  
**ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ**  
**ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ Η ΤΟΥ**  
**ΟΡΟΦΑΡΥΓΓΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες μεθόδους για την πρόληψη ή αγωγή πρωτογενών ή επαναλαμβανόμενων λεπιθειδών κυτταρικών καρκινωμάτων της στοματικής κοιλότητας ή του οροφάρυγγα, οι οποίες περιλαμβάνουν μία τοπική χορήγηση, στη στοματική κοιλότητα ή τον οροφάρυγγα μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός μη στεροειδούς αντιφλεγμονώδους φαρμάκου και ιδιαίτερα μίας

συνθέσεως με την οποία χορηγείται στη στοματική κοιλότητα από περίπου 0.0001% μέχρι 0.2% κετορολάκη, μόνο ή σε συνδυασμό με θεραπεία χειρουργική ή με ακτινοβολίες.

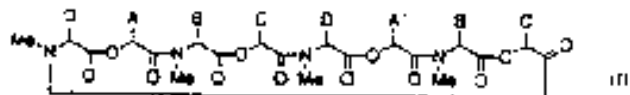


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0634408 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93905622.2--08/03/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8514,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):30509392-15/10/1992-JP  
9207092-17/03/1992-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIYAMA, Hitoshi  
2)OHGAKI, Masaru  
3)YAMANISHI, Ryo  
4)HARA, Toshihiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση που απεικονίζεται από το γενικό τύπο (I) ή ένα άλας αυτής, με εξαιρετική παρασιτοκτόνο δραστηριότητα ως ενθελμιντικό για ζώα και ανθρώπους, όπου Α απεικονίζει βενζόλιο το οποίο είναι κατάλληλα υποκατεστημένο ή φαινύλιο το οποίο μπορεί να είναι κατάλληλα υποκατεστημένο• Αα απεικονίζει

βενζόλιο ή φαινύλιο καθένα από τα οποία μπορεί να είναι κατάλληλα υποκατεστημένο• Β και D απεικονίζουν το καθένα κατώτερο αλκύλιο• και C αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο.

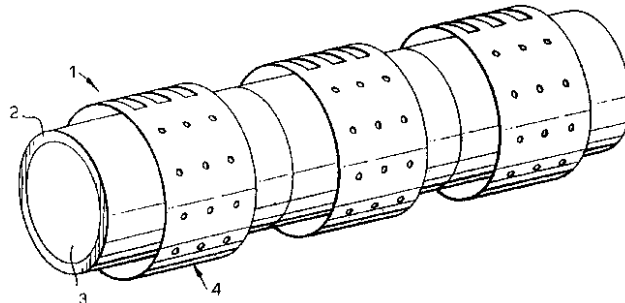


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1078409 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99919435.0--05/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QinetiQ Limited  
85 Buckingham Gate, London, SW1 6TD,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810440-16/05/1998-GB  
9900718-14/01/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAKEMAN, John Barry  
2)SLEE, Ranulf  
3)GREEN, Kevin John  
4)CRUICKSHANK, John Malcolm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα γεννήτριας καυσίμου πολλαπλών στοιχείων περιλαμβάνει έναν ουσιαστικά κυλινδρικό διαμορφωτή (2), μια επαναφορτιζόμενη πηγή καυσίμου υδρογόνου (3) και μια πληθώρα στοιχείων γεννήτριας καυσίμου (4). Ο διαμορφωτής περιλαμβάνει μια σειρά αλληλοσυνδεδεμένων τμημάτων κάθε ένα από τα οποία είναι διάτρητο ούτως ώστε να επιτρέπει την διέλευση του καυσίμου

προς τα στοιχεία γεννήτριας καυσίμου. Κάθε ένα στοιχείο γεννήτριας καυσίμου (4) είναι τοποθετημένο ακτινοειδώς προς την εξωτερική πλευρά του διαμορφωτή (2) και είναι εφοδιασμένο με διαύλους, διαρρυθμισμένους ούτως ώστε να δέχονται και να κατευθύνουν καύσιμο αέριο, ένα συλλέκτη ρεύματος ανόδου, μια φλάντζα (12), ένα πρώτο επίστρωμα εφεδρικής διάχυσης (8), ένα συγκρότημα ηλεκτροδίων μεμβράνης (10), ένα δεύτερο επίστρωμα εφεδρικής διάχυσης (9) και ένα συλλέκτη ρεύματος καθόδου (11). Ο συλλέκτης ρεύματος καθόδου εφαρμόζει ομοιόμορφη συμπίεση στο στοιχείο γεννήτριας καυσίμου, ούτως ώστε να διατηρείται καλή ηλεκτρική επαφή εντός κάθε στοιχείου γεννήτριας καυσίμου. Τα στοιχεία γεννήτριας καυσίμου είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένα σε σειρές μέσω αντίστοιχων συλλεκτών ρεύματος ανόδου και καθόδου και ακολούθως φέρουν πόμα σε κάθε άκρο του διαμορφωτή για να συνδεθούν στον εξοπλισμό. Ο διαμορφωτής και οι συλλέκτες ρεύματος έχουν ουσιαστικά τον ίδιο συντελεστή θερμικής διαστολής και η πηγή καυσίμου είναι συνδεδεμένη με τα στοιχεία γεννήτριας καυσίμου. Το σύστημα είναι κατάλληλο για φορητές εφαρμογές

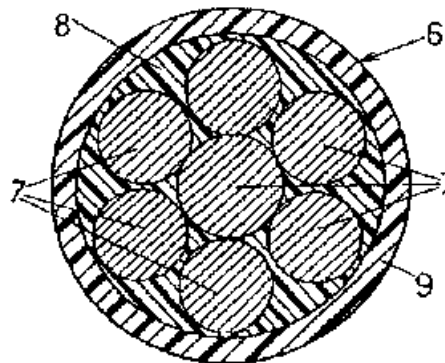


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3038984</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):02/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0855471 - 02/01/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):97400152.1--23/01/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP) 10 rue Paul Dautier, F-78140 Velizy Villacou- blay,FR ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)Jartoux, Pierre 2)De La Fuente, Carlos 3)Fercheron, Jean Claude 4)Stubler, Jerome 5)Clenahan, Mike
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΛΩΝΟΣ ΑΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟ- ΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ, ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΝΤΑ ΤΕΤΟΙ- ΟΥΣ ΚΛΩΝΟΥΣ ΚΑΙΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλώνος ατομικά προστατευόμενος για υπαίθριο ανηρητημένο οικοδόμημα, περιλαμβάνον πολλά σύρματα χάλυβος στριφτά (9) από πλαστική ύλη δε περιβάλλονται εύκαμπτη, τα στριφτά χαλύβδινα σύρματα αφήνουν στοεσωτερικό

αυτής της επένδυσης μεσοδιαστήματα που γεμίζουν με ένα υλικό προστασίας (8). Το υλικό προστασίας είναι ένα ελαστομερές εφαπτόμενο στα σύρματα χάλυβος στριφτά και στο εσωτερικό πρόσωπο της επένδυσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3038985</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):02/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0979866 - 27/02/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):99305387.5--07/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):9815525-17/07/1998-GB 9911264-17/05/1999-GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)Ricci, Patrizio 2)Bennie, Brenda Frances 3)Binder, Christopher James
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Ένα πολλαπλής φάσεως δίσκιο απορρυπαντικού το οποίο περιλαμβάνει (α) μία πρώτη φάση με τη μορφή σχηματισμένου σώματος που περιέχει τουλάχιστον ένα καλούπι, και (β) μία δεύτερη φάση με τη μορφή συμπιεσμένου σώματος κολλημένου μέσα στο παραπάνω καλούπι, όπου η δεύτερη φάση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά, κυρίως συγκεντρωμένα στη δεύτερη φάση και όπου η δεύτερη φάση περιλαμβάνειένα μέσο διασποράς. Τα δίσκια πολλαπλών φάσεων παρέχουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά διαλύσεως και καθαρισμού μαζί με εξαιρετική ακεραιότητα και στερεότητα του δίσκίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1079849 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926330.4--19/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICOR SOCIETA ITALIANA CORTI-  
COSTEROIDI S.P.A.  
Via Senato 19, 20122 Milanp,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI981094-19/05/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTORELLI, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ  
ΥΨΗΛΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ  
ΕΧΟΥΝ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ως ενεργό συστατικό μια πρωτεΐνη της ομάδας HMG, ένα κλάσμα αυτής ή ένα πεπτίδιο με ακολουθία αμινοξέος που αντιστοιχεί σε ή προκύπτει από την ακολουθία HMG.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0923527 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97941895.1--25/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe S.P.A.  
Via Campo di Pile, I-67100 L'Aquila,IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI961683-02/08/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANTOVANINI, Marco  
2)ALLEGRETTI, Marcello  
3)CLAVENNA, Gaetano  
4)GANDOLFI, Carmelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 2- ΑΡΥΛ -ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ  
ΚΙΑ 2 - ΑΡΥΛ -ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΟΛΕ-  
ΦΙΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την παρασκευή των μετα-υποκατεστημένων αρυλαλκανοϊκών οξέων ξεκινώντας από m-αρυλικές ολεφίνες, ακολουθούμενη από αναδιάταξη Claisen και μια οξειδωτική διάσπαση της σχηματισμένης ένωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038988

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401218

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0917831 - 09/01/2002

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98124697.8--10/09/1993

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products Inc.  
3601 Commerce Road, Richmond Virginia  
23234,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):943504-11/09/1992-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1)Collins, Alfred L.      | 15)Losee, Bruce D. Jnr.   |
| 2)Counts, Mary Ellen      | 16)McCafferty, Hugh J.    |
| 3)Das, Amitabh            | 17)Miser, Donald E.       |
| 4)Deevi, Seetharama C.    | 18)Nocholas, Constance H. |
| 5)Fleischhauer, Grier     | 19)Raymond, Wynn R.       |
| 6)Hajalogol, Mohammad R.  | 20)Ripley, Robert L.      |
| 7)Hayes, Patrick H.       | 21)Ritt, Renzer R.        |
| 8)Higgins, Charles T.     | 22)Scott, Robert G.       |
| 9)Houck, Willie G. Jnr.   | 23)Sprinkel, Murphy F.    |
| 10)Keen, Billy J. Jnr.    | 24)Stevens, William H.    |
| 11)Laroy, Bernard C.      | 25)Subbiah, Mantharam     |
| 12)Lee, Robert E. III.    | 26)Utsch, Francis V.      |
| 13)Lilly, Clifton A. Jnr. | 27)Watkins, Michael L.    |
| 14)Lipowicz, Peter J.     | 28)Wrenn, Susan E.        |

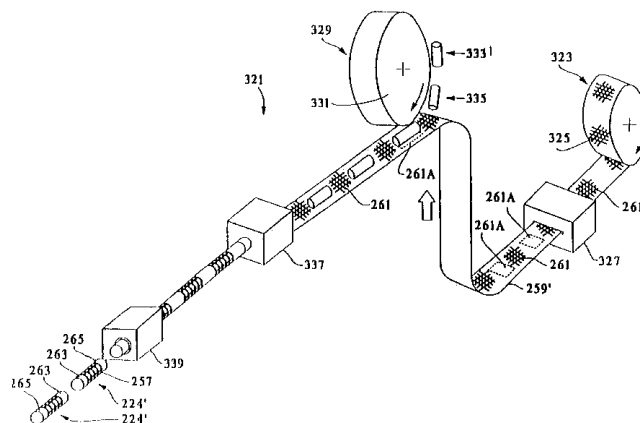
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευάζεται ένα αφαιρούμενο τσιγάρο (224') για χρήση σε ένα σύστημα καπνίσματος το οποίο περιλαμβάνει έναν αναπτήρα που έχει ηλεκτρικά θερμαντικά μέσα τοποθετημένα σε μόνιμη κοιλότητα για να παρέχουν μία απόκριση με άρωμα καπνού σε έναν καπνιστή. Για να κατασκευασθεί το τσιγάρο παρέχεται ένας φέρον ιστός (259') ο οποίος έχει περιοχές (261) υλικού με άρωμα καπνού. Εφαρμόζονται περιοχές με κόλλα (261A) από ένα σταθμό εφαρμογής κόλλας (327) στην επιφάνεια του φέροντος ιστού (259') για να σχηματισθούν απέχουσες περιοχές κόλλας (261A) ανάμεσα στις απέχουσες περιοχές υλικού με άρωμα (261). Ένας σταθμός φίλτρων (329) συνδέει φίλτρα (333, 335) στις περιοχές κόλλας (261A) και ένας σταθμός περιτυλίξεως (337) περιτυλίγει τον ιστό (259') περί τα φίλτρα (333, 335) για να σχηματισθεί μία συνεχής ράβδος από εναλλάξ περιοχές φίλτρων και υλικού με άρωμα καπνού. Τέλος, σχηματίζονται επιμέρους αφαιρούμενα τσιγάρα (224') κόβοντας τη συνεχή ράβδο σε ένα σταθμό κοπής (339).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038989

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401219

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1023144 - 09/01/2002

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98950144.0--15/10/1998

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Bic, S.A.  
8, impasse des Cailloux, 92111 Clichy Ce-  
dex,FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9713132-15/10/1997-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUEZ, Jose

2)REBAUDIERES, Jean

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΩΘΗΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΟ-  
ΠΛΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΤΑΙΝΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

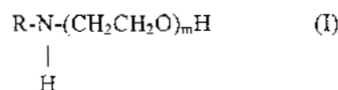
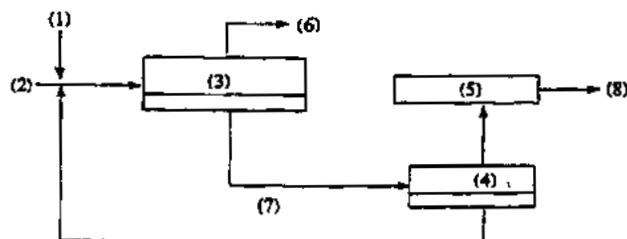
Η αναλώσιμη ταινία κατά της τριβής για ξύρισμα της εφεύρεσης λαμβάνεται με εξώθηση από ένα πολυμερές μείγμα που περιλαμβάνει ένα αδιάλυτο πολυμερές υλικό και το οξείδιο του πολυαιθυλενίου. Έχει ένα αναρχικό συντελεστή δυναμικής τριβής (KD) της τάξης ή μικρότερο από 0,2. Το μείγμα προς εξώθηση περιλαμβάνει αποκλειστικά, ως οξείδιο του πολυαιθυλενίου, ένα προϊόν που έχει μέσο μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 3,5 εκατομμύρια. Κατά προτίμηση, λαμβάνεται με εξώθηση από ένα μείγμα που περιλαμβάνει πολυστυρένιο και οξείδιο του πολυαιθυλενίου μέσου μοριακού βάρους μεγαλύτερο από 4 εκατομμύρια, κυρίως ένα μόνο οξείδιο του πολυαιθυλενίου μοριακού βάρους μεγαλύτερο από 7 εκατομμύρια. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια κεφαλή εξοπλισμού ξυρίσματος στην οποία στερεώνεται με υπερηχητική συγκόλληση η ταινία κατά της τριβής που αναφέρθηκε προηγουμένως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1068280 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99914955.2--19/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ExxonMobil Research and Engineering Company  
1545 Route 22 East, Clinton Township, Annandale, New Jersey 08801,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49466-27/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARADARAJ, Ramesh  
2)SAVAGE, David, William  
3)WALE, William, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΑΦΘΕΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρετική αναφέρεται σε μέθοδο αφαίρεσης οργανικών οξέων συμπεριλαμβανομένων και των ναφθενικών οξέων, βαρέων μετάλλων, και θείου από αρχικό αργό πετρέλαιο, περιλαμβάνουσα τα εξής στάδια: α) κατεργασία του αρχικού αργού πετρελαίου του περιέχοντος οργανικά οξέα, βαρέα μέταλλα, και θείο με ποσότητα αιθοξυλιωμένης αμίνης και νερού υπό συνθήκες και επί χρόνο και σε θερμοκρασία επαρκείς, ώστε να σχηματισθεί γαλάκτωμα νερού σε έλαιο άλατος αμίνης, όπου η εν λόγω αιθοξυλιωμένη αμίνη έχει τον τύπο (I) όπου m=1-10 και R=C3-C6 υδρογονάνθρακας β) διαχωρισμό του εν λόγω γαλακτώματος του

σταδίου (α) σε πολλές στοιβάδες, όπου μία από τις στοιβάδες αυτές περιέχει κατεργασθέν αργό πετρέλαιο έχον μειωμένες ποσότητες οργανικών οξέων, βαρέων μετάλλων και θείου) ανάκτηση της εν λόγω στοιβάδος του σταδίου (β) η οποία περιέχει το εν λόγω κατεργασθέν αργό πετρέλαιο το έχον μειωμένες ποσότητες οργανικών οξέων, βαρέων μετάλλων και θείου, και των στοιβάδων οι οποίες περιέχουν νερό και άλας αιθοξυλιωμένης αμίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0767610 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95924720.6--27/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mycogen Corporation  
5501 Oberlin Drive, San Diego, CA 92121,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269421-30/06/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEPF, H. Ernest  
2)RANDALL, John Brookes  
3)PAYNE, Jewel M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ BACILLUS THURINGIENSIS ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΚΑΤΣΑΡΙΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

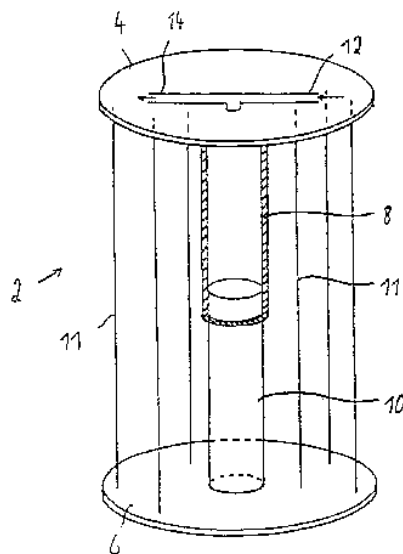
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υλικά και μεθόδους για την αντιμετώπιση των κατσαριδών. Οι κατσαρίδες είναι συνήθη οικιακά παράσιτα και δημιουργούν προβλήματα στα νοσοκομεία, στις βιομηχανίες τροφίμων και στις αγροτικές καλλιέργειες. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ενεργοποιημένες τοξίνες του Bacillus thuringiensis υποείδος israelensis χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση των κατσαριδών. Μία εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, επίσης

αναφέρεται στη χρήση του B.t. PS123D1 για την αντιμετώπιση των κατσαριδών. Μία μορφή με αποκομμένα άκρα της τοξίνης που εξάγεται από το PS123D1 και η οποία έχει ειδική δράση κατά των κατσαριδών αξιολογείται επίσης για την καταπολέμηση των ζουφίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0938631 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97951151.6--08/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hasse High Pressure Engineering  
Kreisstrasse 54, 31655 Stadthagen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19646887-13/11/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASSE, Hans-Helmut  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ ,  
Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ ,  
Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΤΟΛΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μηχανή συστολής με δύο στοιχεία (4, 6) σε απόσταση το ένα από το άλλο (4, 6), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους τουλάχιστον μέσω μιας διάταξης εμβόλου /κυλίνδρου (8, 10) για ένα υγρό θερμοδυναμικής λειτουργίας και από τα οποία τουλάχιστον ένα στοιχείο είναι διατεταγμένο στην κατεύθυνση κίνησης της διάταξης εμβόλου /κυλίνδρου. Μεταξύ των δύο στοιχείων (4, 6) είναι διατεταγμένο τουλάχιστον ένα στοιχείο εργασίας (11) με δυνατότητα διαστολής και συστολής, συνδεδεμένο με μια συσκευή παροχής υγρού και με την πρόσληψη νερού- και/ή ατμού διαστέλλεται, ενώ συστέλλεται όταν αποβάλλει το υγρό, και/ή ατμός μειώνεται. Ο κύλινδρος (8) συνδέεται με αγωγούς παροχής και εκροής (12, 14) του υγρού θερμοδυναμικής λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0858440 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96934532.1--04/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLVAY (Societe Anonyme)  
Rue du Prince Albert, 33, 1050 Bruxelles,BE  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9512558-23/10/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILMET, Vincent  
2)JANSSENS, Francine  
3)SCHOEUBRECHTS, Jean-Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
1,1,1,3,3- ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

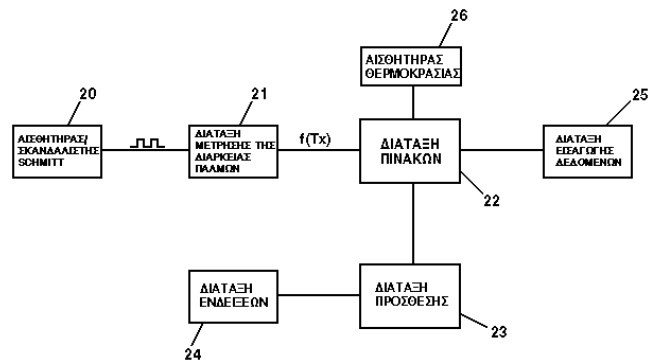
Το 1,1,1,3,3-πενταφθοριοπροπάνιο παρασκευάζεται δι'αντιδράσεως 1,1,1,3,3-πενταχλωριοπροπανίου και υδροφθορίου παρουσία ενός καταλύτου υδροφθοριώσεως. Το 1,1,1,3,3-πενταχλωριοπροπάνιο μπορεί να παρασκευασθεί με πλεονεκτήματα δι'αντιδράσεως μεταξύ βινυλοχλωριδίου και τετραχλωριομεθανίου παρουσία ενός καταλύτου τελομερισμού και ενός νιτριλίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0956491 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98905323.6--20/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Tokheim Corporation  
1600 Wabash Avenue, Fort Wayne Indiana  
46803-0360,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
3)Tokheim GmbH  
Lothstrasse 1 a,80335 MUNCHEN,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19703243-29/01/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOSS, Hans, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ  
ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΙΑΣ ΡΕΥΣΤΗΣΟΥΣΙΑΣ  
ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τη μέτρηση του όγκου των ρευστών μέσων και ιδιαίτερα των καυσίμων μέσω ενός ογκομετρητή, όπου η μέθοδος αποτελείται από τα εξής βήματα: α) Ανιχνεύονται οι περιστροφές μιάς ελικοειδούς ατράκτου μέσω ενός αισθητήρα και παράγονται παλμοί των οποίων η χρονική ακολουθία είναι αντιπροσωπευτική της γωνιακής ταχύτητας της ελικοειδούς ατράκτου, β) μετριέται κατ' επανάληψη, η χρονική διάρκεια ανάμεσα σε διαδοχικούς παλμούς, γ) ανάλογα με το μετρηθέν χρονικό διάστημα, επιλέγεται μία τιμή όγκου η οποία είναι προκαθορισμένη για το αντίστοιχο χρονικό διάστημα, όπου η τιμή του όγκου

αντιπροσωπεύει τον όγκο που ρέει μέσα από τον ογκομετρητή στην αντίστοιχη γωνιακή ταχύτητα της ατράκτου ανά καθορισμένη γωνία περιστροφής της ατράκτου, δ) προστίθενται οι τιμές του όγκου που έχουν επιλεγεί διαδοχικά για διαφορετικές μετρήσεις χρονικών διαστημάτων και ε) καθορίζεται και προτιμώτερα υποδεικνύεται η τιμή του συνολικού όγκου με βάση το άθροισμα που λαμβάνεται με συνεχή άθροιση των τιμών όγκου κατά τη διάρκεια ολόκληρης της μέτρησης του όγκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0670162 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95301291.1--28/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204915-02/03/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gibson, Lowell Lee  
2)Hartauer, Kerry John  
3)Stowers, Julian Larry  
4)Sweetana, Stephanie Ann  
5)Thakkar, Arvind Lavji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ RALOXIFENE  
ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ  
ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΥΔΙΑΛΥΤΟ ΣΕ ΝΕΡΟ  
ΑΡΑΙΩΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει χορηγούμενα από του στόματος φαρμακευτικά σχήματα που περιλαμβάνουν raloxifene, αιθέρους του ή εστέρες ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι του σε συνδυασμό με μια σύνθεση υδρόφιλου φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0765220 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94923243.3--24/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pactiv Corporation  
1900 West Field Court, Lake Forest, IL  
60045,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carder, Reuben C.  
2)Royster, William V.

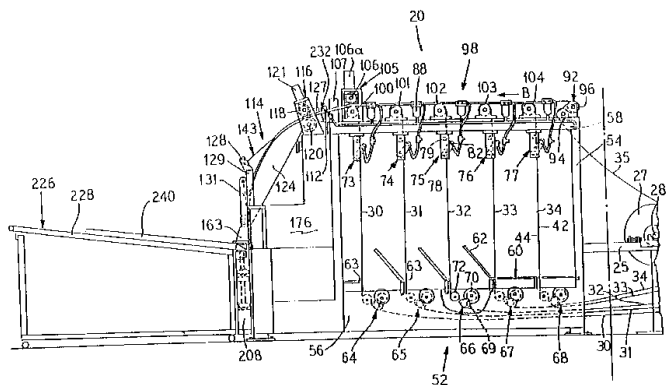
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙ-  
ΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μηχανή (20) για την παραγωγή ενός συνεχούς ιστού κυψελοειδούς υλικού (240) η οποία περιλαμβάνει ένα συγκρότημα κοπής (154) για να κόβει διαδοχικά και συνεχώς ένα φύλλο υλικού (27) στο οποίο έχει εφαρμοσθεί κόλλα (230), σε μία πλειάδα λωρίδων (238), όπου η κόλλα (230) αναγκάζει την πλειάδα λωρίδων (238) να συγκολληθούν μεταξύ τους ώστε να σχηματισθεί ο συνεχής κυψελοειδής ιστός (240). Το φύλλο υλικού (27) διέρχεται συνεχώς και φουσκώνει διακεκομμένα επί ενός καμπυλωτού υποστηρίγματος (124). Ένα συγκρότημα ωθήσεως δ' ελατηρίου (125) ωθεί το φύλλο υλικού (27) πίσω επί του καμπυλωτού υποστηρίγματος (124) σε απόκριση στο φούσκωμα του φύλλου υλικού (27) μακράν του καμπυλωτού υποστηρίγματος (124).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0906083 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97927253.1--06/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris,FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9607194-07/06/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DECOSTER, Sandrine

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ  
ΤΡΙΧΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες απορρυπαντικές και κοντίσιονγκ κοσμητικές συνθέσεις για τρίχες, περιέχουσες, εντός κοσμητικής παραδεκτού μέσου, : Α) μία βάση πλυσίματος περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα ανιονικό τασιενεργό και τουλάχιστον ένα αμφοτερικό τασιενεργό του τύπου C10-C14 αλκυλο-βεταίνης Β) ένα σύστημα κοντίσιονινγκ περιλαμβάνον τουλάχιστον μία αδιάλυτη σιλκόνη, όπου η εν λόγω σιλκόνη εισάγεται στην σύνθεση υπό μη-γαλακτωματοποιημένη μορφή και Γ) τουλάχιστον ένα εστέρα C16-C18 οξέος με πολυόλη για την εναιώρηση της εν λόγω αδιάλυτης σιλκόνης και/ή για την μαργαριτώδη εμφάνιση της συνθέσεως. Εφαρμογή στο καθάρισμα και την φροντίδα των μαλλιών.

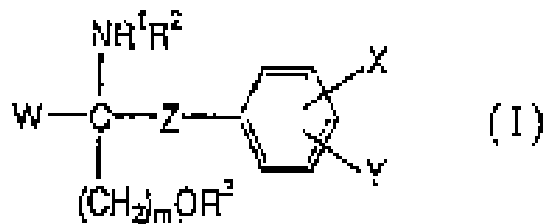


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0778263 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95928630.3--22/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MITSUBISHIPHARMA CORPORATION  
6-9, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku,541-0046 Osaka-shi, OSAKA,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17254395-07/07/1995-JP  
19688894-22/08/1994-JP  
8293495-07/04/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJITA, Tetsuro  
2)ADACHI, Kunitomo  
3)KOHARA, Toshiyuki  
4)KIUCHI, Masatoshi  
5)CHIBA, Kenji  
6)TESHIMA, Koji  
7)MISHINA, Tadashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βενζολική ένωση τύπου (I) στον οποίο τα σύμβολα είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή ένα οπτικά ισομέρες ή άλας της, φαρμακευτική σύνθεση η οποία την περιέχει και ανοσοκατασταλτικό τοποίο την περιέχει ως δραστικό συστατικό. Η

ένωση, τα οπτικά ενεργά ισομερή της ή τα άλατά της έχουν εξαιρετική ανοσοκατασταλτική δράση και είναι χρήσιμες ως αναστολείς της αντιδράσεως απορρίψεως κατά τη μεταμόσχευση οργάνων ή μυελού των οστών και ως προληπτικά ή θεραπευτικά της ρευματικής αρθρίτιδος, του έκτοπου εκζέματος (έκτοπης δερματίτιδος), της νόσου Behcet, της ραγοειδίτιδος του συστηματικού ερυθματώδους λύκου, του συνδρόμου Sjogren, της πολλαπλής σκληρύνσεως, της βαρείας μυασθενείας, του διαβήτη τύπου I, της ενδοκρινούς οφθαλμοπάθειας, της πρωτογενούς κίρρωσεως του ήπατος, της νόσου του Crohn, της σπειραματονεφρίτιδος, της σαρκοειδόσεως, της ψωριάσεως, του πέμφιγος, της απλαστικής αναμίας, της ιδιοπαθούς θρομβοκυτταροπενικής πορφύρας, της αλλεργίας, της οξώδους πολυαρθρίτιδος, της προοδευτικής συστηματικής σκληρώσεως, της μικτής νόσου συνδετικού ιστού, του συνδρόμου αορτίτιδος, της πολυμυοσίτιδος, της δερματομυοσίτιδος, της κοκκιοματώσεως Wegener, της εξελκωματικής κολίτιδος, της ενεργού χρόνιας ηπατίτιδος, της αυτοάνοσης αιμολυτικής αναμίας, του συνδρόμου Evans, του βρογχικού άσματος και της αλλεργίας από γύρη. Είναι επίσης χρήσιμες ως αντιμυκητικοί παράγοντες και ως διεγερτικά της τριχοφυΐας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0728146 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95901691.6--19/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Utah Research Foundation  
615 Arapeen Drive, Suite 110, Salt Lake City,  
UT 84108,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137800-19/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVERA, Baldomero M.  
2)CRUZ, Lourdes J.  
3)HILLYARD, David R.  
4)McINTOSH, J. Michael  
5)SANTOS, Ameurfin D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΝΟΤΟΞΙΝΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πεπτίδια Α-γραμμής κωνοτοξίνης, τα οποία είναι πεπτίδια κωνοταξίνης τα οποία έχουν ισχυρά ομολογία εις την σειρά σήματος και την 3'-αμετάφραστη περιοχή των γονιδίων που δίνει τον κώδικα για τα πεπτίδια αυτά εις τις σειρές εις τα πεπτίδια α-κωνοτοξίνης. Η Α-σειρά συγγενείας των πεπτιδίων κωνοτοξίνης περιλαμβάνει τα πεπτίδια α-κωνοτοξίνης που περιγράφονται περαιτέρω στη συνέχεια. Τα πεπτίδια α-κωνοτοξίνης έχουν γενικώς κοινό ένα δομικό λίθο σειράς "πυρήνος". Αυτή η σειρά πυρήνος ονομάζεται ένας 3/5 πυρήνας και παριστάται ως Cys-Cys-Xaa-Xaa-Xaa-Cys-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Cys (Αριθμός ταυτότητας σειράς:1). Τα πεπτίδια που ομοιάζουν με α-κωνοτοξίνη

έχουν ως κοινό γενικώς μία σειρά πυρήνος που ονομάζεται ένα α4/7 πυρήνας και παριστάνεται ως Cys-Cys-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Cys-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Cys (Αριθμός ταυτότητας σειράς:2). Τα πεπτίδια κ-κωνοτοξίνης γενικώς έχουν μία σειρά πυρήνος που ονομάζεται κ 7/2/1/3 πυρήνας και παριστάνεται ως Cys-Cys-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Xaa-Cys-Xaa-Xaa-Cys-Xaa-Cys-Xaa-Xaa-Xaa-Cys (Αριθμός ταυτότητας σειράς:3).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1014934 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98943977.3--14/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9711648-18/09/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) MARTIN, Richard  
2) BELCOUR-CASTRO, Beatrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥΓΕΝΟΥΣ  
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ/Η  
ΣΤΑ ΜΑΛΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρησιμοποίηση αφορά τη χρησιμοποίηση σε μια καλλυντική σύνθεση ή δια την παρασκευή μιας φαρμακευτικής συνθέσεως τουλάχιστον ενός εκχυλίσματος, ενός τουλάχιστον φυτού του γένους Χρυσανθέμου που ευνοεί την δημιουργία πηγμένου εις το δέρμα και/ή στα μαλλιά. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον μία δραστική ουσία και τουλάχιστον ένα εκχύλισμα ενός τουλάχιστον φυτού του γένους Χρυσανθέμου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1043979 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98962674.2--21/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) PULITZER ITALIANA S.r.l.  
Via Tiburtina, 1002/1004, 00156 Roma, IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM970808-23/12/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) BERTONE, Evaristo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ  
ΚΑΙ ΤΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟ-  
ΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκευάσματα για τη διαδερμική και τη δερματική χορήγηση βιολογικά δραστικών ουσιών, που είναι κατάλληλα για την αύξηση της απορρόφησης θεραπευτικών και καλλυντικών δραστικών παραγόντων και στους δερματικούς ιστούς και μέσω του δέρματος. Τα σκευάσματα αυτά περιλαμβάνουν, επιπλέον μίας δραστικής ποσότητας ενός ή περισσότερων βιολογικών δραστικών παραγόντων, έναν ή περισσότερους ενισχυτές διείσδυσης που αποτελούνται από μονοαλκανολαμίδια και διαλκανολαμίδια καρβοξυλικών οξέων που έχουν τουλάχιστον δάτομα άνθρακα, ένα ή περισσότερα βοηθητικά απορρόφησης τα οποία αποτελούνται από μονοαιθανολαμίδια και διαιθανολαμίδια καρβοξυλικών οξέων που έχουν από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και. Προαιρετικά, περαιτέρω βιολογικά αποδεκτούς επικουρικούς παράγοντες διείσδυσης καθώς και έκδοχα. Η ευρεσιτεχνία αφορά

επίσης σε διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα (ΔΘΣ) η μήτρα των οποίων περιέχει, επιπλέον ενός ευαίσθητου στην πίεση αυτοκόλλητου, ένα σκεύασμα όπως περιγράφεται πιο πάνω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0830132 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96913473.3--29/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVO NORDISK A/S  
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd,DK ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):52395-05/05/1995-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SVENSSON, Jorgen, Ryhl  
 2)NYGAARD, Lars  
 3)ANDERSEN, Tina, Meinertz  
 4)WEIBEL, Helle  
 5)HJORTH, Thyge, Borup  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-  
 ΧΟΥΣΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΙΑΓΑΒΙΝΗΣ  
 ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
 ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

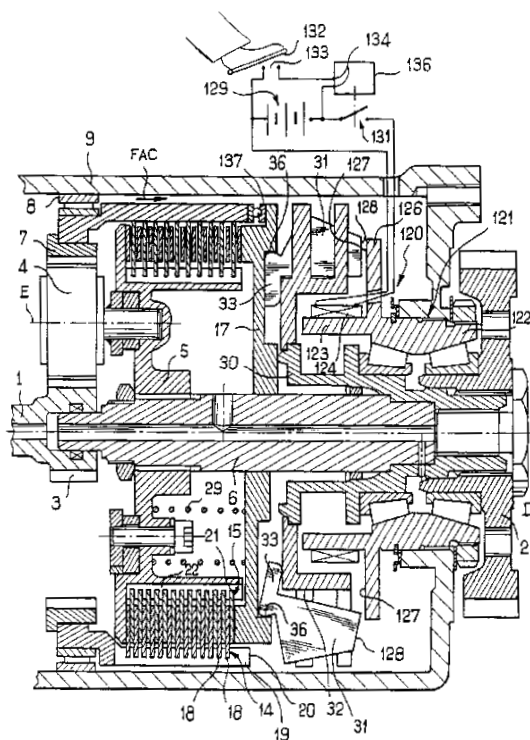
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα σταθερή φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει υδροχλωρίδιο τιαγαβίνης σαν δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0675297 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95108901.0--14/10/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOL-  
 OGIES B.V.  
 Weena 373, 3013 AL Rotterdam,NL  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9112887-18/10/1991-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Antonov, Roumen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΘΩΣ  
 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΛΟ-  
 ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ  
 ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα επικυκλοειδές συγκρότημα οδοντωτών τροχών (3, 4, 7) λειτουργεί ως μειωτήρας ταχύτητας μεταξύ μίας εισόδου (1) και μίας εξόδου (2) όταν αποσυσφίγγεται ένα συμπλέκτης (14, 15) και σε άμεση σύζευξη στην αντίθετη περίπτωση. Η επιλεκτική σύσφιξη εξασφαλίζεται από φυγοκεντρικές μάζες ζυγοσταθμίσεως (31), κατά της δράσεως ελατηρίων επαναφοράς (29), και της αντιδράσεως ελικοειδούς οδοντώσεως (FAC), ανάλογης στο ζεύγος που μεταδίδεται κατά τη λειτουργία ως μειωτήρας. Η αντίδραση (FAC) σταθεροποιεί τη σχέση μεταδόσεως η οποία είναι σε λειτουργία και ευνοεί τη λειτουργία ως μειωτήρας όταν το προς μετάδοση ζεύγος είναι υψηλό. Έχουν προβλεφθεί μέσα (120) για να εφαρμόζουν μία ώθηση δυνάμεως στις μάζες ζυγοσταθμίσεως (31) όταν ο οδηγός πιέζει το ποδωστήριο επιταχύνσεως (132). Μία όψη μαγνητικού πόλου (127) ενός ηλεκτρομαγνήτη (123, 124, 126) έλκει τότε τις μάζες ζυγοσταθμίσεως κατά τη φορά της αποσυσφίξεως του συμπλέκτη προκειμένου, σε

περίπτωση ανάγκης, να εκκινήσει και να επιταχυνθεί η επιστροφή στη λειτουργία ως μειωτήρας. Χρησιμοποίηση στα αυτοκίνητα οχήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1094802 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944308.8--27/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-  
 LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI981795-31/07/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINZA, Mario  
 2)CAVALLO, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ**  
**ΕΝΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕ-**  
**ΤΑΜΟΛΗ**

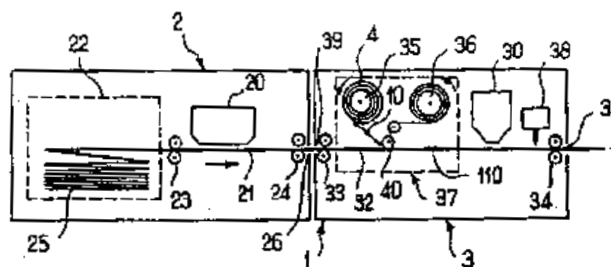
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φαρμακευτική σύνθεση, χαρακτηριζόμενη από το ότι: α) περιλαμβάνει 1) παρακεταμόλη, ii) από 1 έως 4 μέρη κατ' όγκο μία χαμηλού μοριακού βάρους αλκοόλη για κάθε μέρος κατά βάρος παρακεταμόλης, καιiii) από 1 έως 5 μέρη κατ' όγκο μία πολυαιθυλενογλυκόλη για κάθε μέρος κατά βάρος παρακεταμόλης β) είναι ουσιαστικά άνυδρη και γ) σχηματίζει ένα διαυγές διάλυμα για ένεση με 4-10 μέρη κατ' όγκο νερούγια κάθε μέρος κατά βάρος παρακεταμόλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1016037 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98913817.7--03/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IER  
 3, rue Salomon-de-Rothschild, 92150  
 Suresnes,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9702477-03/03/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAURENT, Jean-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟ-**  
**ΜΠΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παροχής ετικετών αναγνώρισης, περιλαμβάνουσα ένα στάδιο εκτύπωσης επί μιας ετικέτας πρώτων πληροφοριών αναγνώρισης κι' ένα στάδιο για την κωδικοποίηση εντός τσιπ ραδιοσυχνοτήτων με δεύτερες πληροφορίες αναγνώρισης. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον, μετά το στάδιο εκτύπωσης, ένα στάδιο εναπόθεσης επί κάθε ετικέτας ήδη εκτυπωμένης ενός κυκλώματος ραδιοσυχνοτήτων. Το στάδιο κωδικοποίησης τουτσιπ ραδιοσυχνοτήτων πραγματοποιείται μετά το στάδιο εναπόθεσης. Χρησιμοποίηση σε όλους τους τομείς που απαιτούν αναγνώριση αντικειμένων ή αγαθών, κυρίως στις μεταφορές, στην τροφοδοσία, στο εμπόριο και στη βιομηχανία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0980254 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925588.0--06/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-  
LINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI971119-14/05/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POMPEI, Raffaello  
2)PINZA, Mario  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΙΪΚΗ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΥΚΥ-  
ΡΙΖΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ  
ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙ-  
ΙΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει γλυκυριζικό οξύ και τουλάχιστον μία πρωτεΐνη προικισμένη με αντί-ϊική δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0796269 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95923651.4--22/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOVITRUM AB  
112 76 Stockholm,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9402254-23/06/1994-SE  
9500724-24/02/1995-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WINGE, Stefan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ ΑΠΟ  
ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο φιλτραρίσματος για ιούς ενός διαλύματος το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα μακρομόριο, σαν αποτέλεσμα του ότι το συνολικό περιεχόμενο άλατος του διαλύματος κείται στην κλίμακα από περίπου 0,2 Μ μέχρι κορεσμένου διαλύματος με το άλας ενδιαφέροντος. Η εφευρετική μέθοδος μειώνει τον χρόνο παραμονής και την έκταση στην οποία το διάλυμα χρειάζεται να αραιώνεται, και βελτιστοποιεί την απόδοση κατά το φιλτράρισμα για ιούς κατά κύριο λόγο των πρωτεϊνών,, πολυσακχαριδίων και πολυπεπτιδίων. Η μείωση στο περιεχόμενο ιών είναι τουλάχιστον τόσο καλή όσο και με τις συμβατικές τεχνικές όπου το συνολικό περιεχόμενο άλατος είναι χαμηλό. Η παρούσα εφεύρεση διευκολύνει το φιλτράρισμα ιών με την βοήθεια της έτσι αποκαλούμενης "τυφλού-άκρου" τεχνικής, η οποία αποδίδει αρκετά διεργασίας και οικονομικά πλεονεκτήματα σε σύγκριση με την κανονικά χρησιμοποιούμενη εφαπτομενική τεχνική φιλτραρίσματος ιού. Όταν φιλτράρεται για ιούς ο παράγοντας ΙΧ πρωτεΐνης πλάσματος, η απόδοση η οποία αποκτάται στο

στάδιο φιλτραρίσματος ιών αυξάνεται από περίπου 70 τοις εκατό σε επάνω από 95 τοις εκατό, με ανύψωση του περιεχομένου άλατος του διαλύματος σε συμφωνία με την παρούσα εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0544826 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91918117.2--15/08/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PANION GMBH  
 KAISPERPLATZ 5,52222 STOLBERG,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):568456-15/08/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLASER, Charles, B.  
 2)MORSER, Michael, John  
 3)LIGHT, David, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΩΤΕΡΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΡΟΜΒΟΜΟ-  
 ΝΤΟΥΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
 ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

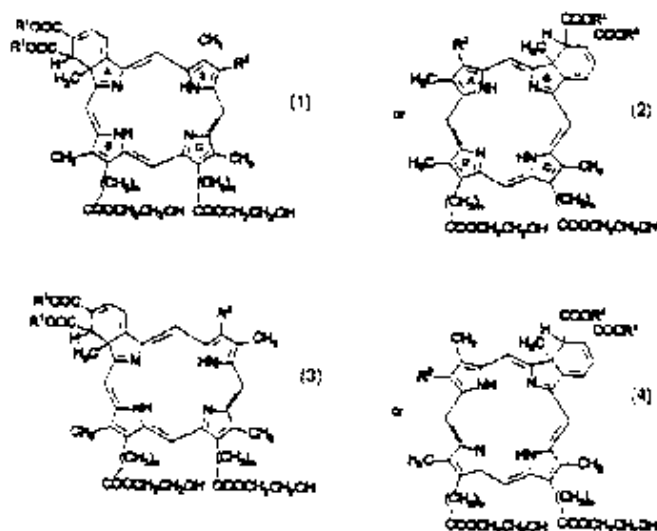
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αναλόγων θρομβομοντουλίνης ("TM") τα οποία διαθέτουν την ικανότητα να επαυξάνουν την από τη θρομβίνη διαμεσολαβούμενη ενεργοποίηση της πρωτεΐνης C αλλά έχουν σημαντικά μειωμένη ικανότητα να αναστέλλουν τις άμεσες προπηκτικές δραστηριότητες της θρομβίνης, όπως για παράδειγμα την από τη θρομβίνη διαμεσολαβούμενη μετατροπή του ινιδωγόνου σε ινώδες. Αυτά τα ανάλογα είναι χρήσιμα στην, για

παράδειγμα, αντιθρομβωτική θεραπεία. Αποκαλύπτονται καινούριες πρωτεΐνες, γονιδιακές αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, φαρμακευτικά σκευάσματα και μέθοδοι αναστολής της θρομβωτικής δραστηριότητας. Συμπεριλαμβάνονται μέθοδοι αύξησης του χρόνου ημιζωής των πρωτεϊνών στην κυκλοφορία.

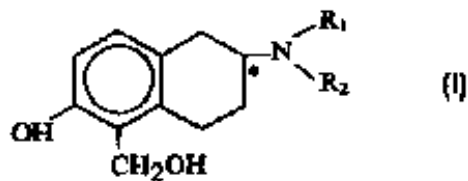
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983273 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921294.9--06/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF BRITISH CO-  
 LUMBIA  
 2194 Health Sciences Mall, Vancouver, British  
 Columbia V6T 1Z3,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
 2)QLT Inc.  
 887 Great Northern Way, Vancouver, British  
 Columbia V5T 4T5,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):852494-07/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STERNBERG, Ethan  
 2)DOLPHIN, David  
 3)LEVY, Julia, G.  
 4)RICHTER, Anna, M.  
 5)HUNT, David, W., C.  
 6)JAIN, Ashok  
 7)WATERFIELD, Elizabeth M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΕΣΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΠΑ-  
 ΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΟΒΕΝΖΟ-  
 ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΙ  
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι νέες χρήσιμες ενώσεις σε φωτοδυναμική θεραπεία είναι του τύπου (1) ή (2), (3) ή (4) και οι μεταλλωμένες και/ή χαρακτηρισμένες και/ή συζυγείς μορφές τους όπου κάθε R1 είναι ανεξάρτητα αλκύλ(1-6C) κάθε η είναι ανεξάρτητα ένας αέρας 0-6 και R2 είναι βινύλιο ή μια παράγωγη μορφή του.



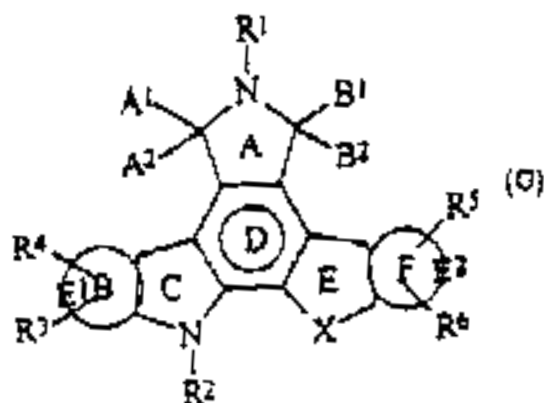
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0970042 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98908052.8--04/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZAMBON GROUP S.p.A.  
 Via della Chimica, 9, 36100 Vicenza,IT  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI970414-26/02/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVALLERI, Paolo  
 2)MONTANARI, Stefania  
 3)SANTANGELO, Francesco  
 4)MARCHINI, Francesco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙ-  
 ΝΕΣ ΩΣ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑ-  
 ΓΟΝΤΕΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου R1 και R2 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή μια προαιρετικά διακλαδισμένη C1-4 αλκυλομάδα ο αστερίσκος σημειώνει ένα ασύμμετρο άτομο άνθρακα και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, χρήσιμα στο καρδιαγγειακό πεδίο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0785938 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95938713.5--03/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERHALON, INC.  
 145 Brandywine Park, West Chester, PA  
 19380,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):323755-14/10/1994-US  
 427160-24/04/1995-US  
 452335-26/05/1995-US  
 526798-11/09/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUDKINS, Robert, L.  
 2)KNIGHT, Ernest, Jr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑ-  
 ΖΟΛΙΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ ενώσεις αναφερόμενες ως "συντετηγμένα πυρρολοκαρβαζόλια", οι οποίες διαθέτουν μία ποικιλία φαρμακολογικών δραστηριοτήτων, περιλαμβανομένου του αποτελέσματος επί της λειτουργίας και/ή επιβίωσης υπεύθυνων για τον τροφικό παράγοντα κυττάρων αναστολή ενζυματικής δραστηριότητας αναστολή φαινομένων που έχουν σχέση με υπερπολλαπλασιαστικές καταστάσεις και αναστολή αναπτυξιακών προγραμματισμένου θανάτου μονοευρώνων. Οι αποκαλυπτόμενες ενώσεις παρίστανται υπό του γενικού τύπου (G). Αποκαλύπτονται επίσης μεθοδολογίες για την συνθετική παρασκευή συντετηγμένων πυρροκαρβαζολίων, όπως παραδείγματα χρήσεων των ενώσεων.

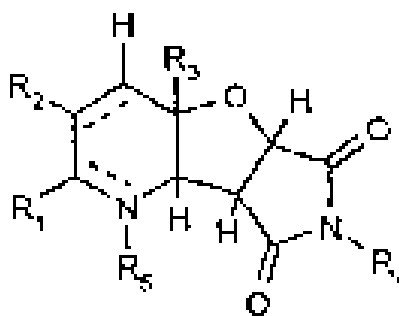
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0398748 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90305421.1--18/05/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIRON CORPORATION  
4560 Horton Street, Emeryville, California  
94608, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):355961-18/05/1989-US  
456637-21/12/1989-US  
505435-04/04/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Houghton, Michael  
2)Choo, Qui-Lim  
3)Kuo, George  
4)Han, Jang  
5)Urdea, Michael S.  
6)Weiner, Amy J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΒάμβα 1, 10674ΙΚΑ ΜΕΣΑ NANBV:  
ΠΟΛΥ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑΓΙΑ  
ΤΟ ΜΑΖΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ  
ΠΑΘΟΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ  
ΤΗΣΗΠΑΤΙΤΗΛΑΣ C

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας νέος ιός της ηπατίτιδας C (HCV), που αποδείχθηκε το μείζον αίτιο αιματολογικής μετάδοσης της NANBH, ανακαλύφθηκε από τον Αιτόντα. Παρέχονται αντιδραστήρια για την απομόνωση, την ενίσχυση και την ανίχνευση HCV-πολυνοκλεοτιδίων. Αυτά τα αντιδραστήρια είναι ολιγομερή τα οποία περιλαμβάνουν πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες, που είναι ικανές να δημιουργούν υβριδικές δομές με τις HCV-πολυνοκλεοτιδικές αλληλουχίες στόχους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0871630 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96934560.2--07/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER AG  
51368 Leverkusen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19538960-19/10/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENCKE, Norbert  
2)JESCHKE, Peter  
3)HARDER, Achim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4A,5A,8A,8B,-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-  
6Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [3',4':4,5] - ΦΟΥΡΟ {3,2-B}  
ΠΥΡΙΔΙΝΟ-6,8 (7H) -ΔΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ

6,8(7H)-διόνης και σε μέθοδο για την παρασκευή τους.



(I)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση για την καταπολέμηση ενδοπαρασίτων παραγώγων 4a,5a,8a,8b-τετραΐδρο-6Η-πυρρολο [3',4':4,5] φουρο [3,2-b]πυριдино-6,8(7H)-διόνης του γενικού τύπου (I) και των αλάτων τους, στον οποίο οι ρίζες R1 και R5 έχουν την αναφερόμενη στην Περιγραφή σημασία ως και σε νέα παράγωγα 4a,5a,8a,8b-τετραΐδρο-6Η-πυρρολο[3',4':4,5] φουρο [3,2-b]πυριдино-



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0792844 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97107510.6--08/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rockwool International A/S  
Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene, DK  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9422468-08/11/1994-GB  
9424126-23/11/1994-GB  
9424127-23/11/1994-GB  
9500667-13/01/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jensen, Soren Lund  
2)Christensen, Vermund Rust  
3)Guldberg, Marianne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τεχνητές υαλώδεις ίνες έχουν διαλυτότητα υπό pH 4,5 τουλάχιστον 20 nm ανά ημέρα και ιξώδες τήγματος ίσο προς 10-70 poise στους 1400 βαθμούς Κελσίου. Για την παραγωγή τους επιλέγεται μία σύνθεση η οποία θα παρέχει αυτές τις ιδιότητες και αυτή περιέχει τουλάχιστον 10 τοις εκατό κατά βάρος Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Οι νέες ίνες περιέχουν τουλάχιστον 6 τοις εκατό κατά βάρος Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1019095 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98918501.2--21/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mallinckrodt Inc.  
675 McDonnell Boulevard, St. Louis, MO  
63134, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97201232-25/04/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERTO, Roger  
2)SCHIBLI, Roger  
3)EGLI, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙ-  
ΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΙΚΑΡΒΟ-  
ΝΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΒΙΟ-  
ΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παρασκευής μίας ένωσης με γενικό τύπο (I):  
επίπεδο- [M(CO<sub>3</sub>)(OH)<sub>2</sub>]<sub>3</sub>συν όπου το M είναι Mn, 99mTc, 186Re ή 188 Re, με  
αντίδραση ενός μετάλλου στην υπερμεταλλική μορφή με μονοξειδίο του άνθρακα  
και έναν αναγωγικό παράγοντα, που χαρακτηρίζεται από το ότι ένα μίγμα μίας  
βάσης, ενός αναγωγικού παράγοντα διαλυτού σε νερό αλλά που δεν αποσυντίθεται  
ουσιαστικά από νερό, και προαιρετικά ενός παράγοντα σταθεροποίησης, διαλύεται

σε περιέχον νερό σύστημα διαλύτη που περιέχει ένα διάλυμα του μετάλλου στην  
υπερμαγγανική, υπερτεχνητική ή υπερρηνική μορφή παρουσία μονοξειδίου του  
άνθρακα και προαιρετικά παρουσία ενός αλογόνου. Η εφεύρεση περαιτέρω  
σχετίζεται με μία μέθοδος παρασκευής μίας επισημασμένης ένωσης με τη βοήθεια  
της ένωσης με γενικό τύπο (I), με μία μέθοδο άμεσης παρασκευής επισημασμένων  
ενώσεων, με μία μέθοδος επισημάνσης υποστρωμάτων όπως αμινοξέα, πεπτίδια,  
πρωτεΐνες, σάκχαρα, μικρά μόρια σύνδεσης υποδοχέα και σωματοκύτταρα με τη  
βοήθεια ένωσης με γενικό τύπο (I) και με ένα σετ εξοπλισμού για την παρασκευή  
μίας σύνθεσης επισημάνσης και ενός σετ εξοπλισμού για την παρασκευή διβάμβα  
1, 10674ικής φαρμακευτικής σύνθεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0880394 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97903251.3--10/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universita' degli studi di Bologna  
Via Zamboni, 33, 40121 Bologna,IT ΙΤΑΛΙΑ  
2)CONSIGLIO NAZIONALE DELLE  
RICERCHE  
Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma,IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO960063-12/02/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATACOTTA, Francesco, Cino  
2)CALESTANI, Gianluca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου A<sub>2</sub>B<sub>3</sub>O<sub>6</sub>d όπου Α είναι μέταλλο αλκαλικής γαίας, μέταλλο αλκαλίου, λανθανίδη, ή στερεό διάλυμα αυτού, Β είναι μέταλλο μεταπτώσεως, στοιχείο της ομάδος ΙΙΙ, ή στερεό διάλυμα αυτού, και d έχει τιμή μεταξύ 0 και 1 μέθοδος παρασκευής των ενώσεων μέθοδος παραγωγής σύνθετων υλικών επάνω σε διάφορες μήτρες και λεπτών ή παχέων φιλμς εναποτετημένων σε διάφορα υποστρώματα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις χρήση αυτών και μέθοδος απομάκρυνσης ωρισμένων αερίων από μίγμα το οποίο τα περιλαμβάνει, με την χρησιμοποίηση των ενώσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0876815 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98201128.0--09/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97201098-11/04/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Groenewegen, R.J.J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ Σίνα 11 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Σίνα 11,10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις ασχολείται με ένα σύστημα παροχής φαρμάκου, κατά προτίμηση σε δακτυλιοειδή μορφή κατάλληλη για κολπική παροχή, για την ταυτόχρονη απελευθέρωση μιάς προγεστογόνου στεροειδούς ενώσεως και μιάς οιστρογόνου στεροειδούς ενώσεως κατά σταθερή φυσιολογική αναλογία, επί παρατεταμένη χρονική περίοδο. Το σύστημα παροχής φαρμάκου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα που περιέχει ένα θερμοπλαστικό πολυμερή πυρήνα, που περιέχει το μείγμα των προγεστογόνου και οιστρογόνου ενώσεων, και ένα δέρμα από θερμοπλαστικό πολυμερές, όπου η προγεστογόνος ένωση διαλύεται αρχικά στο υλικό του πολυμερούς πυρήνος υπό σχετικά χαμηλό βαθμό υπερεκρεσμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0707848 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95202770.4--13/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,NL  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94203017-17/10/1994-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)de Haan, Pieter  
 2)Poels-Janssen, Henrika Gerardina Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ Σίνα 11 10680 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Σίνα 11,10680  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
 Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ  
 ΕΚΔΟΧΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια στερεή φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει σε ποσοστό μικρότερο από 7 τοις εκατό κατά βάρος, έλαιο ή ελαιώδη ουσία, μία δραστική ουσία σε χαμηλή δοσολογία, και ένα μη υδατοδιαλυτό, μη διασταυρούμενο πολυμερές έκδοχο ικανό να δεσμεύει νερό και έχει μέσο μέγεθος σωματιδίου μεγαλύτερο από 150 μm. Η παρασκευή της σύνθεσης γίνεται με απλό τρόπο αναμιγνύοντας το μη υδατοδιαλυτό, μη διασταυρούμενο πολυμερές έκδοχο

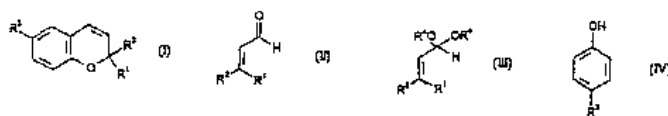
ικανό να δεσμεύει νερό και τη δραστική ουσία, το οποίο διαλύεται ή διασκορπίζεται σε έλαιο ή ελαιώδη ουσία, σε υδατική διασπορά αυτών, ή σε νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0882035 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97944779.4--13/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
 New Horizons Court, Brentford, Middlesex  
 TW8 9EP,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ  
 (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):198496-13/08/1996-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSSARD, Pierre  
 2)FINNEY, Frances  
 3)GOTTSPONER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2Η-1-  
 BENZOΠΥΡΑΝΙΩΝ**

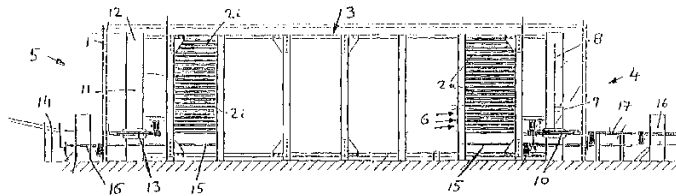
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή των 2Η-1-βενζοπυρανίων με τον γενικό τύπο (I) όπου το R1 είναι υδρογόνο, ομάδα (C1-C4) αλκυλίου, το R2 είναι υδρογόνο, ομάδα (C1-C6) αλκυλίου και το R3 είναι υδρογόνο, ομάδα (C1-C4) αλκυλίου, ομάδα (C1-C4) αλογονοαλκυλίου, ομάδα (C2-C4) αλκενυλίου, ομάδα (C1-C4) αλκοξυκαρβονυλίου, ομάδα (C1-C4) αλογονοαλκυλίου, ομάδα (C1-C4) αλκανοϋλίου, ομάδα (C1-C4) αλκοξυ, ομάδα (C1-C4) αλκυλσουλφονυλίου, αλογονο, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, νιτρίλιο, νιτρο ή υδροξυ, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι σε ένα πρώτο στάδιο μια αλειφατική αλδεϋδη με τον γενικό τύπο (II) όπου τα R1 και R2 έχουν τις σημασίες που αναφέρθηκαν ανωτέρω, μετατρέπεται με μια αλειφατική αλκοόλη με τον τύπο R4OH ή HOR4OH, όπου το R4 είναι ομάδα (C1-C4) αλκυλίου ή ομάδα (C2-C4) αλκυλιδυλίου, παρουσία αφυδατικής ένωσης με τον τύπο HC(OR5)3, όπου το R5 είναι ομάδα (C1-C4) αλκυλίου, και καταλύτη οξειδίου του αργιλίου/οξειδίου του πυριτίου, σε

αλειφατική ακετάλη με τον γενικό τύπο (III) όπου τα R1 και R2 έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία και το R4, όπως αναφέρθηκε ανωτέρω, είναι ομάδα (C1-C4) αλκυλίου ή αμφοτέρα τα R4 μαζί είναι ομάδα κυκλικού (C2-C4) αλκυλιδυλίου, και αυτή στη συνέχεια συμπτυκνώνεται σε ένα δεύτερο στάδιο με μια φαινόλη με τον γενικό τύπο (IV) όπου το R3 έχει την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, παρουσία μιας βάσης εντός αδρανούς οργανικού διαλύτη, στο τελικό προϊόν με τον γενικό τύπο (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0876103 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97952765.2--14/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Backerei Brinker GmbH  
Friedrich der Grosse 8, 44628 Herne,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19647119-14/11/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DITTRICH, Bernd  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση σε ένα χώρο ζύμωσης (1) για τη χρονικά περιορισμένη αποθήκευση προϊόντων ζύμης σε πολλά υπερκείμενα το ένα του άλλου επίπεδα (6), όπου τα προϊόντα ζύμης βρίσκονται επάνω σε μορφής δίσκου, επίπεδες, κυρίως ορθογωνικού σχήματος παλέτες (2) και όπου σε κάθε επίπεδο (6) οι παλέτες (2) βρίσκονται πολύ κοντά η μια δίπλα στην άλλη, έτσι ώστε μια μετακίνηση μιας κείμενης στο πρώτο, επόμενο στην πλευρά τροφοδοσίας τμήμα ντουλαπιού παλέτας (2) να οδηγεί σε μια μετακίνηση όλων των υπολοίπων, κειμένων στο ίδιο επίπεδο ντουλαπιού παλετών (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0877602 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97902186.2--18/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik  
GmbH  
Byk-Gulden-Str. 2, 78467 Konstanz,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19602332-24/01/1996-DE  
96103442-06/03/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EISTETTER, Klaus  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΝΕΥ-  
ΜΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή κονιωδών παρασκευασμάτων επιφανειακά ενεργών ουσιών πνευμόνων που περιέχουν υδρόφοβες πρωτεΐνες επιφανειακά ενεργών ουσιών πνευμόνων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ένα οργανικό διάλυμα ή αιώρημα που περιέχει υδρόφοβες επιφανειακά ενεργές πρωτεΐνες και κατ' επιθυμία άλλα συστατικά υπόκεινται σε μία ξήρανση ψεκασμού. Λαμβάνονται πολύ καλά σταθερά αποθηκεύσιμα, αλλά επανακατασκευαζόμενα κονιώδη παρασκευάσματα, τα οποία είναι επίσης κατάλληλα για χορήγηση με εισπνοή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0988205 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98936202.5--12/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH  
 Saatwinkler Damm 43, 13657 BERLIN,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19725905-13/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARSTENSEN, Hartmut  
 2)HOPPE, Bernd  
 3)WAGNER, Ursula  
 4)LIESENBERG, Burkhard  
 5)SCHMELZER, Erwin

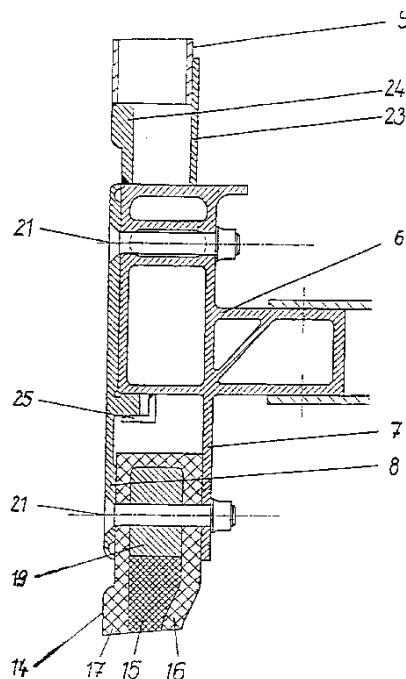
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα σιδηροδρομικό όχημα με ένα συγκρότημα κεφαλής από ένα σύνθετο υλικό ινών. Σ' αυτό είναι διατεταγμένα, στο κάτω πλαίσιο (3) μια περιοχή συναρμολόγησης με μέσα αντιστάθμισης ανοχών καθ' ύψος (5) και στο συγκρότημα αμαξώματος (2) μια ακμή συναρμολόγησης με μέσα (7 και 8) αντιστάθμισης ανοχών κατά μήκος και κατά πλάτος. Το συγκρότημα κεφαλής περιλαμβάνει προσανατολισμένες προς το συγκρότημα αμαξώματος (2) και προς το πλαίσιο βάσης (3) ακμές συναρμολόγησης με ενσωματωμένα στο σύνθετο υλικό ινών ελάσματα ενίσχυσης (18, 19). Το συγκρότημα κεφαλής στερεώνεται στο κάτω πλαίσιο (3) και τουλάχιστο τα πλευρικά τοιχώματα του συγκροτήματος κεφαλής (14) συνδέονται με τα πλευρικά τοιχώματα (9) του συγκροτήματος αμαξώματος (2) μέσω μέσων στερεώσεως (20, 21) που

αναπτύσσουν δύναμη προέντασης κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να δημιουργούνται δύσκαμπτες στην ώση συνδέσεις. Έτσι γίνεται δυνατόν να ελέγχονται οφειλόμενες στη διαδικασία κατασκευής αποκλίσεις διαστάσεων, να αποφεύγονται κατά τη συναρμολόγηση απροσδιόριστες εσωτερικές τάσεις, να αναλαμβάνονται διαφορετικές θερμικές διαστολές ενός συγκροτήματος αμαξώματος χωρίς βλάβες και να διαμορφώνονται συγκροτήματα κεφαλής από σύνθετο υλικό ινών και η σύνδεσή τους στο συγκρότημα αμαξώματος (2) και στο πλαίσιο βάσης (3) όχι μόνο αυτοστήρικτα αλλά και φέροντα εξωτερικά φορτία και εύκολα συντηρούμενα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0517145 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92109221.9--02/06/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
 Greenford, Middlesex UB6 0NN,GB  
 ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9111902-03/06/1991-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roberts, Tony Gordon  
 2)Evans, Paul  
 3)RAVENSCROFT PAUL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΘΕΙΟ-ΛΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

(-cis-4-Αμινο-1-(2-υδροξυμεθυλ-1,3-οξαθειολαν-5-υλ)-(1H)-πυριμιδιν-2-όνη σε κρυσταλλική μορφή, ειδικότερα ως κρύσταλλοι σχήματος βελόνας ή διπυραμιδικοί κρύσταλλοι, φαρμακευτικοί σχηματισμοί αυτών, μέθοδοι για την παρασκευή τους και η χρήση τους στην ιατρική.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0833831 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96917941.5--03/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
Missouri 63167,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):474847-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAYSDON, Sherrol, L.  
2)TAXTER, David L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Μ-ΦΩΣΦΟ-**  
**ΝΟΜΕΘΥΛΙΜΙΝΟΛΙΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την παρασκευή Ν-φωσφονομεθυλιμινοδιοξεικού οξέος. Η μέθοδος περιλαμβάνει ταυτόχρονη έγχυση εντός μίγματος αντίδρασης ύδατος, πηγής ιμινοδιοξεικού οξέος, πηγής φορμαλδεύδης και πηγής φωσφορώδους οξέος και ισχυρού οξέος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0823993 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97306164.1--13/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):702088-15/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dexter, Robin William  
2)Benoff, Brian Eric  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΟ ΡΗ ΜΙΚΡΟΚΑ-**  
**ΨΟΥΛΕΣ**

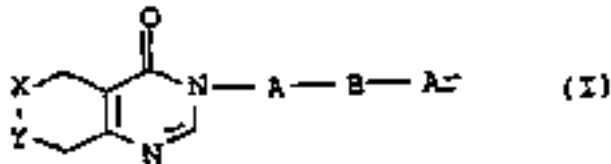
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ευαίσθητες στο pH μικροκάψουλες περιλαμβανουσες μη αναμίξιμο στο νερό παρασιτοκτόνο παράγοντα εντός ενός τοιχώματος κελύφους που έχει ελεύθερες ομάδες καρβοξυλικού οξέος, συνθέσεις που τις περιέχουν, μεθόδους για τη Παρασκευή τους και μεθόδους για τη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025100 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98951491.4--05/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19747063-24/10/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUBISCH, Wilfried  
2)DULLWEBER, Uta  
3)STARCK, Dorothea  
4)STEINER, Gerd  
5)BACH, Alfred  
6)EMLING, Franz  
7)GARCIA-LADONA, Xavier  
8)TESCHENDORF, Hans-Jurgen  
9)WICKE, Karsten  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΤΕΤΡΑ-ΥΑΡΟΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ,  
Η ΠΑΡΑΣΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

3-υποκατεστημένα παράγωγα τετρα-υδροπυριδοπυριμιδόνης του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν την έννοια που εξηγείται στην περιγραφή, μέθοδος για την παρασκευή και τη χρήση τους σαν φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):04/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1036100 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98965218.5--01/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
Carl-Bosch- Strasse 38,D-67063 Ludwigshaf-  
en,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19754039-05/12/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Deckers, Andreas, Dr.  
2)WENDEROTH BERND  
3)WEDEL PETER  
4)Weber, Wilhelm, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΙΘΥΛΕΝΟΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕΤΡΟ-  
ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥΣ ΑΝΤΙ-  
ΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΑΝ ΒΕΛΤΙΩ-  
ΤΙΚΑ ΡΟΗΣ**

αντιδραστήρα μεταξύ της πρώτης τιμής θερμοκρασίας και της τελευταίας δοσολόγησης του καταλύτη έναρξης πολυμερισμού είναι σε μία περιοχή κατά μέγιστο 20 βαθμούς Κελσίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μέθοδο για την παρασκευή συμπολυμερών αιθυλενίου/βινυλοξικού, στην οποία πολυμερίζεται συνεχώς ένα μίγμα από αιθυλένιο και βινυλοξικό παρουσία καταλυτών έναρξης πολυμερισμού ελεύθερης ρίζας και ενδεχομένως ρυθμιστών μοριακού βάρους σε έναν ψυχόμενο σωληνωτό αντιδραστήρα σε μία πίεση από 1000 έως 3500 bar, ο καταλύτης έναρξης πολυμερισμού δοσολογείται στην αρχή και σε περισσότερες θέσεις κατά μήκος του σωληνωτού αντιδραστήρα, και οι θερμοκρασιακές μεταβολές στο μίγμα αντίδρασης κατά μήκος του σωληνωτού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):04/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0923289 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97940101.5--21/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
 Carl-Bosch- Strasse 38,D-67063 Ludwigshaf-  
 en,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19635079-30/08/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEYENDECKER JOACHIM  
 2)STRATHMANN SIEGFRIED  
 3)SCHERER MARIA  
 4)SCHELBERGER KLAUS  
 5)SAUTER HUBERT  
 6)AMMERMANN EBERHARD  
 7)LORENZ GISELA  
 8)MUELLER BERND

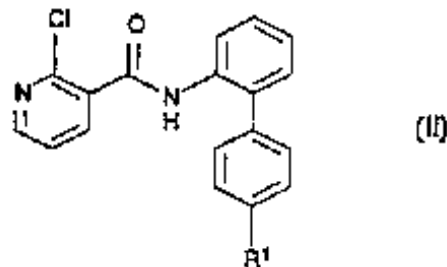
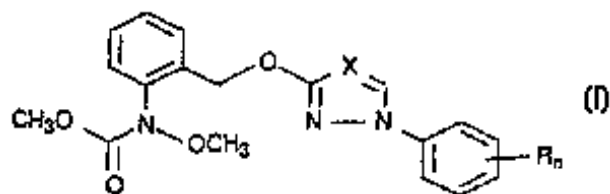
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα μυκητοκτόνο μίγμα, το οποίο περιέχει α) ένα καρβαμικό του τύπου I, στον οποίο X σημαίνει CH και N, η στέκει για 0,1 ή 2 και R σημαίνει αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο και C1-C4-αλογοναλκύλιο, όπου οι ρίζες R μπορούν να είναι διαφορετικές, εάν η στέκει για 2, ή ένα από τα άλατά του ή τα προϊόντα

προσθήκης του, καθώς και β) ένα ανιλίδιο του τύπου (II), στον οποίο R1 στέκει για φθόριο ή χλώριο, ή ένα από τα άλατά του ή τα προϊόντα προσθήκης του, σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0858781 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97122922.4--28/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHOFIX S.r.l.  
 Via Delle Nazioni, 9, 37012 Bussolengo  
 (VR),IT ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR970013-14/02/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Faccioli, Giovanni  
 2)Venturini, Daniele  
 3)Ten Veldhuis, Sander

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

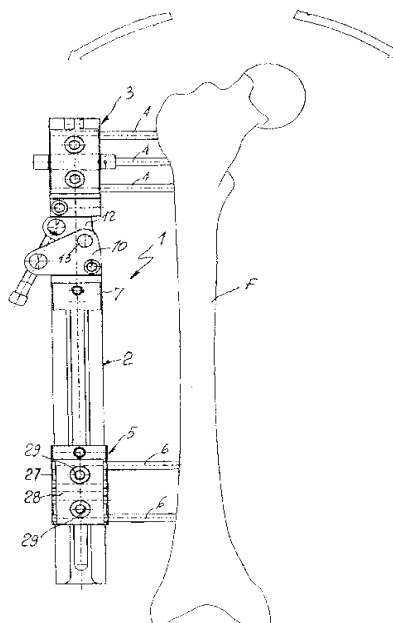
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
 ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
**ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ**  
**ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ορθοπεδική συσκευή για τη σταδιακή επιδιόρθωση γωνιακών και διαμήκων ατελειών επιμήκων οστών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πρώτο σφιγκτήρα (3) για μια πρώτη ομάδα βιδών που μπορούν να εισάγονται σε ένα κεντρικό τμήμα ενός οστού, και τουλάχιστον έναν δεύτερο σφιγκτήρα (5, 40) για μια δεύτερη ομάδα βιδών που μπορούν να εισάγονται σε ένα περιφερικό τμήμα του οστού, μια διαμήκη ράβδο οδηγό (2), η οποία είναι τοποθετημένη εξωτερικά του άκρου του σώματος που πρόκειται να διορθωθεί ώστε να στηρίζει τους αναφερθέντες σφιγκτήρες (3, 5, 40) με δυνατότητα ολίσθησης. Τουλάχιστον ένας από τους σφιγκτήρες μπορεί να προσανατολίζεται επιλεκτικά γύρω από έναν ουσιαστικά εγκάρσιο άξονα ώστε να επιφέρει γωνιακές διορθώσεις στο οστό. Παρέχονται επίσης μέσα συμπίεσης/απόσπασης που μπορούν να συνδέονται με

δυνατότητα μετακίνησής τους με τους αναφερθέντες σφιγκτήρες ώστε να επιφέρουν διαμήκεις διορθώσεις στο οστό. Ο σφιγκτήρας (3) με δυνατότητα προσανατολισμού έχει γωνιακά μέσα προσαρμογής (14)σε ένα προκαθορισμένο γεωμετρικό επίπεδο, καθώς επίσης και εγκάρσια μέσα προσαρμογής (22) για την ομάδα των βιδών οστού (4) που φέρονται από τον αναφερθέντα σφιγκτήρα παράλληλα μεταξύ των, για να αντισταθμίζουν την πλευρική κίνηση που προκαλείται από την γωνιακή επιδιόρθωση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0986317 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98934813.1--27/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hubner, Thomas  
Schlossergasse 4, 97900 Uissigheim,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29709261 U-27/05/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hubner, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ  
ΦΑΡΑΟΥΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΙΑΣΦΟΥΣΤΑΣ  
Η ΕΝΟΣ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη ρύθμιση του φάρδους της ζώνης μιας φούστας ή ενός παντελονιού που έχει ένα σώμα σχήματος U, η οποία πιέζεται πάνω στη ζώνη (10) κάθετα στην διαμήκη διεύθυνσή της και αποτελείται από δυο αιχμηρές διχάλες (1, 2), που είναι ενωμένες μεταξύ τους στο άνω άκρο τους και εκτείνονται ουσιαστικά παράλληλα η μια προς την άλλη, η δε ζώνη (10) εκτείνεται διπλωμένη, το δε δίπλωμά της σχηματίζεται από τη ζώνη (10) που εκτείνεται πέρα από το σώμα και ουσιαστικά παράλληλα προς αυτό πρώτα στη μια διχάλα (1) του σώματος και γυρίζοντας γύρω από αυτή, περνώντας στη συνέχεια στην αντίθετη κατεύθυνση ανάμεσα στις διχάλες (1, 2) του σώματος στην άλλη διχάλα (2), γυρνώντας γύρω από αυτή, και τέλος καθοδηγούμενη πίσω στην αντίθετη κατεύθυνση, όπου ένα

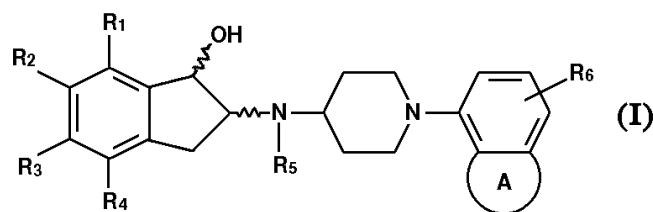
κατακόρυφα εκτεινόμενο στέλεχος (3, 4) σε κάθε περίπτωση είναι προσαρμοσμένο σε κάθε πλευρά του σώματος κοντά στην περιοχή του επιπέδου που προσδιορίζεται από το σώμα και στηρίζεται επάνω στην απομακρυνόμενη πλευρά (13) της πυχής στην πλευρά που είναι στραμμένη μακριά από το σώμα. 2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0982305 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99402092.3--20/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810601-21/08/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peglion, Jean-Louis  
2)Goument, Bertrand  
3)Millan, Mark  
4)Newman-Tancredi, Adrian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5 10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
,Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΟ -1- ΟΛΗΣ, Η  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) : εις τον οποίον : τα R1,R2, R3, R4 όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια αλκυλ, αλκενυλ, αλκυνυλ, υδροξυ, αλκοξυ, τριαλογονοαλκυλ ομάδα ή σχηματίζουν έναν ετερόκυκλο όταν ληφθούν ανά δύο, το R5 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια αλκυλ ή αρυλαλκυλομάδα, το R6 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια αλκυλ, υδροξυ, αλκοξυ, ή τριαλογονοαλκυλομάδα, το A παριστά μαζί με τα κοινά άτομα

του πυρήνος φαινυλ, έναν ετερόκυκλο, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικού αποδεκτού οξέος ή βάσεων αυτών. Φάρμακα.

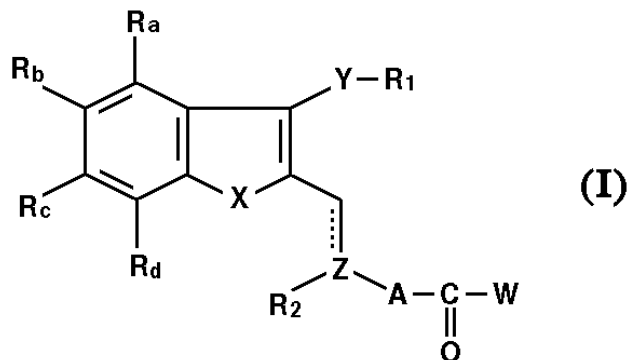


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0955299 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99401010.6--26/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9805239-27/04/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Nanteuil, Guillaume  
2)Rupin, Alain  
3)Lila, Christine  
4)Verbeuren, Tony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5 10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
,Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΕΝΙΚΑ ΒΕΝΖΟ-  
ΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) : εις τον οποίον : το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου, ή μια ομάδα NR<sub>3</sub> εις την οποία το R<sub>3</sub> είναι όπως ορίζεται εις την περιγραφή, το Y παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου, μια ομάδα NR<sub>3</sub> ή μπορείνα παριστά ένα απλό δεσμό όταν το X παριστά μια ομάδα NR<sub>3</sub>, το Z παριστά ένα άτομο αζώτου, ένα άτομο άνθρακος ή μια ομάδα CH, το A παριστά ένα απλό δεσμό , μια

αλκυλενο ομάδα (ενδεχομένως υποκατεστημένη), μια αρυλενο ομάδα, κυκλοαλκυλενο ομάδα, ή ετερόκυκλο, ή μια ομάδα -SO<sub>2</sub>-R<sub>4</sub>- εις την οποία το R<sub>4</sub>, είναι όπως ορίσθη στην περιγραφή, το W παριστά μια υδρόξυ, αλκόξυ, αρυλόξυ, αρυλαλκόξυ, κυκλοαλκυλόξυ ομάδα, ένα ετερόκυκλο συνδεδεμένο με ένα άτομο οξυγόνου, μια άμινο ομάδα ή υδροξυαμινο ομάδα, τα R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub>, R<sub>d</sub>, όμοια ή διαφορετικά , ανεξαρτήτως το εν του άλλου, είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Το R<sub>1</sub> παριστά μια αρυλ ομάδα υποκατεστημένη με πέντε υποκαταστάτες, όμοιους ή διαφορετικούς, ανεξαρτήτως το εν του άλλου, ένα ετερόκυκλο ενδεχομένως υποκατεστημένο, ή μια ομάδα όπως ορίσθη στον τύπο (I), Το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκυλ, αρυλ, αρυλαλκυλ, κυκλοαλκυλ, ένα ετερόκυκλο , μια ετεροκυκλοαλκυλ ομάδα ή μπορείνα παριστά μια άλλη ομάδα όπως ορίσθη στην περιγραφή, Τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικής αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0685171 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95201387.8--26/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSM NEDERLAND B.V.  
Nienoord 13,1112 DIEMEN XE,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94201535-31/05/1994-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMELEERS-V.BILSEN DANIELLE  
G.J.L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου 5  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ ,Μαυροκορδάτου  
5,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΡΕΜΑ

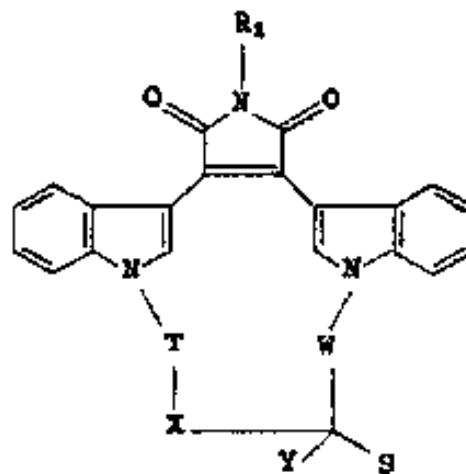
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποστειρωμένες, σταθερές στο ψήσιμο κρέμες που περιλαμβάνουν : (a) έως 8% κατά βάρος UHT-σταθερό , τροποποιημένο άμυλο. (b) 0.01- 10 % κατά βάρος πρωτεΐνες γάλακτος. (c) 0.05-6% κατά βάρος μη πηκτωματοποιούμενο παράγοντα αυξήσεως του ιξώδους. (d) 0.001-5% κατά βάρος άλας, το οποίο αλληλεπιδρά με τα κόμμεα πηκτωματοποιήσεως. (e) 0.1-20% κατά βάρος ένα παράγοντα αυξήσεως του ιξώδους που πηκτωματοποιείται, και αλληλεπιδρά με το άλας (d) . και (f) συμβατικά συστατικά, όπως γλυκαντικοί παράγοντες , αρωματικές ουσίες και χρωστικές ουσίες. - το υπόλοιπο έως 100% : ύδωρ και ενδεχομένως άλλα συστατικά.

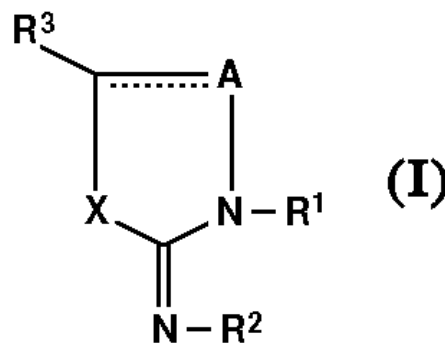
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0805158 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97302996.0--01/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
2)Mississippi State University  
305 Bowen Hall, Mississippi State, Mississippi  
39762,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16382-01/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goekjian, Peter G.  
2)Jirousek, Michael R.  
3)Wu, Guo-Zhang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΟΓΟΝΟ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΕΜΗΟΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες αλογονο-υποκατεστημένες ενώσεις δι-ινδολομηλεϊνιμίδης του τύπου Η εφεύρεση περαιτέρω δίδει μία μέθοδο δια την παρασκευή της φαρμακευτικής συνθέσεως που χρησιμοποιείται δια την παρεμπόδιση της Πρωτεϊνοκίνασης C εις τα θηλαστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0638075 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94907081.7--21/02/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-0048,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23024393-16/09/1993-JP  
3772093-26/02/1993-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YASUMURA, Koichi  
2)MIYAJIMA, Keisuke  
3)NAGAHAMA, Takao  
4)ISHIKAWA, Shintaro  
5)NAKAGAWA Yuko  
6)SUGIYAMA, Kazuhisa  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ MAILLARD**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία ένωση παριστώμενη από τον τύπο (I), στον οποίο όλα τα σύμβολα είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Αποκαλύπτονται επίσης μία μέθοδος παρασκευής της ενώσεως και μία μέθοδος αγωγής παθήσεων προκαλούμενων από μία αντίδραση Maillard στο ζωντανό οργανισμό με τη χρήση της ενώσεως. (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0925830 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939160.4--03/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JAPAN ENERGY CORPORATION  
10-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-0001,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25401096-05/09/1996-JP  
29586696-18/10/1996-JP  
8284297-01/04/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUZAWA, Kenji, Japan Energy Corporation  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΟΣ ΟΞΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διαμορφωμένος σε μήτρα στερεός όξινος καταλύτης που χρησιμοποιείται σε μία αντίδραση ισομερισμού υδρογονανθράκων και των συναφών, έχει υψηλή δραστηριότητα και εξαιρετική ισχύ, και είναι εύκολο να τον χειριστεί κανείς, και μία διεργασία για την παρασκευή του. Ο καταλύτης αυτός περιλαμβάνει ένα φορέα που περιλαμβάνει τετράγωνη ζirkονία και αλουμίνα και, στηριζόμενα σ' αυτόν, ένα συστατικό θειικού οξέος και προαιρετικά ένα συστατικό μέταλλου ομάδας 8-10, όπου η ειδική επιφάνεια του καταλύτη δεν είναι μικρότερη από 150 m<sup>2</sup>/g. Ο καταλύτης μπορεί να παρασκευαστεί τριβοντας ένα οξείδιο αργιλίου,ένα

υδροξείδιο ζirkονίου και μία ένωση που περιέχει ένα συστατικό θειικού οξέος μαζί, τοποθετώντας το μίγμα σε μήτρα, πυρακτώνοντας τη μήτρα σε θερμοκρασία ικανή να παρέχει τετράγωνη ζirkονία, και προαιρετικά περαιτέρω στηρίζοντας ένα συστατικό μέταλλου ομάδας 8-10 και διεξάγοντας την πυράκτωση σε 300 έως 700 βαθμούς Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0696205 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94912975.3--11/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SCR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCCESSOR NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH 6003 EXECUTIVE BLVD, ROOM 309P, ROCKVILLE, MD 20852,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46527-13/04/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAJOR, Eugene O.  
2)TORNATORE, Carlo S.  
3)BANKIEWICZ, Kris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΙΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

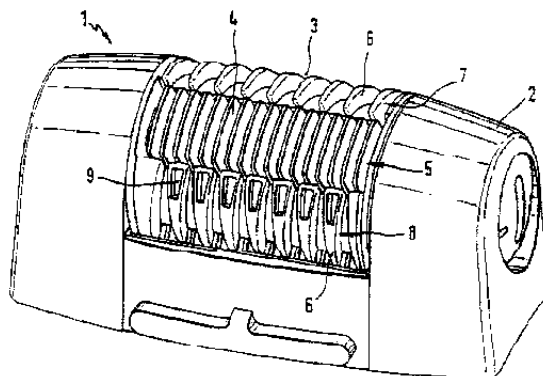
Κυτταρινικές οικογένειες προερχόμενες από νευρικό ιστό εμβρύου ανθρώπου εμφυτεύονται σε ιστούς του δέκτη. Οι μέθοδοι επιτρέπουν την αγωγή ποικίλων νευρολογικών διαταραχών και άλλων παθήσεων. Μία προτιμώμενη κυτταρική οικογένεια είναι η SVG.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0814682 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96918666.7--04/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Braun GmbH  
Kronberg,DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19521585-14/06/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREUTZ, Norbert  
2)SANCHEZ-MARTINEZ, Pedro  
3)COHEN, Richard  
4)PAHL, Dietrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΨΙΛΩΣΗ**  
**ΤΡΙΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡ-**  
**ΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή για την αποψίλωση τριχών του ανθρώπινου δέρματος (21), η οποία παρουσιάζει ένα περίβλημα για την υποδοχή ενός κινητήρα, στο οποίο φέρεται μια διάταξη κίνησης για τουλάχιστον μια διάταξη σύσφιγξης, με τη βοήθεια της οποίας μπορούν να αποψιλώνονται οι τρίχες ενός χρήστη. Πέραν αυτού προβλέπονται μέσα για τη μείωση της αίσθησης του πόνου κατά τη διάρκεια της αποψίλωσης των τριχών. Αυτά τα μέτρα παρουσιάζουν τουλάχιστον ένα στοιχείο (16), το οποίο άμεσα πριν από κάθε αποψίλωση τριχών προσδίδει μια μοναδική ώθηση στο δέρμα (21). Αυτή η ώθηση προκαλεί στο χρήστη έναν πόνο,

ο οποίος γίνεται αντιληπτός ολιγότερο δυσάρεστος από ότι ο καθ'αυτός δημιουργούμενος πόνος κατά την αποψίλωση των τριχών και υπερτίθεται αυτού του δημιουργούμενου πόνου. Αυτό έχει ως συνέπεια ότι ο χρήστης αντιλαμβάνεται τουλάχιστον υποκειμενικά ένα μειωμένο αίσθημα πόνου κατά την αποψίλωση τριχών.[Σχήμα 1].

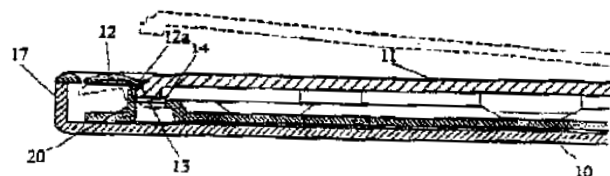


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0827623 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96908926.7--12/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duradisc Pty. Ltd.  
level 3, 190 George Street, Sydney, NSW  
2000,AU ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN023969-13/04/1995-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McEWAN, Sturt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΓΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥΣ**  
**(CD)**

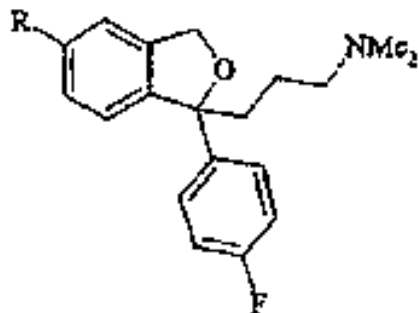
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκείμενη εφεύρεση παρέχει μία βελτιωμένη θήκη για συμπαγείς δίσκους (CD) ή παρόμοια αντικείμενα η οποία αποτελείται από δύο αρθρωτά τμήματα (10, 11) που είναι προσαρμοσμένα για να κλείνουν, ώστε στο εσωτερικό τους να στεγάζουν ένα συμπαγή δίσκο. Τα αρθρωτά τμήματα (10, 11) συγκρατούνται κλειστά μέσω ενός μηχανισμού αρπάγης ο οποίος περιλαμβάνει το κουμπί (12) στο ένα από τα δύο τμήματα. Το κουμπί είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να αλληλεπιδρά με το άλλο αρθρωτό τμήμα, ώστε να σχηματίζει μανδάλωση (ασφάλιση), είναι διαμορφωμένο σαν ένα σώμα με το αναφερόμενο αρθρωτό τμήμα και εδράζεται με ελαστικό τρόπο, ώστε να μανδάλώνει και να απομανδάλώνει (απασφαλίζει) με αυτόματη μηχανική εφαρμογή. Η θήκη περιλαμβάνει προτιμότερα το πολωτικό στοιχείο (14) το οποίο δρα ανάμεσα στα δύο αρθρωτά τμήματα (10, 11), ώστε να απομακρύνει το ένα αρθρωτό τμήμα από το άλλο. Επίσης, η θήκη είναι

προτιμότερο να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακραία επιφάνεια (17) η οποία αποτελεί καμπύλη με σχετικά μεγάλη ακτίνα καμπυλότητας, ώστε να αποφεύγεται η ανάκλαση του φωτός και να επιτρέπεται η εύκολη ανάγνωση των πληροφοριών που υπάρχουν κατά μήκος ή γειτονικά με την ακραία καμπύλη επιφάνεια. 1



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105382 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968206.5--19/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen,DK  
 ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):92199-25/06/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERSEN, Hans  
 2)ROCK, Michael, Harold  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**



(IV)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή σιταλοπράμης που περιλαμβάνει αντίδραση μιας ένωσης του Τύπου (IV), όπου το R είναι Cl ή Br με μια πηγή κυανίου παρουσία ενός καταλύτη νικελίου κι απομόνωσης της αντίστοιχης 5-κυανο ένωσης, δηλαδή της σιταλοπράμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0731694 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95904755.6--22/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euroceltique S.A.  
 122 Boulevard de la Petrusse, L-2330 Luxem-  
 bourg,LU ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):156468-23/11/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SACKLER, Richard  
 2)GOLDENHEIM, Paul  
 3)ΚΑΙΚΟ, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ**  
**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ**

ανθρώπου ασθενούς με χρήση αυτών των σκευασμάτων οπιοειδών σταθερούς αποδέσμευσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ασθενείς υποβάλλονται σε θεραπεία με από του στόματος σκευάσματα οπιοειδούς σταθερούς αποδέσμευσης 24 ωρών τα οποία, κατά τη χορήγηση, παρέχουν μια αρχικώς ταχεία απορρόφηση του οπιοειδούς, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ταχύτερα η ελάχιστη αποτελεσματική αναλγητική συγκέντρωση του οπιοειδούς. Αυτά τα σκευάσματα οπιοειδούς σταθερούς αποδέσμευσης περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός επιβραδυντικού υλικού για την πρόκληση της αποδέσμευσης του εν λόγω οπιοειδούς αναλγητικού σετέτοιο ρυθμό που επιτρέπει την παροχή μιας αναλγητικής επίδρασης μετά από του στόματος χορήγηση σεέναν άνθρωπο ασθενή για τουλάχιστον 24 ώρες περίπου και χαρακτηρίζονται από την παροχή χρόνου ημίσειας ζωής απορρόφησης από 1 έως 8 ώρες περίπου. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος τιτλοδότησης ενός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0693285 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95305083.8--20/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):279363-22/07/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Black, Larry John  
2)Cullinan, George Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΝ ΕΣΤΕΡΑ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ, ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ ΑΠΩ-  
ΛΕΙΑΣ ΟΣΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο διά παρεμπόδισιν (αναστολή) απώλειας οστού, η οποία διαλαμβάνει χορήγησιν εις άνθρωπον, ο οποίος έχει ανάγκην αυτής, πρώτης ενόσσεως εκλεγμένης εκ 1) τριαρυλαιθυλενίων. 2) 2,3-διαρυλο-2Η-1-βενζοφουρανίων. 3) 1-αμινοαλκυλο-2-φαινυλινδολών. 4) 2-φαινυλ-3-αρυλοβενζοφουρανίων. 5) 1-υποκατεστημένων-2-αρυλο-διϋδρονα-φθαλινών. ή

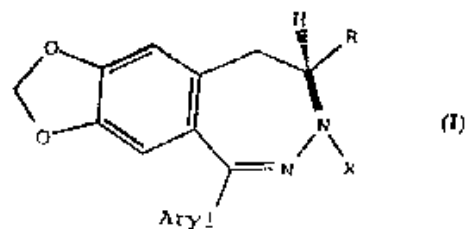
6) βενζοφουρανίων, και δευτέρας ενόσσεως ούσης διφωσφονικός εστέρας. ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και συνενώσεις μετά διαλύτου αυτών. Επίσης υπό της εφευρέσεως περιλαμβάνονται (περικλείονται) συν-δυσασμός φαρμακευτικών διαμορφώ-σεων και αλάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0771198 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95930998.0--30/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):298645-31/08/1994-US  
413029-28/03/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Benjamin Alan  
2)HANSEN, Marvin Martin  
3)HARN, Nancy Kay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟ -2,3- ΒΕΝΖΟΔΙΑ-  
ΖΕΠΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις έχουσαι τον γενικόν τύπο (I) εις τον οποίον το R είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C1-C10 το X είναι αρωματικόν τμήμα εκλεγόμενον εκ φαινυλίου, θειενυλίου, φουρυλίου, πυριδυλό, ιμιδαζολυλίου, βενζιμιδαζολυλίου, βενζοθειαζολυλίου και φθαλαζινυλίου, το οποίον δεν είναι υποκατεστημένον ή είναι υποκατεστημένον δι'ενός ή περισσοτέρων τμημάτων εκλεγόμενων εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ αλογόνου, υδροξύ, κυανο, νιτρό ομάδος, αλκυλίου C1-C6, κυκλοαλκυλίου C3-C6, αλκοξυ ομάδος C1-C4, καρβοξυ ομάδος,αλκοξυκαρβονυλίου C1-C6, ακετυλίου, φορμυλίου, καρβοξυμεθυλίου, υδροξυμεθυλίου, αμινομάδος, αμινομεθυλίου, μεθυλενοδιοξυ ομάδος και

τριφθορομεθυλίου και το αρύλιον]] παριστά π-νιτροφαινύλιον , π-αμινοφαινύλιον ή π-(προστατευμένον αμινο) φαινύλιον ή φαρμακευτικός αποδεκτόν άλας αυτών, είναι χρήσιμοι ως αντισπαστικά (φάρμακα)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0805124 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97106848.1--25/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-  
TAINER INC.  
One Sea Gate, Toledo, Ohio 43666,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):640354-30/04/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leidy, D. Wayne  
2)Shinaberry, Derek W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Πανεπιστημίου 42 10679  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ,Πανεπιστημίου  
42,10679 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**  
**ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ ΜΕ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΟΥ**  
**ΙΜΑΝΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται διανομέας σβόλων τηγμένης ύαλου (10) για σύστημα παραγωγής υάλινων αντικειμένων ο οποίος περιλαμβάνει μέσα παροχής σβόλων (20-26) και τουλάχιστον μία σέσουλα (12-18) για την υποδοχή σβόλων από τα εν λόγω μέσα παροχής τους και την διανομή των εν λόγω σβόλων σε έναν αριθμό σκαφών ή χωνιών (36-42) που οδηγούν σε αντίστοιχες μήτρες (44a-44d) σε μια πολλαπλών κοιλοτήτων μηχανή IS. Η σέσουλα είναι συζευγμένη με οδοντωτό ιμάντα κίνησης (66) με ηλεκτρικό κινητήρα (70) για την ταλάντωση της σέσουλας σε κυκλική

διαδρομή γειτονικά στις σκάφες ή στα χωνιά. Η κοπή του ιμάντα κίνησης ανιχνεύεται με τη σύζευξη πρώτου και δεύτερου ηλεκτρονικού αισθητήρα (74, 72) στον κινητήρα και τη σέσουλα έτσι ώστε να παρέχονται αντίστοιχο πρώτο και δεύτερο ηλεκτρικά σήματα ως συνάρτηση της κίνησης στον κινητήρα και στην σέσουλα. Η κοπή του ιμάντα κίνησης δεικνύεται ως συνάρτηση της διαφορά μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου σήματος δεικνύοντας απώλεια του συγχρονισμού μεταξύ του κινητήρα κίνησης και της αντίστοιχης σέσουλας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0775448 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96203196.9--15/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9523669-20/11/1995-GB  
9617651-23/08/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jury, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟ**  
**ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΕ-**  
**ΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΑΡΗ**  
**ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΥΑΙΚΟ ΜΕ ΥΦΗ**  
**ΤΣΙΧΛΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

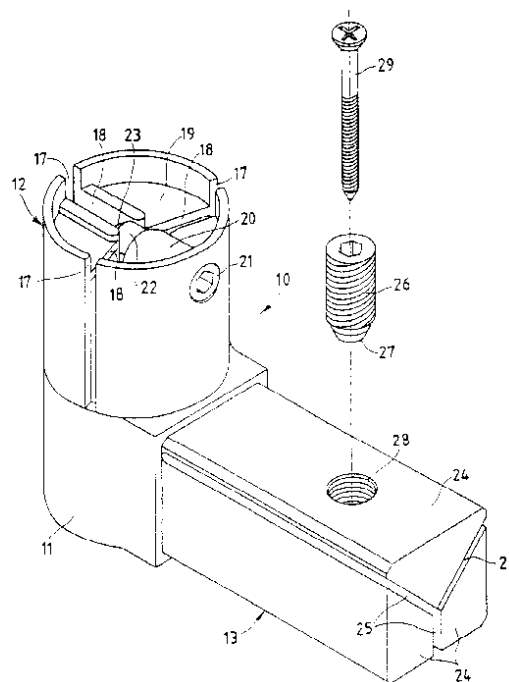
Ένα προϊόν ζαχαροπλαστικής, το οποίο περιλαμβάνει σοκολάτα ή ένα υλικό ζαχαροπλαστικής που περιέχει λιπαρή ουσία μαζί με ένα γλυκό συστατικό με υφή τσίχλας, το οποίο έχει σαν βάση ένα συνεχές σιρόπιου περιλαμβάνει ένα διάλυμα σακχάρων, υποκατάστατα ζάχαρης και/ή σιρόπια γλυκόζης σε νερό, χαρακτηριζόμενο από το ότι το προϊόν ζαχαροπλαστικής περιλαμβάνει ένα περιβλήμα από σοκολάτα, το οποίο έχει ίνες ή ταινίες από γλυκό με υφή τσίχλας διασκορπισμένες σε κάθε σημείο αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0847715 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97203544.8--14/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEONARDO S.r.l.  
 Via Vico Necchi 46, 22060 Figino Serezza  
 (Como),ΙΤ ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI962460-26/11/1996-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cattaneo, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
 ΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΒΑΡΟΣ ΣΥ-  
 ΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΡΓΑ-  
 ΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ζεύξη για διαμόρφωση φερόντων φορτίο συστημάτων για σταθμούς εργασίας περιλαμβάνει ένα δυνάμενο να διαστέλλεται συνδετήρα (12) εισχωρήσιμο μέσα στην κοίλη κορυφή ενός ποδιού τραπέζιου (14). Ο εν λόγω δυνάμενος να διαστέλλεται συνδετήρας (12) εκτείνεται από ένα κεντρικό σώμα (11) από το οποίο επίσης εκτείνεται τουλάχιστον ένας δεύτερος δυνάμενος να διαστέλλεται συνδετήρας (13) επί του οποίου μπορεί να αναρτάται το άκρο ενός τμήματος ράβδου (15) για υποστήριξη και στερέωση μιας επιφάνειας εργασίας (16). Με αυτόν τον τρόπο σταθμοί εργασίας μπορούν να διαμορφώνονται οι οποίοι έχουν μία πολύσυμπαγή φέρουσα κατασκευή η οποία μπορεί να έχει την πλέον ευρεία ποικιλία ελκυστικών σχημάτων, αμφότερα απλών και πολύπλοκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0535155 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91913414.8--14/06/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIRON CORPORATION  
 4560 Horton Street, Emeryville California  
 94608-2916,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
 2)The Regent of the University of California  
 111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
 94607-5200,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):538339-14/06/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bartlett, Paul A  
 2)Santi, Daniel  
 3)Simon, Reyna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-  
 ΜΕΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ  
 ΣΕ ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πεπτοειδή που είναι πολυμερή που αποτελούνται από μονομερείς μονάδες όπου οι μονομερείς μονάδες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μερικά υποκατάστατα αμινοξέων και μπορούν να συντεθούν σε μεγάλους αριθμούς έτσι

ώστε να παρέξουν αρχεία ανάγνωσης πεπτοειδών που μπορούν να υποβληθούν σε διαλογή για την απομόνωση πεπτοειδών επιθυμητής βιολογικής δραστηριότητας. Ορισμένα πεπτοειδή σχεδιάζονται για να μιμούνται όσο το δυνατόν περισσότερο στενά την δραστηριότητα γνωστών πρωτεϊνών. Άλλα πεπτοειδή σχεδιάζονται έτσι ώστε να έχουν μεγαλύτερη ή μικρότερη δραστηριότητα από γνωστές θέσεις υποδοχέων και/ή να αποσπούν μια επιθυμητή ανοσογόνο απόκριση και με τον τρόπο αυτό να ενεργούν ως εμβόλια. Κοινολογούνται μια περιοχή από διαφορετικά υποκατάστατα αμινοξέων, όπως επίσης και οι μέθοδοι σύνθεσής τους και μέθοδοι χρησιμοποίησης τέτοιων υποκατάστατων αμινοξέων στην σύνθεση πεπτοειδών και αρχείων ανάγνωσης πεπτοειδών. Κοινολογούνται επίσης μέθοδοι διαλογής των αρχείων ανάγνωσης για την απόκτηση επιθυμητών πεπτοειδών μία συγκεκριμένης βιολογικής δραστηριότητας. Τα πεπτοειδή κατά προτίμηση συνδέονται με ένα φαρμακευτικό δραστικό φάρμακο σχηματίζοντας ένα συζυγή με αυξημένη συγγένεια σύνδεσης με μια συγκεκριμένη θέση βιολογικού υποδοχέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039048</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):01/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0854711 - 23/01/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):96933503.3--08/10/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CENTRE INTERNATIONAL DE RE- CHERCHES DERMATOLOGIQUES GAL- DERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635, route des Lucioles, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne,FR ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9511946-11/10/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FESUS, Laszlo 2)SZONDY, Zsuzsa 3)REICHERT, Uwe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΤΟΥ RAR-A 'Η ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ RAR-Γ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

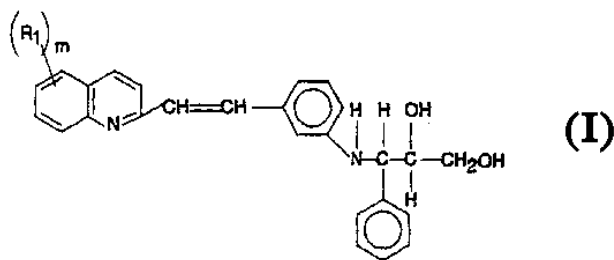
Χρήση τουλάχιστον ενός προσδέματος που επιλέγεται από ένα πρόσδεμα ειδικό αγωνιστή του RAR-a και ενός προσδέματος ειδικού ανταγωνιστή για τους υποδοχείς RAR-γ προκειμένου να γίνει η παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για την μείωση της ταχύτητας της απόπτωσης σε τουλάχιστον ένα

κυτταρικό πληθυσμό. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την θεραπεία μίας νόσου ή διαταραχής που συνδέεται με την υπερβολική ταχύτητα της απόπτωσης σε τουλάχιστον ένα κυτταρικό πληθυσμό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039049</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):01/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0863876 - 30/01/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):96938025.2--13/11/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB) Industriparken 55, 2750 Ballerup,DK ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9524185-27/11/1995-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RACHLIN, Schneur 2)KIRSTEIN, Dorte
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΟΛΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑ- ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέχρι τώρα άγνωστες ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R1 είναι υδρογόνο ή αλογόνο, κατά προτίμηση φθόριο ή χλώριο, και το m είναι 0, 1 ή 2. Οι παρούσες ενώσεις είναι αξίας στην ανθρώπινη ιατρική και κτηνιατρική πρακτική σαν ανταγωνιστές λευκοτριενίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0816394 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96430008.1--26/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)BP Chemicals Limited  
 Britannic House, 1 Finsbury Circus, London  
 EC2M 7BA,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ  
 (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maddox, Peter James  
 2)Williams, Peter Sefton

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΥΛΕ-  
 ΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών στην αέρια φάση πραγματοποιείται παρουσία καταλύτη, επί υποστηρίγματος, κατευθυνόμενης γεωμετρίας. Η μέθοδος χρησιμοποιεί στάδιο προ-πολυμερισμού το οποίο μπορεί να πραγματοποιηθεί in situ. Ο καταλύτης μπορεί, π.χ., να περιλαμβάνει σύμπλοκο μεταλλοκενίου κατευθυνόμενης γεωμετρίας επί υποστηρίγματος εκ πυριτίας και χρησιμοποιούμενο παρουσία ενεργοποιητή. Το στάδιο του προ-πολυμερισμού επιτρέπει την βελτίωση της δραστηριότητας του καταλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0965157 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98916892.7--06/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Manfred Fladung GmbH  
 Heimbach 26, 63776 Mombis,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29704035 U-06/03/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLADUNG, Manfred

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

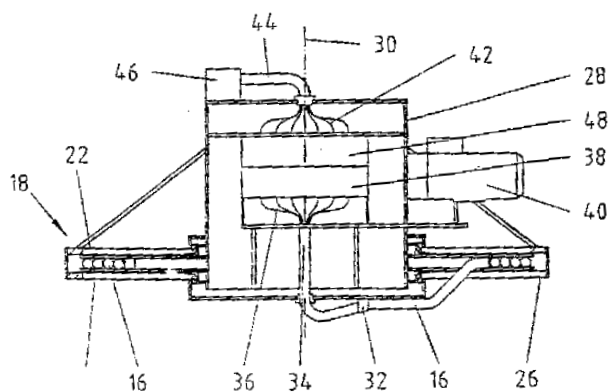
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ Ή  
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΙΒΑΣΗ  
 ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την υποδοχή ή αντίστοιχα για την στοίβαξη ενός καλωδίου (16, 64), που περιλαμβάνει πολλούς πόλους (36) μ' ένα δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (30, 38) τύμπανο περιέλιξης (18, 60) για την υποδοχή του καλωδίου, του οποίου οι πόλοι συνδέονται με μια πρώτη διάταξη σύνδεσης (38), μέσω της οποίας συντελείται μια ηλεκτρική αγωγή σύνδεση σε αγωγούς μιας εγκατάστασης τροφοδότησης. Για να αποκλειστεί ότι οι πόλοι του καλωδίου κατά την περιστροφή του τυμπάνου μπορούν να θραυστούν προτείνεται η πρώτη διάταξη σύνδεσης να συνδέεται με το τύμπανο και να παρουσιάζει πρώτες ηλεκτρικές επαφές (50,56), που συνδέονται με τους πόλους (36) του καλωδίου που διατάσσονται σε κύκλους, που διατρέχουν ομοαξονικά στον άξονα του τυμπάνου και ότι οι ηλεκτρικοί αγωγοί που οδηγούν προς την εγκατάσταση τροφοδότησης συνδέονται με μια δεύτερη διάταξη σύνδεσης (48), η οποία είναι δυνάμενη να μετακινείται κατά μήκος του άξονα του τυμπάνου και

παρουσιάζει δεύτερες ηλεκτρικές επαφές (56, 50) που φέρονται σε ηλεκτρική αγωγή σύνδεση με τις πρώτες ηλεκτρικές επαφές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0561140 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93101772.7--19/05/1987  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):865120-20/05/1986-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Selden, Richard F.  
2)Goodman, Howard M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΤΡΑΝΣΓΟΝΙΚΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

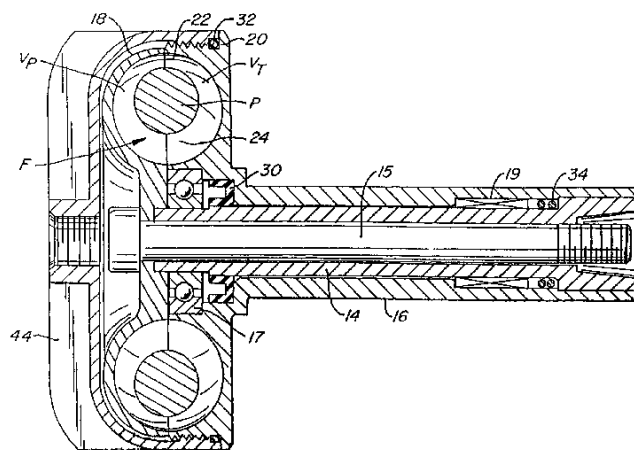
Μια μέθοδος παραγωγής ενός τρανσγονιδιακού θηλαστικού και ειδικά ενός ποντικού που περιλαμβάνει και εκφράζει ένα ετερόλογο γονίδιο και ειδικά το γονίδιο της ανθρώπινης ορμόνης ινσουλίνης. Το γονίδιο της ινσουλίνης εκφράζεται μόνον στο πάγκρεας του τρανσγονιδιακού ποντικού και ρυθμίζεται με γλυκόζη, γλυκαγόνο ή άλλους παράγοντες επηρεασμού της ινσουλίνης κατά έναν τρόπο ο οποίος δεν μπορεί να διακριθεί από εκείνο του ακτιονικού ποντικού. Οι απόγονοι του τρανσγονιδιακού ποντικού κληρονομούν το γονίδιο ανθρώπινης ινσουλίνης. Τα βάρη του τρανσγονιδιακού ποντικού, η ταχύτης αναπτύξεως, η συμπεριφορά λήψεως τροφής, η ικανότης αναπαραγωγής και η μακροζωία φαίνονται να μην μπορούν να διακριθούν από κατιονικούς ποντικούς. Οι ποντικοί είναι χρήσιμοι δια έρευνες φαρμακοκινητικές της εκφράσεως της ινσουλίνης και δια εξετάσεις αλληλεπιδράσεων ενός πιθανού φαρμάκου με την αιμοστασία της γλυκόζης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0722402 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94930652.6--07/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PATMONT MOTOR WORKS, INC.  
P.O. Box 97, Pleasanton, CA 94566,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136440-13/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTHAUS, Charles, Allison  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ηρακλείτου 6  
10673 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,Ηρακλείτου  
6,10673 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΡΟΧΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υγρός σύνδεσμος (C) για την άμεση κίνηση ενός τροχού (W) από μια μικρή μηχανή (E). Ο υγρός σύνδεσμος είναι συναρμολογημένος σε δοκό που στηρίζεται κατά το ένα μόνο άκρο ή σε δυο ακρινά φέροντα στηρίγματα από μια μικρή μηχανή και έχει έναν εσωτερικό κινούμενο άξονα (14) με μικρή διάμετρο και έναν κινητήριο άξονα τροχού (16) με μεγαλύτερη διάμετρο για να επικοινωνεί και να κινεί απευθείας με τον τροχό. Ο εσωτερικός κινούμενος άξονας συνδέεται με μια αντλία (18), η οποία έχει μια σχετικά μεγαλύτερη εξωτερική διάμετρο από ότι και ο κινούμενος και ο κινητήριος άξονας. Η αντλία αυτή είναι προσαρμοσμένη στην απέναντι πλευρά του κινούμενου άξονα από την μηχανή και κατά προτίμηση περιλαμβάνει περιστρεφόμενα πτερύγια (Vp) στο μισό μιας σπειροειδούς τροχιάς, και έχει ένα συνδεδεμένο εκκεντρικά συναρμολογημένο σπειροειδές πώμα (P) ώστε να προκαλεί την ελικοειδή περιστροφή του υγρού (F) γύρω στο πώμα. Μια τουρμπίνα (20) συνταιριάζει με την αντλία και περιλαμβάνει περιστρεφόμενα πτερύγια (Vt) μέσα στο άλλο μισό της σπειροειδούς διαδρομής, αυτά δε τα πτερύγια σχηματίζονται γύρω από το σπειροειδές πώμα (P) της αντλίας. Το σπειροειδές πώμα (P) και οι σπειροειδείς όγκοι είναι εκκεντρικά προσαρμοσμένοι το ένα σε σχέση προς το άλλο έτσι ώστε να προκαλείται ροή υψηλής ταχύτητας

στην εξωτερική διάμετρο (22) της αντλίας και της τουρμπίνας με ροή χαμηλής ταχύτητας στην εσωτερική διάμετρο (24) της αντλίας και της τουρμπίνας. Ένα υγρό, συνήθως έλαιο, περιορίζεται στην αντλία και την τουρμπίνα μέσω κατάλληλων ασφαλειών (30, 32) και προκαλεί μετατροπή κινητηρίου ροπής ανάμεσα στην αντλία και την τουρμπίνα. Μια δεξαμενή καυσίμων (T) για την μηχανή είναι προσαρμοσμένη πάνω από τον κινούμενο τροχό έτσι ώστε να προστατεύει την σύνδεση του τροχού και του κινητήριου άξονα. Ταυτόχρονα, το εξωτερικό τμήμα της κινούμενης αντλίας έχει πτερύγια (44) ώστε να προκαλείται κατάλληλη ψύχρανση με αέρα της σύζευξης υγρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0759719 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94928569.6--13/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L & P Property Management Company  
5950 West 51st Street, Chicago, IL 60638, US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)

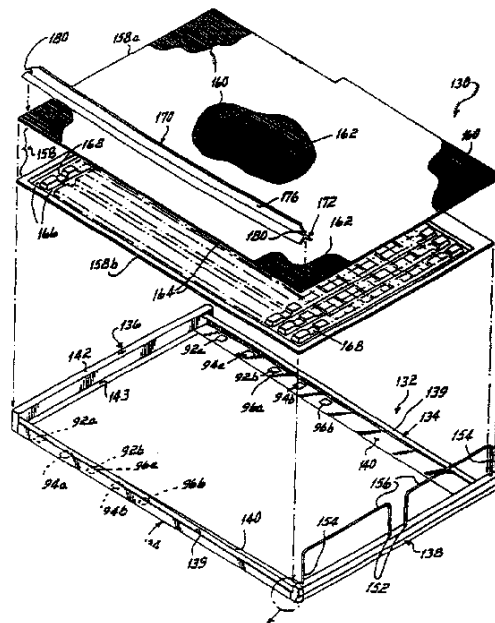
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):234234-28/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) BUSTOS, Rafael, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ  
ΒΙΤΡΙΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟ-  
ΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ραφιών (10) για έκθεση προϊόντων, το οποίο χρησιμοποιείται σε προσπελάσιμα ψυγεία (12) εμπορικών καταστημάτων και περιλαμβάνει μία σειρά μελών (30) ενός πλαισίου, τα οποία έχουν τη μορφή "L" και τα οποία συγκροτούνται γενικά από τους κατακόρυφους ορθοστάτες (16) οι οποίοι στερεώνονται, στο κάτω άκρο τους, πάνω στο επιμήκες πέλιμα (18) σχηματίζοντας έτσι τα επιμέρους τμήματα του πλαισίου. Τα μέλη (30) του πλαισίου συνδέονται με τα γειτονικά τους διαμέσου των διαχωριστικών πινάκων (32) και ενός πλήθους ραφιών (34) τα οποία υποστηρίζονται αρθρωτά, όπως μία πρόβολος δοκός, μεταξύ δύο γειτονικών ορθοστατών (16). Τα επιμέρους ράφια (34) υποστηρίζονται μεταξύ των ορθοστατών με τη βοήθεια των μπράτσων στήριξης (66) και μπορούν να τοποθετηθούν, κατά βούληση, κατακόρυφα, παράλληλα δηλαδή προς τους ορθοστάτες, οριζόντια, μπροστά δηλαδή ή πίσω σε σχέση με τους ορθοστάτες

(σχήμα 7) αλλά και υπό γωνία (σχήμα 8) δηλαδή με μία κλίση, για τροφοδοσία των ραφιών με τη βαρύτητα, η οποία κλίση κυμαίνεται από περίπου 8 μοίρες προς τα εμπρός μέχρι περίπου 1 μοίρα προς τα πίσω. Για να συγκρατούνται τα προϊόντα πάνω στα ράφια, στην εμπρόσθια ακμή των ραφιών προβλέπονται οι ανασταλτικές μπάρες (50) οι οποίες τοποθετούνται στα ράφια διαμέσου των οπών (116). Σε μία υλοποίηση, το τροφοδοτούμενο με τη βαρύτητα ράφι (130) περιλαμβάνει τις διαχωριστικές ράβδους (170), οι οποίες προσαρμόζονται στην επιφάνεια ολίσθησης (162) του ραφιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1035947 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98964479.4--02/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) KIPP, Jens-Werner  
Klashofsiedlung 13, D-33659 Bielefeld, DE  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29721479 U-05/12/1997-DE  
29807792 U-30/04/1998-DE  
29813172 U-24/07/1998-DE

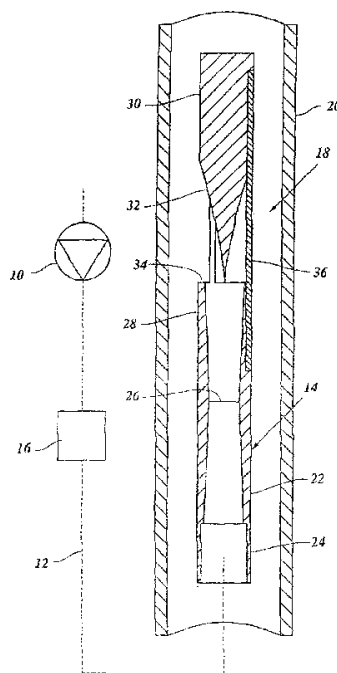
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) KIPP, Jens-Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ' ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΕΩΣ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος δι' ακτινοβολήσεως καθαρισμού σωλήνων, με την βοήθεια μέσου καθαρισμού, χαρακτηριζόμενη από το ότι ένα σώμα αποθήσεως (30, 116, 232), κινείται μέσα στον σωλήνα (20, 110, 212), και τον πλημμυρίζει με το ρεύμα του μέσου ακτινοβολήσεως.

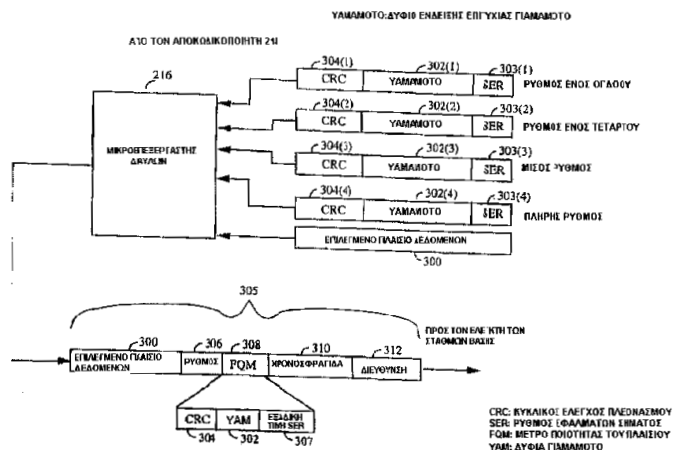


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0846379 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96931407.9--23/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):519670-25/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIV, Noam, A.  
 2)PADOVANI, Roberto  
 3)MEAGHER, Bruce, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται ένα καινοτόμο και βελτιωμένο σύστημα και μία καινοτόμος και βελτιωμένη μέθοδος για τη συγκρότηση ενός και μοναδικού ρεύματος δεδομένων από πολλαπλές περιπτώσεις του ρεύματος δεδομένων. Τα δεδομένα που εκπέμπονται από την μονάδα συνδρομητών κυψελωτών τηλεφώνων (100) λαμβάνονται από ένα σύνολο σταθμών βάσης (102). Ο κάθε σταθμός βάσης εκτελεί διάφορες διαδικασίες ανίχνευσης σφαλμάτων στα τμήματα των δεδομένων που αναφέρονται σαν πλαίσια (300). Αυτές οι διαδικασίες ανίχνευσης σφαλμάτων μπορεί να περιλαμβάνουν την επαλήθευση του αθροίσματος κυκλικών ελέγχων πλεονασμού (CRC), τον υπολογισμό του μέτρου

Γιαμαμότο (Yamamoto), τον υπολογισμό του ρυθμού σφαλμάτων ανακωδικοποιημένου σήματος ή συνδυασμό αυτών. Τα αποτελέσματα των προαναφερθέντων διαδικασιών ανίχνευσης σφαλμάτων τοποθετούνται στο μέτρο ποιότητας πλαισίων (308). Το πλαίσιο (200), το μέτρο ποιότητας πλαισίων (308), η χρονοσφραγίδα (310) και η διεύθυνση 312 τοποθετούνται στο πακέτο (305) το οποίο μεταδίδεται από τον κάθε σταθμό βάσης ένα το γραφείο μεταγωγής κινητών τηλεφώνων (104) το οποίο ομογενοποιεί τα πακέτα (305) που επιχειρούν να μεταδώσουν ένα-ένα πληροφορίες χρησιμοποιώντας τη χρονοσφραγίδα (310) και επιλέγει ένα πλαίσιο (300) από τα πακέτα (305) για περαιτέρω επεξεργασία με βάση το σχετικό μέτρο ποιότητας πλαισίων (308).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0909751 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98308157.1--07/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sankyo Company Limited  
 5-1, Nihonbashi-Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28343297-16/10/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Okui, Hideshi  
 2)Tsukamoto, Yoshihisa  
 3)Mio, Shigeru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΝΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

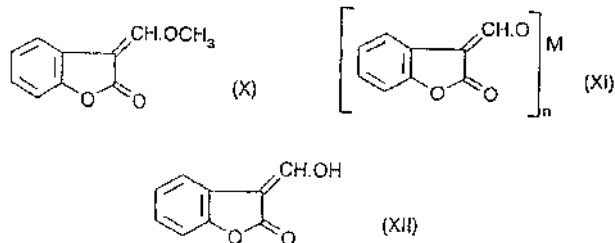
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία για την παρασκευή ενός εστέρα του κινναμικού οξέος περιλαμβάνει τη συμπίκνωση μιας βενζαλδεϋδης με έναν εστέρα οξικού οξέος επί παρουσία μιας βάσης. Το μείγμα της αντίδρασης κατόπιν υποβάλλεται σε επεξεργασία, χωρίς προσθήκη επιπλέον διαλύτη ή μετά την προσθήκη επιπλέον διαλύτη, με ένα οξύ για τη μετατροπή ενός εστέρα του 3-αλκοξυ-3-φαινυλοπροπιονικού οξέος στο μείγμα της αντίδρασης σε ένα αντίστοιχο εστέρα του κινναμικού οξέος. Η διαδικασία αυτή επιτρέπει τη λήψη παραγώγων εστέρα του κινναμικού οξέος υψηλής καθαρότητας σε καλή απόδοση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0940394 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99100461.5--12/11/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
 Fernhurst, Haslemere, Surrey GU27 3JE,GB  
 ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9024960-16/11/1990-GB  
 9024992-16/11/1990-GB  
 9110592-16/05/1991-GB  
 9112832-14/06/1991-GB  
 9112833-14/06/1991-GB  
 9113911-27/06/1991-GB  
 9113914-27/06/1991-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jones, John David  
 2)DeBoos, Gareth Andrew  
 3)Wilkinson, Paul  
 4)Fielden, Jan Michael  
 5)Cox, Brian Geoffrey  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
 Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διεργασία για την παραγωγή των ενώσεων (X), (XI) και (XII) όπου το M είναι μέταλλο των αλκαλίων ή των αλκαλικών γαιών και το n είναι 1 ή 2 και για τη λήψη της ενώσεως (X) σε ουσιαστικά καθαρή μορφή. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμα ενδιάμεσα στην βιομηχανική παραγωγή μυκητοκτόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):18/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0749305 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95909405.3--30/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK & CO., INC.  
 126, East Lincoln Avenue P.O. Box  
 2000,07065-0900 Rahway, New Jersey,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191824-03/02/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMCHAK RICHARD J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
 Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΕΩΝ ΑΒΕΡΜΗΚΤΙΝΗΣ/ΖΕΪΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία νέα διεργασία απεμπλουτισμού διαλύτη, για την παραγωγή μίας συνθέσεως αβερμηκτίνης/ζεϊνης καθώς και η ίδια η σύνθεση, η οποία έχει εξαιρετική φωτοσταθερότητα και απροσδόκητη βιοδιαθεσιμότητα σε έντομα που τρέφονται με φύλλα. Η διεργασία περιλαμβάνει τον απεμπλουτισμό ενός αραιού όξινου, βασικού ή αλκοολικού διαλύτη, από ένα γαλακτοποιημένο διάλυμα αβερμηκτίνης, ζεϊνης και αραιού διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039060

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020401291

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/04/2002

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1058920 - 06/02/2002

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99906423.1--22/02/1999

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):1)SHL Telemedicine International Ltd.  
Beith Ashdar, Yigal Alon Street 90, 67891 Tel  
Aviv,IL ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12351698-02/03/1998-IL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALROY, Yoram

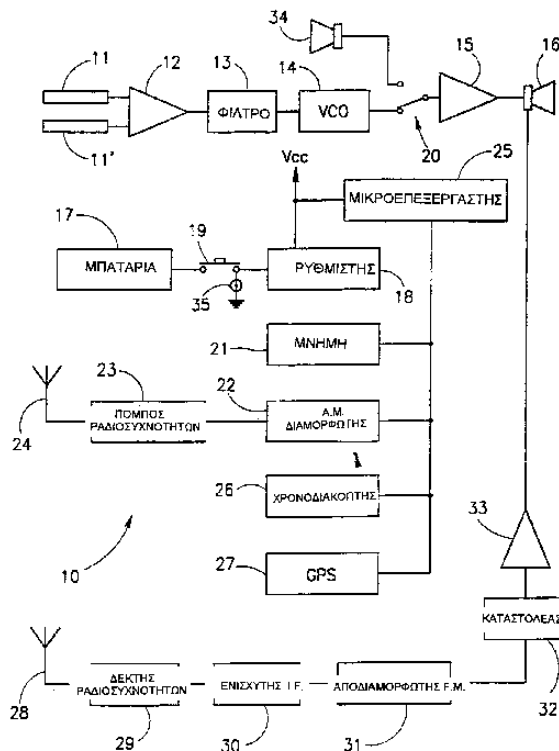
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Η ΔΙΑ-  
ΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια έκτακτης ανάγκης διβάμβα 1, 10674ική συσκευή ή συσκευή σηματοδότησης (10), ιδιαίτερα μια συσκευή σηματοδότησης ΗΚΓ (11,11') ενσωματωμένη σε πορτοφόλι (35) για τη σηματοδότηση της κατάστασης υγείας του κατόχου της συσκευής. Το πορτοφόλι (35) μπορεί να εμπεριέχει τις δυνατότητες (40) ενός κυψελωτού τηλεφώνου και μπορεί να έχει μια ηχητική μονάδα (16) για την παραγωγή ακουστικού σήματος που αντιστοιχεί στο ΗΚΓ του ιδιοκτήτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039061

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020401292

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/04/2002

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0866791 - 30/01/2002

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96939890.8--22/11/1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):1)Arpida AG,  
Dammstr. 36, 4142 Munchenstein,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):342595-04/12/1995-CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASCIADRI, Raffaello

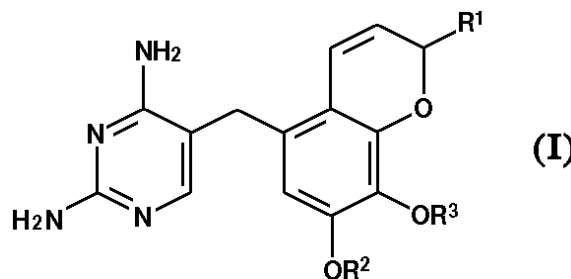
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΥΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ,  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΤΙΣΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
ΣΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαμινοπυριμιδίνες του γενικού τύπου (I) όπου είτε το R1 σημαίνει ευθείας αλυσού C5-10-αλκύλ, διακλαδισμένο C3-5-αλκύλ, C3-6-κυκλοαλκύλ ή C3-5-ω-καρβοξυαλκύλ, και τα R2 και R3 σημαίνουν C1-5-αλκύλ, ή το R1 σημαίνει υδρογόνο, το R2 σημαίνει C3-5-ω-καρβοξυαλκύλ και το R3 σημαίνει C1-5-αλκύλ, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών έχουν αντιβιοτικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιούνται στον έλεγχο ή την πρόληψη μολυσματωδών ασθενειών

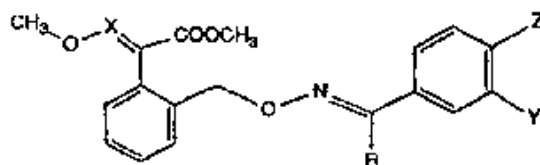




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0831697 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96921925.2--04/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Aktiengesellschaft  
51368 Leverkusen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178695-16/06/1995-CH  
182295-21/06/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNAUF-BEITER, Gertrude  
2)ZEUN, Ronald  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φυτομικροβιοκτονική σύνθεση που περιλαμβάνει τέτοια ποσότητα τουλάχιστον δύο δραστικών συστατικών ώστε να επιτυγχάνεται η συνεργιστική αποτέλεσμα μαζί με κατάλληλο υλικό φορέα, όπου το συστατικό I είναι μία ένωση του τύπου (I), όπου το X είναι CH ή N, το R είναι CH<sub>3</sub> ή κυκλοπροπύλ, το Y είναι H, F, Cl, Br, CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>O, προπαρυλοξύ, το Z είναι H, F, Cl, CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>O, ή τα Y και Z μαζί είναι μεθυλενοδιόξυ, (διφθορομεθυλενο)διόξυ, αιθυλενοδιόξυ, (τριφθοροαιθυλενο)διόξυ ή βενζο ομάδα, και όπου το συστατικό II είναι μία ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από II A), metalaxyl, II B) R-metaxyl, II C) furalaxyl, II D) benalaxyl, II E) ofurace, II F) oxadixyl, II G) cymoxanil και II H) mancozeb. 1



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0624377 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94107501.2--13/05/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):62366-14/05/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Firestone, Raymond Armand  
2)Dubowchik, Gene Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ - ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ - ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΛΥΣΟΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

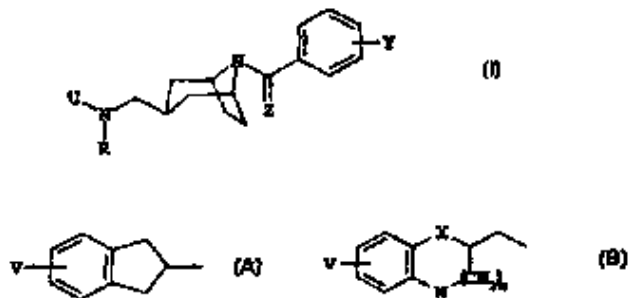
Η παρούσα εφεύρεση αφορά προϊόντα σύζευξης φαρμάκου - συνδετήρα όπου το φάρμακο συνδέεται προς τον συνδετήρα μέσω ενός συνδετήρα πρωτεϊνού πεπτιδίου και ενός συνδέσμου, μέθοδο για την παρασκευή των αναφερθέντων προϊόντων σύζευξης, μέθοδο ελέγχου της ανάπτυξης ανεπιθύμητων κυττάρων, φαρμακευτικές συνθέσεις και ενδιάμεσα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021442 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98947615.5--07/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-SYNTHELABO  
174, Avenue de France, 75013 Paris,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9712580-09/10/1997-FR  
9712583-09/10/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARABOUT, Benoit  
2)SEVRIN, Mireille  
3)GEORGE, Pascal  
4)MERLY, Jean-Pierre  
5)DE PERETTI, Daniele  
6)ROY, Jocelyne  
7)MACHNIK, David  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1]  
ΟΚΤΑΝΟ-3-ΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣΩΣ ΣΥΝ-  
ΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D2 ΚΑΙ D3  
ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ 5HT1A ΚΑΙ 5HT2  
ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ενώσεις του γενικού τύπου (I) στον οποίο το U παριστά μια ομάδα των γενικών τύπων (A) ή (B), τύπους στους οποίους το V παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μια ομάδα (C1-C3)αλκυλίου ή

μία ή δύο ομάδες (C1-C3)αλκόξυ• τα W και X παριστούν το καθένα, αντίστοιχα, είτε δύο άτομα οξυγόνου, είτε ένα άτομο οξυγόνου και μια ομάδα CH2, είτε μια ομάδα CH2 και ένα άτομο οξυγόνου, είτε ένα άτομο οξυγόνου και μια ομάδα CO• το η παριστά τον αριθμό1 ή 2• το R παριστά είτε μια ομάδα προπυλίου όταν το U παριστά μια ομάδα του γενικού τύπου (A), είτε ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C1-C3)αλκυλίου όταν το U παριστά μια ομάδα του γενικού τύπου (B)• το Y παριστά ένα ή περισσότερα άτομα ή ομάδες πουεπιλέγονται μεταξύ των ακολούθων: υδρογόνου, αλογόνου, (C1-C3)αλκυλίου και (C1-C3)αλκόξυ• το Z παριστά δύο άτομα υδρογόνου ή ένα άτομο οξυγόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0650733 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94117270.2--02/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMERICAN CYANAMID COMPANY  
One Cyanamid Plaza, Wayne, NJ 07470-  
8426,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):147207-03/11/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coloe, Peter John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΟΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΕΝ ΩΑΡΙΩ  
ΕΜΒΟΛΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά σε τροποποιημένους μικροοργανισμούς κατάλληλους για χρήση σαν ζώντα εν ωαρίω εμβόλια για είδη πτηνών. Τα ζώντα εν ωαρίω εμβόλια της παρούσης εφεύρεσης είναι χρήσιμα για διέγερση ανοσίας, πριν ή αμέσως μετά την εκκόλαψη έναντι μιας θανατηφόρου μορφής του τροποποιημένου μικροοργανισμού, ή ενός μικρο οργανισμού ανοσολογικά συναφούς προς τον τροποποιημένο μικροοργανισμό ή ενός θανατηφόρου οργανισμού ή ιού που φέρει έναν αντιγονικό προσδιοριστή που εκφράζεται από τον τροποποιημένο μικροοργανισμό στο ζών εμβόλιο. Τα υπό συζήτηση ζώντα εν ωαρίω εμβόλια, είναι ιδιαίτερω απο τελεσματικά στην αύξηση του ποσοστού επιβίωσης των νεοεκκολαπτόμενων πουλερικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0869242 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98400734.4--27/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fercro International Ferrures et Serrures de  
Batiment  
2, rue du Vieux Moulin, 57445 Reding,FR  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9704066-03/04/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Prevot, Gerard  
2)Alvarez, Eric  
3)Desplantes, Gerard

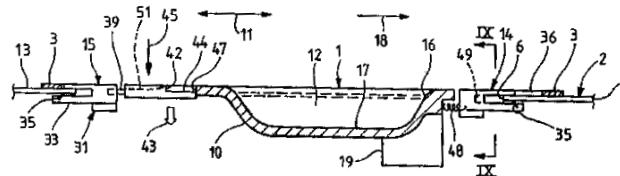
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩ-  
ΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εξωτερική πλάκα (3) αποτελεί ενιαίο τμήμα του ολισθαίνοντος συγκροτήματος (10). Τα όργανα στερέωσης (14, 15) περιλαμβάνουν μέσα προσαρμοσμένα για να δέχονται συμπληρωματικά μέσα της εξωτερικής πλάκας (3) και να συνεργάζονται με αυτά τα συμπληρωματικά μέσα ούτως ώστε να οδηγείται το ολισθαίνον συγκρότημα (10) κατά τις μετατοπίσεις του δι' ολισθήσεως ως προς το τοίχωμα (9) και για να το συγκρατούν επί αυτού του τοιχώματος (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0873103 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96943609.6--06/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,45202 CINCIN-  
NATI OHIO,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):572650-14/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALDRICH RONALD JOHN

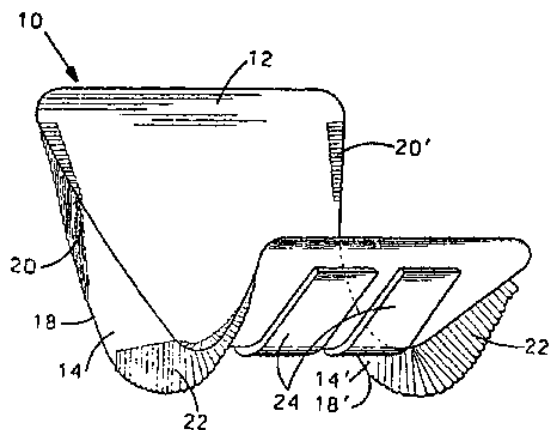
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΑΠΟ ΛΕΡΩΜΑ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ  
ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προστατευτική διάταξη για βελτιωμένη υγιεινή προσκολλάται με δυνατότητα απόσπασης στο εσώρουχο (26) του χρηστού. Η διάταξη έχει άνω πλευρά και κάτω πλευρά. Η κάτω πλευρά περιλαμβάνει συγκολλητικό υλικό (240 για την προσκόλληση στο εσώρουχο. Στην άνωπλευρά της διάταξης μπορεί να προσκολλάται με δυνατότητα απόσπασης απορροφητικό είδος (26) όπως υπόθεμα μιας χρήσεως για τα έμμηνα. Η διάταξη περιλαμβάνει μια υδρόφοβη στιβάδα που δρα για να απωθεί την υγρασία και να προστατεύει με τον τρόπο αυτό το ρούχο από το λέρωμα. Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει το υπόθεμα (26) όπως απαιτείται με αφαίρεση του από την άνω πλευρά της διάταξης χωρίς την ανάγκη να αφαιρεθεί ή να αντικατασταθεί η διάταξη σε κάθε διάστημα αλλαγής του υποθέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):25/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991646 - 24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98929878.1--16/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DONG-A PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD  
252 Yongdoo-dong, Dongdaemoon-Ku,130-  
070 SEOUL,KR ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2493897-16/06/1997-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH JUN-GYO  
2)SU-EON KIM  
3)CHA BONG-JIN  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗ ΠΟΥ ΕΜΦ-  
ΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥ-  
ΤΟΤΗΤΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗ-  
ΓΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάμετρος σωματιδίων αδιάλυτου φάρμακου ιτρακοναζόλης ελαττώνεται και η κρυσταλλικότητα αυτού μεταβάλλεται από κρυσταλλική σε άμορφη, αυξάνοντας την υδατοδιαλυτότητα και την ταχύτητα διάλυσης αυτής. Η βελτιωμένη ιτρακοναζόλη εφαρμόζεται σε ένα φάρμακο στοματικής χορήγησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1042001 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98904739.4--29/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIRON CORPORATION  
4560 HORTON STREET,94608 EMERY-  
VILLE CA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):069724-16/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'HAGAN DEREK  
2)VAN NEST GARY  
3)OTT GARY  
4)SINGH MANMOHAN  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ-  
ΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ,  
ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν βιοαποικοδομήσιμα μικροσωματίδια με εγκλωβισμένα ή προσροφημένα αντιγόνα σε συνδυασμό με γαλακτώματα ελαίου σε νερό διαστάσεων κάτω του μικρομέτρου. Παρέχονται επίσης μέθοδοι ανοσοποίησης οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα σπονδυλωτό υποκείμενο, (α) ενός γαλακτώματος ελαίου σε νερό κάτω του μικρομέτρου και (β), μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός επιλεγμένου αντιγόνου εγκλωβισμένου σε ένα μικροσωματίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):18/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0804186 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95908099.5--20/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK & CO. INC  
.,99999 RAHWAY NEW JERSEY,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186197-24/01/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA, Maria L.  
2)GIACOBBE, Robert A.  
3)HENSENS, Otto D.  
4)LEE, Seok H.  
5)McMANUS, Owen B.  
6)ZINK, Deborah L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΔΟΛΙΚΕΣ ΔΙΤΕΡΠΕΝΙΚΕΣ  
ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα που είναι χρήσιμα ως ανταγωνιστές των διαύλων καλίου και ιδιαίτερα ανταγωνιστές των διαύλων Μέγα-Κ και κατά συνέπεια χρήσιμες στην

αγωγή της νόσου του Alzheimer και άλλων ανωμαλιών της νόσησης. Η εφεύρεση αφορά επίσης και σε μία μέθοδο παραγωγής της ενώσεως του τύπου (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0924996 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97938655.4--28/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,45202 CINCIN-  
NATI OHIO,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):705458-29/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEHANSHO HAILE (NMN)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ ΔΙΣΤΟΙΒΑΔΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟ-  
ΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ  
ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θρεπτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα βρώσιμο φορέα ο οποίος περιλαμβάνει ένα γαλακτοποιητή με δυνατότητα σχηματισμού μίας διστοιβαδικής δομής (κυστίδιο ή λιπόσωμα) και ένα ανόργανο άλας δισθενούς μετάλλου (Fe, Ca, Zn, Cu, Mg, Mn) στο φορέα. Διεκδικούνται ιδιαίτερα, θρεπτικές συνθέσεις σιδήρου, οι οποίες περιέχουν βιοδιαθέσιμες πηγές σιδήρου οι οποίες επιλέγονται από τον καλνικό δισθενή σίδηρο και τον ηλεκτρικό δισθενή σίδηρο, όπου η πηγή σιδήρου απλώνεται κατά προτίμηση στην επιφάνεια ενός βρώσιμου φορέα, επικαλυμμένου με λεκυθίνη, όπως η σακχαρόζη. Αυτές οι θρεπτικές ενώσεις του

σιδήρου είναι ιδιαίτερα χρήσιμες σε προϊόντα τροφίμων και ποτών, όπως τα φαγώσιμα μίγματα γεύσεως σοκολάτας και ιδιαίτερα τα ποτά γεύσεως σοκολάτας, τα οποία επιπλέον ενισχύονται και με άλλα ανόργανα συστατικά και βιταμίνες και ειδικότερα συνδυασμούς πολυ-ανόργανων (ιχνοστοιχείων) περιλαμβανομένων των ωδίου, βιταμίνης Α, βιταμίνης C, ριβοφλαβίνης και φυλικού οξέως προς αποφυγή της αναπτύξεως ανεπιθύμητου χρώματος, κακής γεύσεως και δριμείας οσμής, ιδιαίτερα όταν το μίγμα τροφίμου ή ποτού ανασυστάται με νερό ή γάλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):05/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0765664 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96110263.9--26/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA  
Piazza XX Settembre 2,22079 VILLA GUARDIA (COMO),IT ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI951987-28/09/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAROLFI GIANCARLO  
2)LATTUADA FRANCO  
4)FERRO LAURA

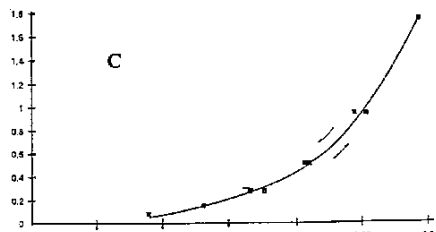
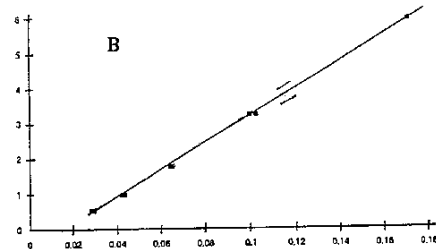
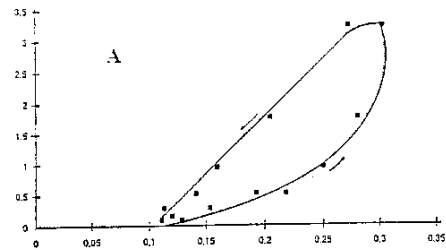
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΩΡΗΜΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει νέες συνθέσεις μεσαλαζίνης με τη μορφή υδατικών αιωρημάτων οι οποίες χαρακτηρίζονται από το ότι είναι πιο σταθερές από αυτές της προγενέστερης επιστημονικής τεχνικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1071614 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99913757.3--09/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franpack Bates B.V.  
Lage Frontweg 31, 6219 PC Maastricht,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1008890-15/04/1998-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSSEN, Paulus, Johannes, Maria  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΚΟΣ ΕΞ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΛΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά εις σάκκον εξ ευκάμπτου υλικού ως π. χ. χάρτου και / ή πλαστικού υλικού, εις τον οποίον σάκκον προβλέπεται μία κατά μήκος σφραγιστική ραφή και / ή μία εγκάρσια σφραγιστική ραφή, συνδέουσαι μεταξύ των στρώματα υλικού κείμενα επ' αλλήλων. Συμφώνως προς την εφεύρεση η σφραγιστική ραφή διαμορφώνεται δια της συνδέσεως μεταξύ των των στρωμάτων υλικού τα οποία κείνται επ' αλλήλων δια πλαστικής παραμορφώσεως μέρους των τοιούτων στρωμάτων, άνευ προσθήκης συγκολλητικού υλικού, ως π. χ. κόλλας και άνευ εφαρμογής θερμικής ενεργείας. Η εφεύρεση αφορά επίσης εις μέθοδον διαμορφώσεως ενός τοιούτου σάκκου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0654268 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94116044.2--12/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
Rhein,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93116854-19/10/1993-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tadatsugu, Taniguchi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ  
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
ΔΙΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ  
IR-1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση IRF-1 ή νουκλεϊκών οξέων που περιέχουν την πληροφορία παροχής κώδικος διά το IRF-1 για την αναστροφή του φαινοτύπου μετασχηματισμένων κυττάρων. Νουκλεϊκά οξέα τα οποία δίδουν τον κώδικα για το IRF-1 μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως γονίδια καταστολής καρκίνου εις την γονιδιακή θεραπεία του καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0700445 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94919384.1--06/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIO-  
MEDICAL RESEARCH  
Nine Cambridge Center, Cambridge, MA  
02142,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):73381-04/06/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOUNG, Richard, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες του στρες και μεθόδους ρύθμισης της ανοσοαπόκρισης ενός ατόμου. Ειδικότερα, σχετίζεται με τη χρήση τέτοιων πρωτεϊνών του στρες στην ανοσοθεραπεία και προφύλαξη, που οδηγεί σε επαγωγή ή ενίσχυση της ανοσοαπόκρισης ενός ατόμου κι ως ανοσοθεραπευτικό μέσο που οδηγεί σε μείωση της ανοσοαπόκρισης ενός ατόμου στα ίδια του τα κύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με σκευάσματα που περιέχουν μια πρωτεΐνη του στρες ενωμένη ένα άλλο συστατικό, όπως μια πρωτεΐνη σύντηξης στην οποία μια πρωτεΐνη του στρες έχει συντηχθεί με ένα αντιγόνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039076</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):08/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0931084 - 06/02/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):97939059.8--05/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Primamedic Limited Neocleous House, 199 Arch Makarios III Avenue, P.O. Box 613, 3608 Limassol,CY ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):96306462-05/09/1996-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VESELOVSKY, Vladimir Vsevolodovich 2)DANILOV, Leonid Leonidovich 3)MALTSEV, Serguey Dmitrievich 4)PRONIN, Alexander Vasilyevich 5)NAROVLYANSKY, Alexander Naumovich 6)SANIN, Alexander Vladimirovich 7)DEYEVA, Anna Valentinovna 8)AMCHENKOVA, Alefina Mikhailovna
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):Η ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΝΩΣΗ 1,3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

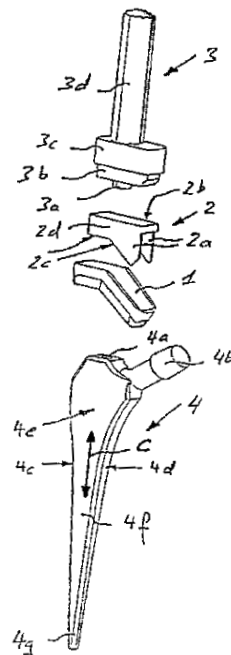
Μία σύμπλοκη ένωση γερμανίου, από γερμάνιο και ένα αρωματικό ή μη-αρωματικό, καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό 1,3-δικαρβοξυλικό οξύ, πχ δις (πυριδιν-2,6-δικαρβοξυλικό) γερμάνιο, έχει αντι-μολυσματική, επαγωγική επί της ιντερφερόνης και ανοσορυθμιστική δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039077</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):08/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0985387 - 20/02/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):98122022.1--20/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)PLUS ENDOPROTHETIK AG Erlenstrasse 4 b, 6343 Rotkreuz,CH ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):98810897-10/09/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Schmotzer, Hans Dr. 2)Hassig, Christoph
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δομικό σετ για την εμφύτευση μιας ενδοπρόθεσης, που είναι δυνάμενη να σταθεροποιείται με τσιμέντο, περιλαμβάνει ένα όργανο τοποθέτησης (3), καθώς επίσης τουλάχιστον δύο προς εμφύτευση συστατικά, ένα στέλεχος ενδοπρόθεσης (4) και ένα εγγύς στοιχείο κεντραρίσματος και/ή στεγανοποίησης (1), όπου το στοιχείο κεντραρίσματος και/ή στεγανοποίησης (1), όπου το στέλεχος (4), καθώς και το όργανο τοποθέτησης (3) διαμορφώνονται να συμπλέκονται έναντι αλλήλων και όπου το στοιχείο κεντραρίσματος και/ή στεγανοποίησης (1) είναι δυνάμενο επιτίθεται στο στέλεχος (4) και είναι δυνάμενο να μετακινείται στην κατεύθυνση της έκτασής του και όπου είτε το όργανο τοποθέτησης (3) περιλαμβάνει ένα τμήμα πρόσκρουσης (3, ε), το οποίο διαμορφώνει ένα πρόσκρουστήρα σχετικά προς το

στοιχείο κεντραρίσματος και/ή στεγανοποίησης (1), είτε στο όργανο τοποθέτησης (3) ή αντίστοιχα στο στέλεχος (4) φέρεται μια επισήμανση (6) για να εξασφαλίζεται μια καθορισμένη έναντι αλλήλων θέση μεταξύ του στοιχείου κεντραρίσματος και/ή στεγανοποίησης (1), καθώς και του στελέχους (4).



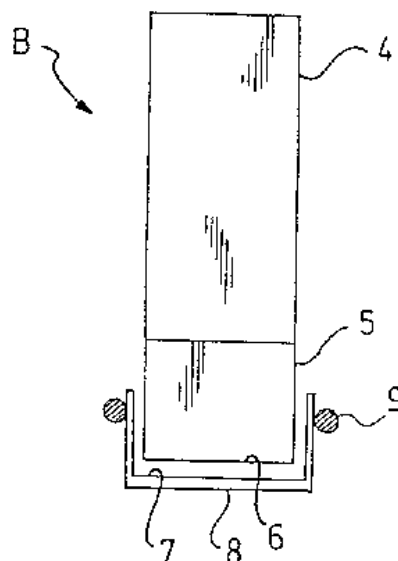


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0744466 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96201295.1--10/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CO.RI.AL. S.C.P.A.  
 SS 16 KM 684 + 300, Z.I. Incoronata, 71100  
 Foggia,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI951062-24/05/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Azzoni, Alfredo  
 2)Belicchi, Corrado  
 3)Cavalieri, Barbara  
 4)Mazzei, Franco  
 5)Botre', Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ,  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
 ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣΣΕ ΥΛΙΚΑ  
 ΘΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ  
 ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΘΕΣΗ ΑΥΤΗΣ  
 ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΙΣΧΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον προσδιορισμό του γαλακτικού οξέος σε οργανικά υλικά που ενδιαφέρουν για την διατροφή και που περιλαμβάνει αντίδραση, σε ένα ρυθμισμένο υδατικό μέσο, ένα δείγμα των προαναφερόμενων υλικών, ή ένα διάλυμα που λαμβάνεται με εκχύλιση αυτών, με ένα σύστημα ενζύμου που αποτελείται από οξειδάση της L(+)-λακτάσης, δευδρογενάση της D(-)

-λακτάσης και υπεροξειδάση του κρένου (horseradish) και μέτρηση της συγκέντρωσης του οξυγόνου που παράγεται ως αποτέλεσμα της οξείδωσης του γαλακτικού οξέος που περιέχεται στο προαναφερόμενο δείγμα με ένα αμπερομετρικό ηλεκτρόδιο που είναι εκλεκτικό για το οξυγόνο. Περιγράφεται επίσης ένας βιοαισθητήρας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να τεθεί σε ισχύ η παραπάνω μέθοδος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0802910 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95914493.2--24/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
 10017,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):369954-09/01/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMERON, Kimberly, O.  
 2)JARDINE, Paul, A., DaSilva  
 3)ROSATI, Robert, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙ-  
 ΣΤΡΟΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του Τύπου (I), χρήσιμες για θεραπεία ή πρόληψη παχυσαρκίας, Καρκίνου στήθους, Οστεοπορώσεως, Ενδομητρίωσης, Καρδιοαγγειακών ασθενειών και ασθeneίας προστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0776607 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95203394.2--07/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hay, Philip  
2)Leigh, David  
3)Liardon, Remy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑ-  
ΦΕΪΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολυμερές αποτύπωσης το οποίο όχι ομοιοπολικές θέσεις αναγώρισης για καφεΐνη, ικανό απομάκρυνσης επιλεκτικά καφεΐνης από ένα υδατικό εκχύλισμα προερχόμενο από πράσινα ή καβουρδισμένα κουκιά καφέ. Μία διεργασία για εκχύλιση καφεΐνης από ένα υδατικό εκχύλισμα προερχόμενο από πράσινα ή καβουρδισμένα κουκιά καφέ, στην οποία το εκχύλισμα εφάπτεται με ένα πολυμερές αποτύπωσης το οποίο έχει όχι ομοιοπολικές θέσεις αναγώρισης για καφεΐνη και είναι ικανό να απομακρύνει επιλεκτικά καφεΐνη από ένα υδατικό εκχύλισμα, μέσω της οποία καφεΐνη απομακρύνεται από το εν λόγω εκχύλισμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0845444 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97115059.4--30/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sika AG, vorm. Kaspar Winkler & Co.  
Tuffenwies 16-22, CH-8048 Zurich,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):965105-29/11/1996-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burge, Theodor A.  
2)Mader, Urs, Dr.  
3)Schober, Irene, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΛΙΓΝΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ  
ΠΡΟΣΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα μίγμα λιγνινοσουλφονικών και νέων υδατοδιαλυτών πολυμερών τα οποία είναι δυνατόν χρησιμοποιηθούν ως πρόσμιγμα δια σκυρόδεμα προς εξασφάλιση παρατεταμένου χρόνου δυνατότητας κατεργασίας χωρίς ουσιαστική επιβράδυνση του χρόνου στερεοποίησης και του κέρδους αντοχής.

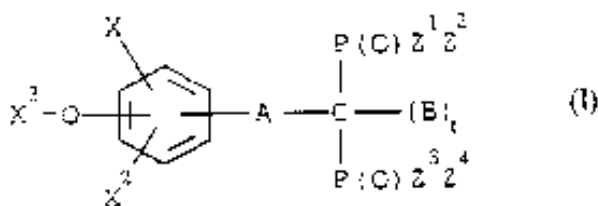
Ένα φυσίγγιο το οποίο περιέχει ένα πολυμερές αποτύπωσης το οποίο έχει όχι ομοιοπολικές θέσεις αναγώρισης για καφεΐνη για χρήση σε από-καφεΐνωση ενός εκχυλίσματος καφέ προερχόμενου από καβουρδισμένα κουκιά καφέ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0845991 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96928381.1--26/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYMPHAR S.A.  
243, Route des Fayards, 1290 Versoix, CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):221395-28/07/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIESOR, Eric  
2)BENTZEN, Craig Leigh  
3)NGUYEN, Lan, Mong  
4)THUILLARD, Jean-Luc  
5)PHAN, Hieu, Trung  
6)FLACH, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΟΪΠΟΚΑ-  
ΤΕΣΤΗΜΕΩΝ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΩΣ  
ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει τη χρησιμοποίηση ενός φαινολοϋποκατεστημένου διδυμ-  
διφωσφονικού επιλεγμένου από τις ενώσεις του τύπου (I), όπου τα Z1,Z2,Z3 και  
Z4 είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά και είναι OR όπου το R είναι H, μια ευθεία,  
διακλαδισμένη ή κυκλική αλκυλομάδα περιλαμβάνουσα από 1 έως 8 άτομα  
άνθρακα, OM όπου το M είναι ένα κατιόν, NR2 όπου το R έχει την ίδια σημασία  
ως ορίστηκε παραπάνω, τα Z1,Z2,Z3 και Z4 μπορούν να σχηματίσουν ένα  
αλκυλιδενοδιοξυ δακτύλιο περιλαμβάνονται από 2 έως 8 άτομα άνθρακα, τα X1,

X2 είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά και είναι H, ένα αλογονοάτομο, μια ευθεία,  
διακλαδισμένη ή κυκλική ομάδα αλκυλίου ή αλκοξυ από 1 έως 8 άτομα άνθρακα,  
το X3 είναι H, μια αλκυλομάδα R1 από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, μια ακυλομάδα  
C(O)R1, μια καρβαμυλομάδα C(O)NHR1 όπου R1 όπου το R1 έχει ως ορίστηκε  
παραπάνω, το X3O και ο ένας εκ των δύο άλλων υποκαταστατών X1 ή X2 μπορεί  
να σχηματίσει έναν αλκυλιδενοδιοξυ δακτύλιο περιλαμβάνοντα από 1 έως 4 άτομα  
άνθρακα, το A είναι -CH=CH-CH2-, -(CH2)n-, -S-, -SO2-, -S(CH2)n-,  
SO2(CH2)n-, όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 7 μαζί με το B σχηματίζει  
μια ομάδα αλκυλιδενίου τύπου -(CH=CH)k-(CH2)d-CH= όπου το k είναι 0 ή 1 και  
το d είναι ένας ακέραιος από μηδέν έως 4, το B είναι H, μια αλκυλομάδα από 1 έως  
4 άτομα άνθρακα, το t είναι μηδέν ή 1, υπό τον όρο ότι το t είναι μηδέν μόνον όταν  
το A είναι -(CH=CH)k-(CH2)d-CH= όπου τα k και d έχουν ως ορίστηκαν  
παραπάνω, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή ή την παρεμπόδιση  
νεοπλασιακών νόσων και ειδικότερα του gas εξαρτώμενου καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0919644 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98121473.7--11/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STOLBERGER METALLWERKE GMBH  
& CO. KG  
Frankentalstrasse 5, D-52222 Stolberg, DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19752329-26/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adler, Udo Dipl.-Ing.  
2)Schleicher, Klaus Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΘΕΤΗΣ  
ΤΑΙΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κατασκευή μιας μεταλλικής σύνθετης  
ταινίας για την κατασκευή ηλεκτρικών δομικών τμημάτων επαφής. Εδώ κατ' αρχάς  
σ' ένα υλικό εκκίνησης από ένα αγωγίμο υλικό βάσης επιφέρεται μια στρώση από  
κασσίτερο ή ένα κράμακασσίτερου. Στη συνέχεια επ' αυτού αποχωρίζεται μια  
στρώση από άργυρο. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται ως υλικό βάσης χαλκός ή  
κράμα χαλκού. Η στρώση κασσίτερου μπορεί να επιφέρεται με τηγμένο ρευστό και  
η στρώση αργύρου γαλβανικά. Περαιτέρω τόσο η στρώση κασσίτερου όσο επίσης  
και η στρώση αργύρου αποχωρίζονται γαλβανικά. Μια περαιτέρω εναλλακτική

πρόταση προβλέπει το να κατασκευάζεται η στρώση κασσίτερου με τηκόρευστο  
τρόπο και η στρώση του αργύρου με καθοδική διάσπαση. Με τις διαδικασίες  
διήθησης που λαμβάνουν χώρα στην επικάλυψη δημιουργείται μια ομοιογενής  
στρώση κράματος κασσίτερου-αργύρου. Αυτή η διαμόρφωση μπορεί να  
υποστηρίζεται με μια θερμική κατεργασία της σύνθετης ταινίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0964954 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98903242.0--02/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELNA INTERNATIONAL CORP. S.A.  
19, chemin du Champ-des-Filles, 1228 Plan-  
les-Ouates,CH ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):58597-04/03/1997-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLAY, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΕΣΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πρέσα σιδερώματος, που περιλαμβάνει μια βάση (1) που φέρει μια πλάκα σιδερώματος (6), ένα χιτώνιο σιδερώματος (7) και ένα αρθρωτό βραχίονα (3) για το χειρισμό μιας θερμαντικής πλάκας (4), που μπορεί να μετακινείται μεταξύ δύο θέσεων, στη μια των οποίων η θερμαντική πλάκα (4) πέζειται επάνω στη πλάκα σιδερώματος (6) ή στο χιτώνιο σιδερώματος (7). Η εν λόγω πλάκα σιδερώματος (6) και το εν λόγω χιτώνιο σιδερώματος (7) είναι συναρμολογημένα επάνω στη βάση (1) έτσι ώστε να είναι δυνατή ή κατ' εναλλαγή μετατόπιση από μια θέση εργασίας προς μια θέση απόσυρσης και αντιστρόφως. Η πλάκα σιδερώματος (6) και το χιτώνιο σιδερώματος (7) είναι καθένα τους αρθρωτά

συνδεδεμένο με τη βάση (1) και είναι διασυνδεδεμένα με ένα στοιχείο σύνδεσης (15) που εξασφαλίζει μια κινητική ζεύξη μεταξύ τους.

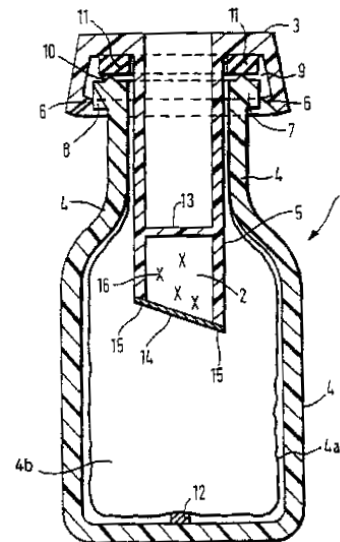
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0892681 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920717.2--18/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma KG  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
Rhein,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19615422-19/04/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOCHRAINER, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

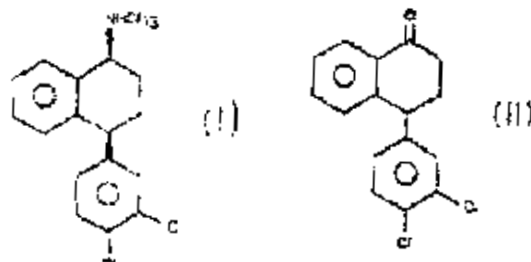
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΓΙΑ ΔΟ-  
ΣΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΕΡΟΖΟΛ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟ-  
ΣΘΗΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα φυσίγγιο για δοσιμετρικά αεροζόλ χωρίς αέριο προώθησης, αποτελούμενο από ένα δοχείο (4) με καλύπτρα κλεισίματος (3) για την πλήρωση υγρών, στο οποίο προβλέπεται μια διάταξη (βραχύς σωλήνας) (5), η οποία κατά την κίνηση εφαρμογής της καλύπτρας κλεισίματος (3) επί του λαιμού του δοχείου (4) εκτοπίζεται ένα τμήμα του περιεχομένου του δοχείου, χαρακτηριζόμενη από το ότι η καλύπτρα κλεισίματος (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θάλαμο (2), όπου ο θάλαμος (2) με δύο δυνάμενα να διατρύπονται διαχωριστικά (13 και 14) αποκλείονται έναντι του εξωτερικού περιβάλλοντος και του εσωτερικού χώρου του δοχείου (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0947499 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99420077.2--26/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Catalys  
 Le Nobel, 99, Cours Gambetta, 69003  
 Lyon,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9804270-01/04/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bigot, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**  
**ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΕΡΤΑΛΙΝΗΣ**

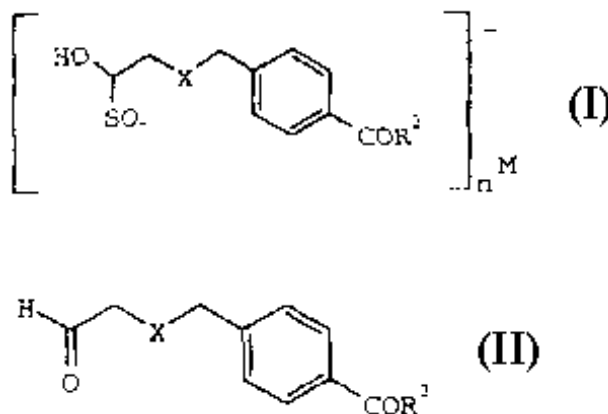
1,2,3,4-τετραΐδρο-1-ναφθυλαμίνη και τη χρήση της για να λάβουμε την ρακεμική σετραλίνη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανακάλυψη αφορά μια μέθοδο παρασκευής της cis-N-μεθύλ-4-(3,4-διχλωροφαινύλ)-1,2,3,4-τετραΐδρο-1-ναφθυλαμίνης ή ρακεμικής σετραλίνης που ανταποκρίνεται στον τύπο (I) υπό τη μορφή άλατος αρχίζοντας από την 4-(3,4-διχλωροφαινύλ)τετραλόνη του τύπου (II), σύμφωνα με την οποία (a) αφήνουμε να αντιδράσει η 4-(3,4-διχλωροφαινύλ)τετραλόνη του τύπου (II) με την N-μεθυλοφορμαμίδη με την παρουσία μυρμηκικού οξέως. (b) επεξεργαζόμαστε το μέσο αντίδρασης που λαμβάνουμε σύμφωνα με το (a) με μια βάση, και (c) διαχωρίζουμε το άλας της ρακεμικής σετραλίνης, με εκλεκτική κρυστάλλωση με ένα οξύ. Η ανακάλυψη αφορά επίσης την N-μεθύλ-φορμαμίδη-4-(3,4-διχλωροφαινύλ)-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0905128 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98307631.6--21/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
 46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):938385-26/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barnett, Charles Jackson  
 2)Kjell, Douglas Patton  
 3)Slattery, Brian James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ**  
**ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση αφορά σειρά νέων, σουλφονικού οξέος αλάτων μεταλλικού κατιόντος του τύπου που είναι χρήσιμα ενδιάμεσα για να παρασκευάζονται αντιφολικού 5-υποκατεστημένες πυρρολο [2,3-d]πυριμιδίνες. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο για την παρασκευή των αλάτων κατιόντος μετάλλου σουλφονικού οξέος και νέα μέθοδο για παρασκευή αλδεϋδών του τύπου από τα αντίστοιχα άλατα κατιόντος σουλφονικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1033975 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98965661.6--09/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT  
67061 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19752895-28/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREITENBACH, Joerg  
2)REINHOLD, Ulrich  
3)ZEIDLER, Jurgen  
4)ROSENBERG, Jorg  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΗ**  
**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡ-**  
**ΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

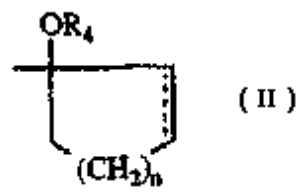
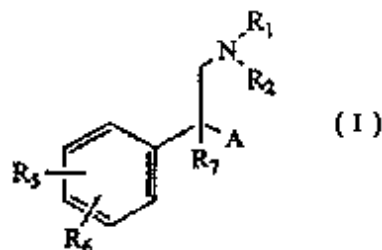
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή ελεύθερων από διαλύτες μη κρυσταλλικών βιολογικά ενεργών ουσιών από τις αντίστοιχες κρυσταλλικές βιολογικά ενεργές ουσίες σε έναν εξωθητήρα, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι ουσίες υποβάλλονται σε τήξη, ψύχονται και τεμαχίζονται στον εξωθητήρα κάτω από κενό και απουσία βοηθητικών ουσιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0639374 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94304252.3--13/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WYETH  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):83848-28/06/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rudolph, Richard Leslie  
2)Derivan, Albert Thomas  
3)Muth, Eric Anthony  
4)Upton, Gertrude Virginia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή παρέχει χρήση μιας ακόλουθης ένωσης για να παρασκευάζεται ένα φάρμακο για θεραπεία παχυσαρκίας, διαταραχής γενικευμένου άγχους, διαταραχής μετα-τραυματικού στρες, δυσφορικής διαταραχής ωχρού σωματίου καθυστερημένης φάσης( προεμμηνορρικού συνδρόμου), διαταραχής έλλειψης προσοχής, με και χωρίς υπερδραστηριότητα, συνδρόμου Gilles de la Tourette, νευρικής βουλμίας ή Συνδρόμου Shy Drager. Η ένωση είναι μία υδροξυκυκλοαλκανοφαιναιθυλ αμίνη του ακολούθου συντακτικού τύπου I: όπου το Α είναι χαρακτηριστική ομάδα του τύπου II

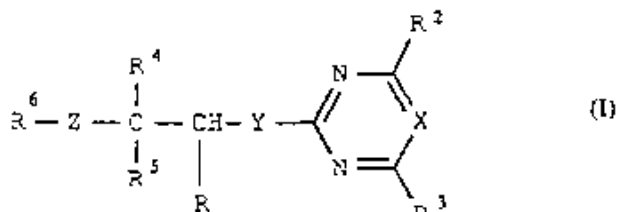


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0695295 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94913588.3--13/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
 ., 67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4313412-23/04/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESTPHALEN, Karl-Otto  
 2)BAUMANN, Ernst  
 3)RHEINHEIMER, Joachim  
 4)VOGELBACHER, Uwe, Josef  
 5)BRATZ, Matthias  
 6)THEOBALD, Hans  
 7)GERBER, Matthias  
 8)WALTER, Helmut  
 9)RADEMACHER, Wilhelm  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤ)ΑΡΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΙ-  
 ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝ-  
 ΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα 3-(ετ)αρυλο-καρβονικού οξέος του γενικού τύπου (I) στον οποίο R σημαίνει μία μορμυλική ομάδα, μία ομάδα CC2H ή μία υδρολυώμενη σε COOH ρίζα και οι υπόλοιποι υποκατάστατες έχουν την παρακάτω έννοια: R2, R3 αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ,

αλογοναλκοξυ ή αλκυλοθειο, X άζωτο ή CR14, όπου R14 σημαίνει υδρογόνο, και μαζί με την R3 σχηματίζει μία αλκυλενική ή αλκενυλενική αλυσίδα, στην οποία κάθε φορά μία μεθυλενική ομάδα είναι υποκατεστημένη με οξυγόνο, R4 ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, ή υποκατεστημένο 5- ή 6-σκέλες ετεροαρωματικό, το οποίο περιέχει 1 έως 3 άτομα άζωτου και/ή 1 άτομο θείου ή οξυγόνου, R5 υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, αλκυλοθειοαλκύλιο ή φαινύλιο, R6 Cl-CS-αλκύλιο,C3-C6- αλκενύλιο, C3-C6-άλκινύλιο ή C3-C8-κυκλοαλκύλιο, όπου οι ρίζες αυτές μπορούν να είναι η κάθε μία μονά ή πολλαπλά υποκατεστημένες, Y θείο, οξυγόνο ή έναν απλό δεσμό, Z θείο ή οξυγόνο, με την προϋπόθεση, ότι R6 δεν σημαίνει μη υποκατεστημένο C1-C4-αλκύλιο, εάν R4 σημαίνει μη υποκατεστημένο φαινύλιο, Z σημαίνει οξυγόνο και ταυτόχρονα R5 σημαίνει μεθύλιο ή υδρογόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0549066 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92204010.0--18/12/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DIMMINACO AG  
 Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil,CH  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):91203384-23/12/1991-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ter Huurne, Agnes  
 2)Muir, Susie Jane  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ SERPULINA HYODYSENTE-  
 RIAE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να παρασκευάζεται ένα εμβόλιο πού περιέχει μεταλλάκτη Serpulina hyodysenteriae ο οποίος είναι ελλιπής στην παραγωγή αυτού της βιολογικής δραστηκής αιμολυσίνης.Η μετάλλαξη με την οποία Serpulina hyodysenteriae καθίσταται ελλιπής στην παραγωγή αυτού της αιμολυτικής δραστηκής αιμολυσίνης, αποδεικνύεται με τη βοήθεια τεχνικών γενετικής μηχανικής. Τέτοιες μεταλλάξεις περιλαμβάνουν π. χ. απαλοιφή τμήματος ή του πλήρους γονιδίου κωδικοποιητικού για αιμολυσίνη και / ή αλληλουχιών νουκλεοτιδίου πού ελέγχουν την παραγωγή αιμολυσίνης ή εισαγωγή ενός πρόσθετου νουκλεοτιδίου ή πολυνουκλεοτιδίου εντός του γονιδίου πού κωδικοποιεί αιμολυσίνη και / ή αλληλουχίες νουκλεοτιδίου πού ελέγχουν την παραγωγή αιμολυσίνης ή συνδυασμό της αναφερθείσας απαλοιφής και εισαγωγής.

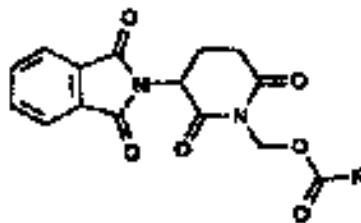
Αυτά τα εμβόλια είναι χρήσιμα στην πρόληψη μολύνσεων Serpulina σε επιδεκτικά ζώα όπως χοίρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0892794 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97916380.5--22/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19613976-09/04/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Johannes  
2)WINTER, Werner  
3)WNENDT, Stephan  
4)ZWINGENBERGER, Kai  
5)EGER, Kurt  
6)AKERMANN, Michaela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΑ Ν-ΥΑΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ  
ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται πρόδρομα φάρμακα θαλιδομίδης του τύπου (I), μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και η χρησιμοποίησή τους σαν φαρμακευτική ουσία, στον οποίο R σημαίνει -CHR1-NHR2 ή -(CH2)nCOOH, R1 σημαίνει H ή C1-4-αλκύλιο, R2 σημαίνει H, C1-3-αλκύλιο, C(O)-CH2-NHR3 ή μία

αμινοπροστατευτική ομάδα, R3 σημαίνει H ή μία αμινοπροστατευτική ομάδα και n έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 2 και 4, στη μορφή των βάσεων ή των αλάτων τους από φυσιολογικά οξέα.



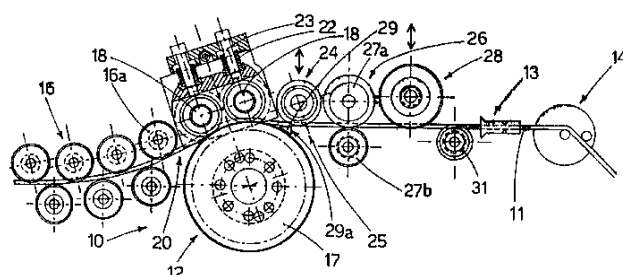
(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0824982 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97113447.3--05/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici  
S.p.A.  
n. 20 Via L. Da Vinci, I-33010 Reana del Ro-  
jale (UD),IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD960152-09/08/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Del Fabro, Marcello  
2)Del Fabro, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΜ-  
ΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκρότημα έλξης για καμπτικές μηχανές χρησιμοποιούμενες για μορφές μετάλλου, ειδικά για στρογγυλά κομμάτια (11) για σκοπούς ενίσχυσης ή μεταλλικό σύρμα, όπου το συγκρότημα έλξης περιλαμβάνει τουλάχιστο μια διάταξη έλξης, τοποθετημένη στην πλευρά προσαγωγής του ψαλιδίου (13) και της καμπτικής μηχανής (14) και τουλάχιστο μια διάταξη ευθυγράμμισης, τοποθετημένη στην πλευρά προσαγωγής του συγκροτήματος έλξης, όπου η διάταξη έλξης περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα περιστρεφόμενο τύμπανο που έχει στην περιφέρεια του μια εσοχή υποδοχής (19) του στρογγυλού κομματιού (11), το στρογγυλό κομμάτι (11) τυλίγεται κατά ένα μέρος επί του περιστρεφόμενου τύμπανου (17) και εντός της εσοχής υποδοχής (19), το περιστρεφόμενο τύμπανο (17) έχει διάμετρο τουλάχιστο 300mm, η διάταξη έλξης (12) περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο αντιτιθέμενους κυλίνδρους (18) με μια διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 180 mm, τοποθετημένους κοντά ο ένας στον άλλο και συνεργαζόμενους με την περιφέρεια του περιστρεφόμενου τύμπανου (17), οι αντιτιθέμενοι κύλινδροι (18) ενεργούν

προς την περιφέρεια έτσι ώστε να ορίζουν το τόξο τυλίγματος του στρογγυλού κομματιού (11) επί του περιστρεφόμενου τύμπανου (17), όπου υπάρχει αμέσως πριν στην πλευρά προσαγωγής του περιστρεφόμενου τύμπανου (17) ένα συγκρότημα εκτροπής (16), το οποίο προκαλεί μία παραμόρφωση μορφής καμπύλης εκτροπής (20) του στρογγυλού κομματιού (11) που περνά μέσα απ'αυτό, η καμπύλη εκτροπής (20) έχει μια ισοδύναμη διάμετρο τουλάχιστο 800 mm και το στρογγυλό κομμάτι (11) συνεργάζεται, στην περιοχή εξόδου του περιστρεφόμενου τύμπανου (17), με ένα πρώτο κύλινδρο ευθυγράμμισης - έκτασης (24).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039094**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020401325**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0724613 - 20/02/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94928891.4--12/10/1994**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien**  
40191 Duesseldorf,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4335672-20/10/1993-DE**  
4430875-31/08/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN, Johann**  
2)KLAUCK, Wolfgang  
3)RUST, Ernst-Ulrich  
4)WILLEKE, Ludger  
5)DAUTE, Peter  
6)STRUVE, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1**  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,**  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ**  
**ΛΙΠΑΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**  
**ΑΝΤΙΑΡΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

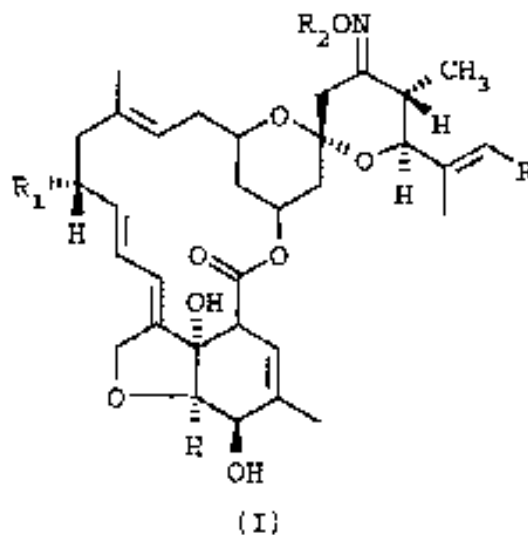
Τα προϊόντα αντίδρασης έχουν ένα μοριακό βάρος περισσότερο από 1500 και λαμβάνονται με αντίδραση Α) στερεών ουσιών με 1 έως 10, κατά προτίμηση 1, 5 έως 6, τουλάχιστον μιας από τις παρακάτω δραστικές ομάδες -OH, -COOH, -SH, -NH<sub>2</sub>, -C=C- εποξειδική ομάδα ή ομάδα ανυδρίτη οξέος στη λιπαρή ρίζα, όπου η λιπαρή ουσία περιέχει τουλάχιστον 1% κατά Mol σε τουλάχιστον 3-δραστικές λιπαρές ουσίες, με Β) τουλάχιστον μία μονο- ή πολυδραστική ένωση, η οποία είναι ικανή για αντίδραση με τις δραστικές ομάδες των λιπαρών ουσιών. Κατά

προτίμηση τα προϊόντα αντίδρασης διασπείρονται σε υγρή κατάσταση σε νερό. Τα συγκολλητικά μέσα της εφεύρεσης είναι κατάλληλα για την επίστρωση, μόνωση και συγκόλληση, ειδικότερα για την κόλληση, είτε μόνα τους ή μαζί με γνωστές κόλλες και διασπορές πολυμερών. Από τα συγκολλητικά μέσα μπορούν να παρασκευασθούν ειδικότερα διασπορές κολλητικών ουσιών, προσκολλητικές ουσίες, κόλλες γενικής χρήσης και κολλητικά μολύβια (stick).

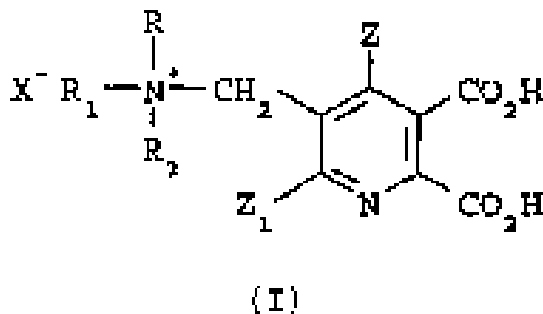
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039095**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020401326**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0688775 - 06/03/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95304229.8--19/06/1995**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)American Cyanamid Company**  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):263967-22/06/1994-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kremer, Kenneth Alfred Martin**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1**  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,**  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ**  
**23-E-ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ 23-ΙΜΙΝΟ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΩΝ LL-F2849 ΕΝΩΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μία μέθοδο για τον καθαρισμό ενός 23-E ισομερούς 10 του 23-ιμινο παραγώγου μίας LL-F28249 ένωσης, που έχει το δομικό τύπο I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0812828 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97303663.5--29/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):661206-10/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wu, Wen Xue  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΟΥ (5,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ-**  
**ΠΥΡΙΔΥΛ) ΜΕΘΥΛ ΑΜΜΩΝΙΟΥ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την παρασκευή αλογονιδίων του [(5, 6-δικαρβοξυ-3-πυριδύλ)μεθυλ]αμμωνίου που έχει τον δομικό τύπο I Τα αλογονίδια του [(5, 6-δικαρβοξυ-3-πυριδύλ)μεθυλ]-αμμωνίου είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσα προϊόντα στην παρασκευή ζιζανιοκτόνων 5-(αλκοξυ-μεθυλο)-2-(2- μιδαζολιν-2-υλ)νικοτινικών οξέων, εστέρων και αλάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0614355 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93900706.8--25/11/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JENNER TECHNOLOGIES  
541 Kenosha Street, Walworth, Wisconsin  
53184,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):800474-26/11/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPITLER, Lynn, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

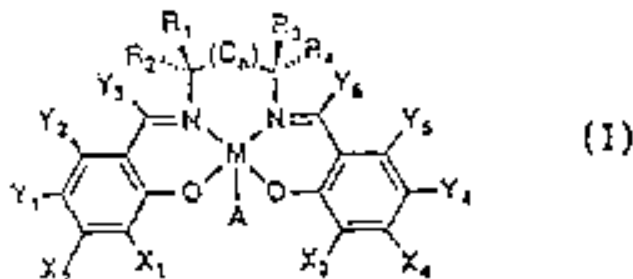
Συνδεδεμένα με όγκο αντιγόνα τα οποία χαρακτηρίζουν όγκους δεδομένων ιστολογικών τύπων παραδειγματοποιούνται από το CO-029, το οποίο συνδέεται με όγκους της γαστρεντερικής διαδρομής, κόλου-ορθού καιπαγκρέατος, και από το GA733-2, το οποίο συνδέεται με όγκους της γαστρεντερικής διαδρομής, προστάτη, τραχήλου, ωοθηκών, κύστης, πνεύμονα, μαστού, κόλου-ορθού και παγκρέατος. Αυτά τα αντιγόνα, τα οποία είναι ευρέως κοινά σ' αυτούς τους όγκους μπορούν να παρασκευάζονται συνθετικά, ανεξάρτητα από τον ίδιο τον όγκο. Αυτά τα ανεξάρτητα παρασκευαζόμενα αντιγόνα είναι χρήσιμα σαν δραστικά συστατικά σεσυνθέσεις οι οποίες παρέχουν θεραπευτικά πρωτόκολλα σε υποκείμενα τα οποία υποθάλπουν τέτοιους όγκους ή είναι σε κίνδυνο από τέτοιους όγκους. Οι συνθέσεις εμβολίου της εφεύρεσης έχουν ενισχυμένη αντιγονικότητα εξ' αιτίας του εγκλεισμού αυτών των αντιγόνων σε λιποσφαίρια ή ομοιοπολικής ζεύξης των αντιγόνων με λιποσφαίρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0643626 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92919443.9--26/08/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Research Corporation Technologies, Inc  
101 North Wilmot Road, Suite 600, Tucson,  
Arizona 85711-3335,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749460-26/08/1991-US  
809446-16/12/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBSEN, Eric, N.  
2)ZHANG, Wei  
3)DENG, Li  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΟΞΥΧΡΩΜΑΝΙΩΝ ΜΕ  
ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται χηλικό καταλύτες για εποξειδωση εναντιοεκλεκτικής μιας προχηλικής ολεφίνης και για οξειδωση εναντιοεκλεκτικής ενός προχηλικού σουλφιδίου μαζί με μεθόδους χρήσης τέτοιων καταλυτών. Σύμφωνα με μία άποψη της εφεύρεσης ο καταλύτης είναι ένα salen παράγωγο, το οποίο έχει την γενική σύνταξη (I). Σύμφωνα με άλλη άποψη της παρούσας εφεύρεσης, είναι μία μέθοδος παρασκευής ενός εποξυχρωμανίου χρησιμοποιώντας έναν χηλικό καταλύτη. Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο, ένα παράγωγο χρωμανίου, μία πηγή ατόμου

οξυγόνου και ένας χηλικός καταλύτης αντιδρούν κάτω από τέτοιες συνθήκες και για τέτοιο χρόνο που χρειάζεται για να εποξειδωθεί το αναφερθέν παράγωγο χρωμανίου. Σύμφωνα με ακόμη άλλη άποψη της εφεύρεσης αυτής είναι μία μέθοδος εναντιοεκλεκτικής επο-ξειδωσης ενός cis-κινναμικού παραγώγου για να κατασκευασθεί ταξόλη ή ανάλογο αυτής. Σύμφωνα με άλλη άποψη, αποκαλύπτεται μία μέθοδος μετατροπής σε δυσανάλογα τμήματα υπερο-ξειδίου υδρογόνου, χρησιμοποιώντας τους καταλύτες της παρούσας εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0967864 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98901343.8--07/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COGNIS DEUTSCHLAND GMBH  
Henkelstrasse 67,40589 DUESSELDORF,DE  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19701127.6-15/01/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEROLD CLAUS-PETER  
2)VON TAPAVICZA STEPHAN  
3)MUELLER HEINZ  
4)BOETTCHER HEINZ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΩΧΑ ΣΕ ΑΦΡΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΙΑ  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΩ-  
ΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία πτωχή σε αφρό βοήθεια δικτύωσης στην προσφερόμενη μορφή ενός πολύ συγκεντρωμένου, ταυτόχρονα όμως ρευστού και εύχυτου υδατικού συγκεντρώματος στη βάση τασιενεργών για την εντατικοποίηση της διείσδυσης και διάχυσης νερού στην περιοχή του ριζικού χώρου των φυτών κατά την άρδευση τους, το οποίο περιέχει σαν οικολογικά υποφερτό τασιενεργό συστατικό αλκυλο(πολυ)γλυκοζιδικές ενώσεις του τύπου O/W (ενώσεις APG), ολεφινικά ακόρεστες αλκοόλες, ενδεχομένως σε ανάμιξη με μερικούς εστέρες λιπαρών οξέων με πολυδραστικές αλκοόλες σαν ανασταλτικό(φρένο) αφρισμού / αντιαφρώδη και κατώτερες υδατοδιαλυτές αλκοόλες σαν ρυθμιστές ιξώδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20010401779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):11/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0850044 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96928644.2--13/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZIMZIK HENRY  
 Bruckenstrasse 25,57647 NISTERTAL,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19534357.3-15/09/1995-DE  
 19606439.2-21/02/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAUS MIROSLAV  
 2)ZIMZIK HENRY  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ, ΔΙΚΗ . . ΣΤΙΝΑ 11 106 80 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Σίνα 11,10680  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΑΜΙΝΟ-**  
**ΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**  
**ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥΤΩΝ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΝΟΞΕΑ**

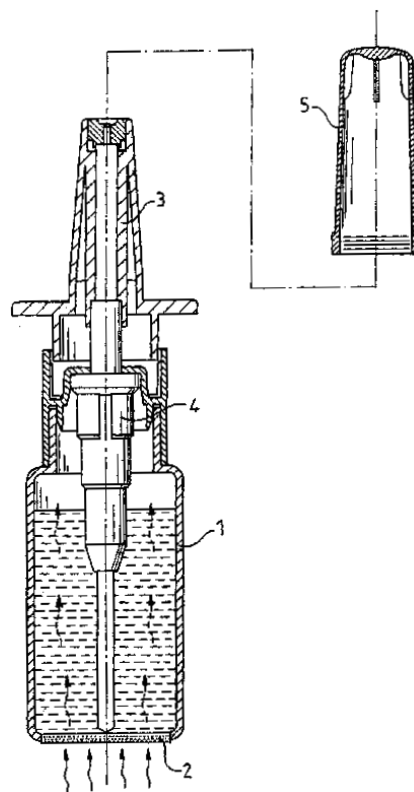
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο αποσυνθέσεως πρωτίνων, ιδίως δε πρωτεϊνών ζώων σε μονοαμινοξέα και σε ολιγοπεπτίδια, με κατά μέγιστο 9 μονάδες αμινοξέως. Το προϊόν τούτο έχει ελάχιστη τάση για αποσύνθεση και είναι πολύ κατάλληλο για χρησιμοποίηση σε καλλυντικά, σε προϊόντα πλυσίματα και σε προϊόντα καθαρισμού καθώς και σε ιατρικά (φαρμακευτικά) παρασκευάσματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0771734 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96402268.5--24/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REXAM SOFAB  
 15 bis, route Nationale, 76450 Le Treport,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9512781-30/10/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hennemann, Pascal  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Σίνα 9 10680  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σίνα 9,  
 10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ**  
**ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φιαλίδιο για την κατανομή προϊόντος συσκευασμένου σε υγρή μορφή, που προορίζεται κυρίως για χρήση στην αισθητική, τη δερματολογία, τη φαρμακευτική ή για κάθε καλλυντικό προϊόν. Αποτελείται από ένα δοχείο (1) που περιέχει το προϊόν προς κατανομή, το οποίο συνδέεται μέσω του ενός άκρου του με μια κεφαλή κατανομής (3) που φέρει μια αντλία «χωρίς αέρα» (4), ένα κλαπέτο, ένα κάλυμμα (5), και χαρακτηρίζεται από το ότι η όλα ή κάποια από τα τοιχώματα του φιαλιδίου (1) κατασκευάζονται από πλαστικό υλικό με πολύ υψηλή διαπερατότητα αέρα, προκειμένου να επιτραπεί η διόδος του αέρα μέσω των τοιχωμάτων του φιαλιδίου.

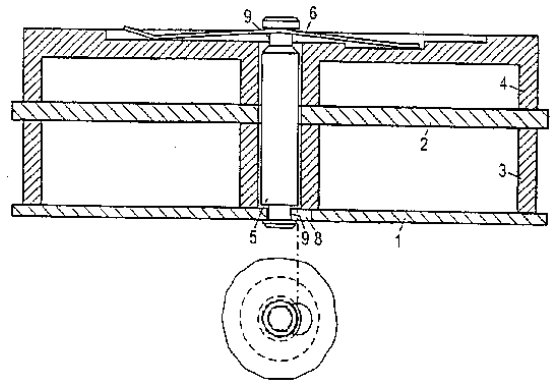


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0972434 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98919035.0-05/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29705621 U-27/03/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAHL, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ  
ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το προστατευτικό κάλυμμα θωράκισης πιέζεται επάνω στην πλάκα - αγωγό μέσω ενός φυλλοειδούς ελατηρίου και ενός αξονίσκου έντασης, οι αποληκτικές περιοχές του οποίου τίθενται σε συνενωτική σύνδεση δι-

εισαγωγής με την πλάκα - αγωγό και με το φυλλοειδές ελατήριο. Με τον τρόπο αυτό δεν είναι αναγκαίο να υφίσταται και να χρησιμοποιηθεί η περιοχή πίσω ή κάτω από την πλάκα - αγωγό κατά την στερέωση του προστατευτικού καλύμματος θωράκισης.

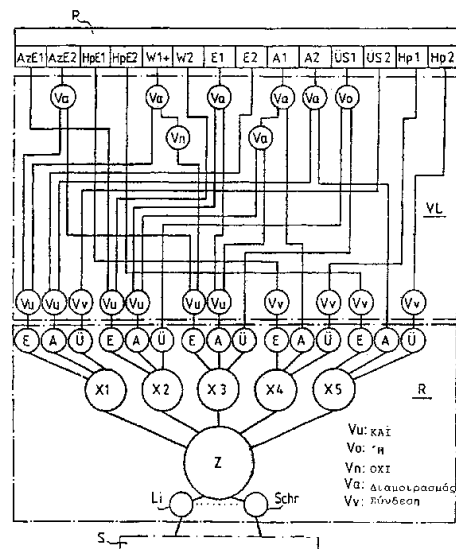
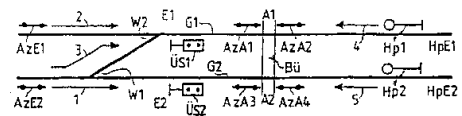


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0988207 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98936142.3-10/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19725320-10/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ECKERLEIN, Thomas  
2)HEILMANN, Axel  
3)PETER, Dirk  
4)VORNHOLZ, Hans-Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗ-  
ΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συνολική διάταξη διεύθυνσης της λειτουργίας μίας σιδηροδρομικής διάβασης (BU) αποτελείται από ένα πλήθος στοιχείων διαμόρφωσης της λειτουργίας τα οποία είναι λειτουργικά διαμορφωμένα κατά τον ίδιο τρόπο, τα λεγόμενα αντικείμενα σηματοδοσίας της κατεύθυνσης της πορείας (X1 έως X5). Για την σιδηροδρομική διάβαση προκύπτουν κατά τον τρόπο αυτό τόσα αντικείμενα σηματοδοσίας της κατεύθυνσης της πορείας όσες διαφορετικές μεταξύ τους είναι και οι υφιστάμενες κατευθύνσεις της πορείας (1 έως 5) η κυκλοφορία επί των οποίων μπορεί να ρυθμίζεται από αυτήν. Με την βοήθεια μίας ειδικευμένης λογικής τέλεσης των πράξεων συναρμογής (VL) που συνίσταται στην τέλεση απλών τυποποιημένων πράξεων συναρμογής (Vo, Vu, Vn, Vv, Va) η σχετική με την λειτουργία της σιδηροδρομικής διάβασης περιφέρεια - ακτίνα δράσης (P) της σιδηροδρομικής διάβασης μπορεί κάθε φορά να επιλαμβάνεται της λειτουργίας μόνο του αντικειμένου σηματοδοσίας της κατεύθυνσης της πορείας εκείνου, το οποίο είναι αντιστοιχισμένο σε μία ορισμένη κατεύθυνση της πορείας. Το εν λόγω αντικείμενο σηματοδοσίας της κατεύθυνσης της πορείας από την πλευρά του μπορεί να αποδίδει μέσω μίας ξεχωριστής και ειδικευμένης αντιστοίχισης ειδοποιήσεις επιτήρησης επίσης και μόνο σε έναν αντιστοιχισμένο στην σχετική με

αυτό κατεύθυνση της πορείας σηματοδότη (US1, US2). Η απόξεση ή θέση εκτός λειτουργίας λαμβάνει χώρα επίσης μέσω της λογικής τέλεσης των πράξεων συναρμογής αποκλειστικά και μόνο σε συσχετισμό προς την κατεύθυνση της πορείας. Για την διεύθυνση της λειτουργίας των συστατικών τμημάτων ή στοιχείων ασφάλισης της εύρυθμης και ασφαλούς λειτουργίας (S) της σιδηροδρομικής διάβασης υπάρχει ένα κοινό δομικό στοιχείο αντιστοίχισης (Z), το οποίο λαμβάνει τις οδηγίες για την εκτέλεση εκ μέρους του της λειτουργίας της διεύθυνσης από τα επιμέρους αντικείμενα σηματοδότησης της κατεύθυνσης της πορείας και παραδίδει περαιτέρω σε αυτά ειδοποιήσεις σχετικά με την επιτήρηση. Η προσαρμογή του συνολικού συστήματος διεύθυνσης της λειτουργίας της σιδηροδρομικής



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0951263 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97951262.1--21/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lohmann GmbH & Co. KG  
Irlicher Strasse 55, 56567 Neuwied,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29621366 U-11/12/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANHaUSER, Dieter  
2)ECKER, Jurgen  
3)SCHENTEK, Heike  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**  
**ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεμβρανώδης επίδεσμος ειδικά για το ανθρώπινο σώμα ή το σώμα ζώου, από ελαστικό φύλλο πολυμερών το οποίο στην μη εφαπτόμενη στο δέρμα πλευρά είναι συνδεδεμένο με ένα αφαιρούμενο ενισχυτικό φύλλο και στην εφαπτόμενη στο δέρμα πλευρά διαθέτει στρώμα κόλλας, το οποίο καλύπτεται με αφαιρούμενο προστατευτικό στρώμα το οποίο χωρίζεται τουλάχιστον σε δύο μέρη. Χαρακτηριστικό του είναι ότι το προστατευτικό στρώμα συνδέεται με το ενισχυτικό φύλλο εν είδει μεντεσέ σε δύο αντικριστά περιθώρια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0825859 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919731.8--09/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.P.A.  
Viale Ortles 12,20139 Milano,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI951023-19/05/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI EZIO  
2)MORAZZONI, Paolo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ Πανεπιστημίου 44 10679  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ,Πανεπιστημίου 44,10679  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΣΚΟΛΙΝΗΣ**  
**Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΗΝ**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-**  
**ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟ-**  
**ΛΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση φορσκολίνης ή εκχυλισμάτων που την περιέχουν δια την θεραπευτική αγωγή του αλκοολισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0598931 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92119844.6--20/11/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nagler, Werner, Dipl.-Ing.  
2)Gloss, Bernhard, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ**  
**ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ**  
**ΖΕΥΞΕΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ**  
**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΔΙΑΡΚΟΥΣ**  
**ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

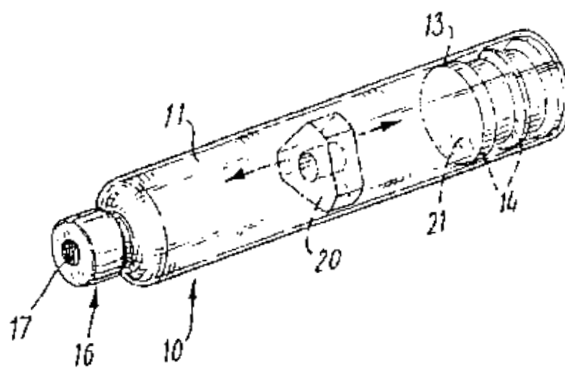
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι πληροφορίες που προέρχονται από τα μισά μέρη του δικτύου μεταγωγής (SN0 και SN1) που βρίσκονται σε αλληλοαντιστοιχία συγκρίνονται μεταξύ τους. Οι πληροφορίες που έχουν καθοριστεί για μεταβίβαση στις συνδεδεμένες γραμμές διαχωρίζονται στην διεπαφή γραμμής (LTU) στην πλευρά της γραμμής σε μια ξεχωριστή χρονοθυρίδα (KO) και μεταβιβάζονται πίσω μέχρι τη διεπαφή γραμμής (LIU) από την πλευρά του κεντρικού δικτύου μεταγωγής και στο σημείο αυτό συγκρίνονται με τις εν λόγω πληροφορίες. Οι πληροφορίες που προέρχονται από

τις γραμμές διαχωρίζονται στην εν λόγω ξεχωριστή χρονοθυρίδα και μεταφέρονται παράλληλα προς τις αρχικές πληροφορίες έως τη διεπαφή γραμμής (LIU) από την πλευρά του κεντρικού δικτύου μεταγωγής και συγκρίνονται στο σημείο αυτό με εκείνες. Οι διαδικασίες πραγματοποιούνται βάσει των χρονοθυρίδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0745369 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96303909.4--30/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Micheler, Clemens  
Alpspitzstrasse 18, 82319 Starnberg,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511169-02/06/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Micheler, Clemens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

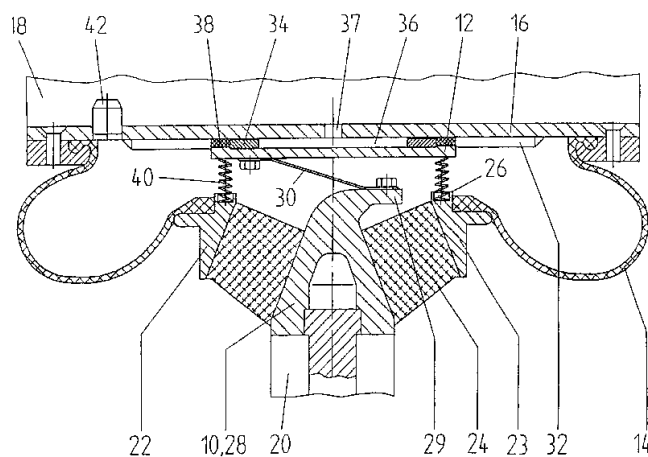
Ένας περιέκτης 10 για ένα υγρό εναιώρημα φαρμάκου, π. χ. ένα κρυσταλλικό εναιώρημα ινσουλίνης, έχει έναν σωλήνα 11 με ένα έμβολο σφράγισης 13, ένα πώμα 16, και ένα στοιχείο ανάμειξης 20 το οποίο κινείται κατά μήκος του σωλήνα 11 για να συνδράμει στην ανάμειξη του εναιωρήματος. Το στοιχείο 20 καθοδηγείται από την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα 11 και έχει περιορισμένη πλευρική κίνηση, αλλά είναι ελεύθερο να κινηθεί αξονικά, για παράδειγμα με κλίση ή με αντιστροφή του περιέκτη απ' άκρου εις άκρον. Στο στοιχείο ανάμειξης διατάσσονται δίοδοι ροής, όπως π. χ. ανοίγματα και περιφερειακές εσοχές, οι οποίες δύνανται να συνδράμουν την υπό ανατάραξη ροή. Οι περιέκτες είναι ιδιαίτερος κατάλληλοι για χρήση ως φυσίγγια πολλαπλών δόσεων για συσκευές ενέσεων υπό μορφή στυλό ή για φορητές συσκευές έγχυσης οι οποίες έχουν μηχανισμούς που λειτουργούν με έμβολα, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η συνεργασία με το έμβολο του περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0862528 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97913136.4--11/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DaimlerChrysler AG  
 Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19642678-16/10/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIEKER, Guido  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΡΑΓΩΝ ΟΧΗΜΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα κινούμενο επί ραγών όχημα το οποίο περιλαμβάνει ένα αμάξωμα βαγονιού (18) που βρίσκεται τοποθετημένο επί αναρτήσεων - διατάξεων απορρόφησης των κραδασμών που λειτουργούν με αέρα, περιλαμβάνει πλαίσια - βάσεις με ικανότητα παρακολούθησης της πορείας των στροφών των ραγών και με τον αριθμό αναφοράς (20) για την στήριξη του προαναφερθέντος αμαξώματος (18) και ειδικότερα διατάξεις χωρίς τζόγο εκφυγής από τις ράγες ή τζόγο ως προς την εκτέλεση παλινδρομικών κινήσεων επάνω - κάτω ή πέρα - δώθε, περίπτωση κατά την οποία το αμάξωμα του βαγονιού (18) εδράζεται και ταλαντώνεται επάνω σε μία διάταξη με ελατριοειδή συμπεριφορά μέσω της συμπίεσης και της αποσυμπίεσης του εμπεριεχόμενου αέρα με τον αριθμό αναφοράς (14) και διαθέτει επίσης και διατάξεις οδήγησης και απορρόφησης των κραδασμών (10, 12) οι οποίες είναι στερεωμένες ανάμεσα στο αμάξωμα του βαγονιού (18) και στα πλαίσια - βάσεις με ικανότητα παρακολούθησης της πορείας των στροφών των ραγών. Για την σταθεροποίηση των πλασίων - βάσεων με ικανότητα παρακολούθησης της πορείας των στροφών των ραγών και με τον αριθμό αναφοράς (20) σε ταχύτητες πορείας του συρμού ν μεγαλύτερου 100 km/h

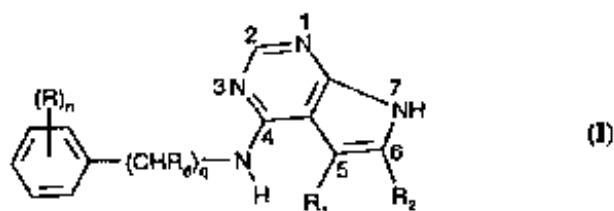
και προκειμένου για την μείωση των παλινδρομικών κινήσεων επάνω - κάτω και πέρα - δώθε χρησιμοποιούνται διατάξεις - μηχανισμοί απορρόφησης των κραδασμών. Ως διάταξη οδήγησης και απορρόφησης των κραδασμών χρησιμοποιείται μία πλάκα τριβής (10). Η εν λόγω πλάκα τριβής εκτίθεται στην διαδικασία της άσκησης και της απόσυρσης της μηχανικής πίεσης που προέρχεται από την συμπίεση και την αποσυμπίεση του αέρα που εμπεριέχεται στο εσωτερικό ενός μηχανισμού ελατριοειδούς συμπεριφοράς μέσω της συμπίεσης και της αποσυμπίεσης του εμπεριεχόμενου αέρα με τον αριθμό αναφοράς (14) που βρίσκεται τοποθετημένος στην κάτω πλευρά (16) του αμαξώματος του βαγονιού (18). Η πλάκα τριβής (12) βρίσκεται αναρτημένη είτε στο κέντρο μίας διάταξης ελατηρίων ασφαλείας (26) σε περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης είτε στην βάση έδρασης του μηχανισμού ελατη



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0836605 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96923893.0--24/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):122496-13/05/1996-CH  
 197695-06/07/1995-CH  
 249895-01/09/1995-CH  
 25596-01/02/1996-CH  
 319895-10/11/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRAXLER, Peter  
 2)BOLD, Guido  
 3)BRILL, Wolfgang, Karl-Diether  
 4)FREI, Jorg  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΟΛΟΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-**  
**ΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τα παράγωγα του 7H-πυρρολο[2, 3-d]πυριμιδίνιου της φόρμουλας (I) όπου τα σύμβολα είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1. Οι ενώσεις αυτές αναστέλλουν την πρωτεϊνοκινάση τυροσίνης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην αντιμετώπιση νόσων υπερπολλαπλασιασμού, για παράδειγμα νόσου όγκων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0854199 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97403063.7--17/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sogepass  
 Site Industriel de Gandrange, 57360 Amnerville, FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9615681-20/12/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Charpentier, Pierre-Emmanuel

2)Rocchia, Louis  
 3)Eusebe, Claude  
 4)Vedrine, Henri  
 5)Pereux, Jean-Louis  
 6)Rizet, Laurent

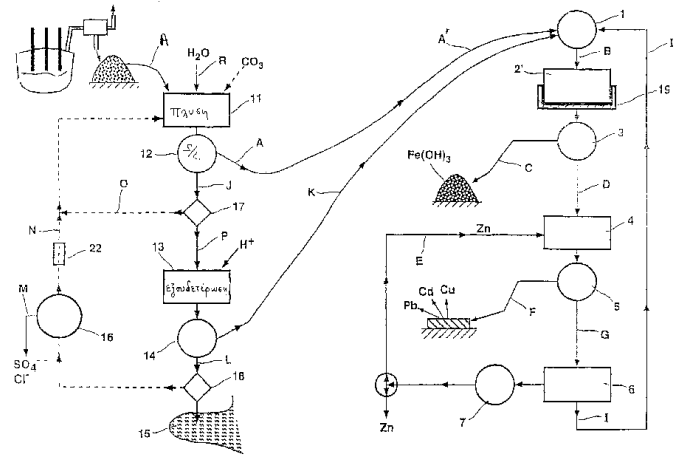
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΥΠΑΝΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση που αποτελείται, με γνωστό τρόπο, στην έμπλυση επεξεργαζομένων ιζημάτων μέσα σε μία διάλυση νατρίου (1) και κατά την οποία το υλικό πλύσης (D), μετά από ενανθράκωση (4) με ψευδάργυρο και βαρέα μέταλλα (F) που περιέχει υφίσταται μία φάση ηλεκτρόλυσης (6) για ανάκτηση του μεταλλικού ψευδαργύρου, η διάλυση νατρίου ακολούθως ανακυκλώνεται στην αρχή της εν λόγω επεξεργασίας, χαρακτηρίζεται από το ό,τι η εργασία έμπλυσης (2) γίνεται σε

ατμοσφαιρική πίεση με αεριζόμενη ατμόσφαιρα μέσα σε ένα κάδο έμπλυσης θερμαινόμενο, και από το ό,τι πλένουμε τα ιζήματα (Α) σε υγρή κατάσταση, προερχόμενα από μία προηγούμενη εργασία πλύσης με νερό (11) για να εξαλείψουμε με διάλυση των αλάτων χλωρίου και θείου, και από το ό,τι κάνουμε μία εργασία εξουδετέρωσης του οξέος (13) των νερών έμπλυσης (P) για να καθιζάνουν και να εξαχθούν τα μεταλλικά υδροξείδια (K), όπως το υδροξείδιο μαλύβδου, που εμπλένουμε ακολούθως με τα υγρά ιζήματα (Α) επεξεργασίας. Η εφεύρεση εφαρμόζεται κατά προτίμηση σε σκόνες ήλεκτρο χαλυβουργίας, πλούσιες σε ψευδάργυρο και απ' όπου θέλουμε να εξαλείψουμε, σταθερά μορφή μη ρυπαίνουσα το περιβάλλον, τα μέταλλα τα βαρέα που περιέχονται, ανακτώντας τον ψευδάργυρο σε μία μορφή αξιοποιήσιμη οικονομικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0695296 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94914369.7--14/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
 67056 Ludwigshafen, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4313413-23/04/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESTPHALEN, Karl-Otto

2)BAUMANN, Ernst  
 3)RHEINHEIMER, Joachim  
 4)VOGELBACHER, Uwe, Josef  
 5)BRATZ, Matthias  
 6)GERBER, Matthias  
 7)WALTER, Helmut  
 8)RADEMACHER, Wilhelm  
 9)MEYER, Norbert

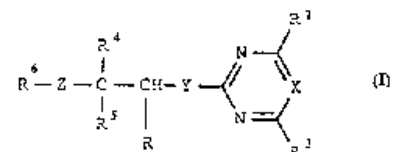
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤ)ΑΡΥΛΟΞΥ(ΘΕΙΟ)-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα 3-(ετ)αρυλοξυ(θειο)-καρβονικού οξέος του γενικού τύπου (I) στον οποίο R1 σημαίνει υδρογόνο, μία ομάδα COOH ή μία υδρολυώμενη σε COOH ρίζα, R2, R3 σημαίνουν αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξύ, αλογοναλκοξύ ή αλκυλοθειο, X σημαίνει άζωτο ή CR14, όπου R14 σημαίνει υδρογόνο ή και μαζί με την R3 σχηματίζει μία 3- ή 4-σκελή αλκυλενική ή αλκενυλενική αλυσίδα, στην οποία κάθε φορά μία μεθυλενική ομάδα είναι υποκατεστημένη με οξυγόνο, R4 σημαίνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλααλκενύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο, κάθε φορά ενδεχομένως υποκατεστημένο, ένα ενδεχομένως υποκατεστημένο 5- ή 6-σκελές ετεροαρωματικό, το οποίο περιέχει 1 έως 3 άτομα αζώτου και/ή 1 άτομο θείου ή οξυγόνου, ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο ή ναφθύλιο, R4 και R5 σχηματίζουν μαζί με το γειτονικό άτομο άνθρακα έναν 3- έως 8-σκελή δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να περιέχει έναν άτομο οξυγόνου ή θείου και ενδεχομένως μπορεί να είναι υποκατεστημένο, R5 σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, αλκυλοθειοαλκύλιο ή φαινύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο, R6 σημαίνει ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο ή ναφθύλιο ή ένα ενδεχομένως υποκατεστημένο 5- ή 6- σκελές ετεροαρωματικό, το οποίο περιέχει 1 έως 3 άτομα άνθρακα και/ή 1 άτομο θείου ή οξυγόνου, Y σημαίνει θείο, οξυγόνο ή έναν απλό δεσμό, Z σημαίνει θείο ή οξυγόνο.

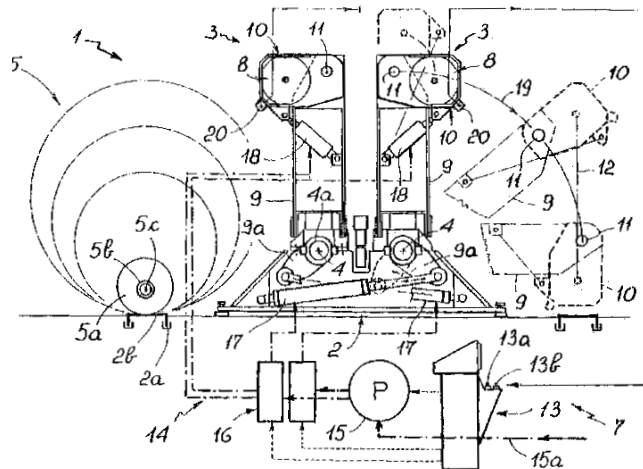


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0915047 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98111964.7--29/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vatinio Massenzana S.r.l.  
 Viale Monte Rosa, 83, 20043 Arcore (Mi-  
 lan), IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI972398-24/10/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Massenzana, Fabrizio  
 2)Lussana, Ricardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια μηχανή χειρισμού μπομπίνας, ειδικά για γραμμές παραγωγής προϊόντων χαρτιού, η οποία περιλαμβάνει: Μια κατασκευή βάσης (2), τουλάχιστο ένα ζεύγος κινούμενων βραχιόνων (3), συνδεόμενων στην κατασκευή βάσης (2), μια κινητήρια διάταξη (7), διαμορφωμένη να κινεί τους βραχιόνες(3) μεταξύ μιας θέσης φόρτωσης ή εκφόρτωσης και μιας θέσης εργασίας και μέσα αρπάγης (8) για τις μπομπίνες που στηρίζονται από τους βραχιόνες (3), όπου ο κάθε βραχίονας (3) περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο τμήματα (9, 10), τα οποία μπορούν να κινούνται και είναι διαδοχικά το ένα ως προς το άλλο και συνδέσεις (10α, 11) μεταξύ των τμημάτων (9, 10), διαμορφωμένες να δίδουν τη δυνατότητα σε κάθε βραχίονα (3) να παίρνει θέσεις περιλαμβανόμενες μεταξύ μιας συμπτυγμένης θέσης και μιας

ανεπτυγμένης θέσης που ορίζουν το ελάχιστο και το μέγιστο μήκος του βραχίονα (3) αντίστοιχα, όπου η κινητήρια διάταξη (7) επιλέγει το μήκος του βραχίονα που αντιστοιχεί στα μεγέθη της κάθε μπομπίνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1009370 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98945310.5--05/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien  
 Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf-  
 Holthausen, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19740453-15/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):2)LEINEN, Hans-Theo  
 3)WUELKNITZ PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ**  
**ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΣΤΙΛ-**  
**ΒΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΣΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΠΥΡΙ-**  
**ΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΟΥ-**  
**ΜΙΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέσα καθαρισμού δοντιών στη μορφή μιας παστώδους ή υγρής διασποράς με ένα περιεχόμενο από 10-30% κ. β. ενός συνδυασμού μέσων στίλβωσης από μέσα στίλβωσης πυριτικού οξέος και οξειδίου αλουμινίου στην αναλογία βάρους 10: (0,2-2) και 20-50% κ. β. ενός μέσου διατήρησης υγρασίας από την ομάδα σορβίτη, γλυκερίνης, προπυλενογλυκόλης-1, 2, πολυαιθυλενογλυκόλης και μιγμάτων αυτών, τα οποία για την αύξηση της δράσης καθαρισμού περιέχουν 2-12% κ. β. ενός συμπτυκνωμένου φωσφορικού από την ομάδα τριπολυφωσφορικού, πυροφωσφορικού ή τριμεταφωσφορικού στη μορφή ενός αλκαλικού άλατος ή άλατος αμμωνίου, επιδεικνύουν παρά τις χαμηλές τιμές φθοράς μία πολύ καλή στίλβωτική δράση καθώς και μία μεγάλη δυνατότητα καθαρισμού.

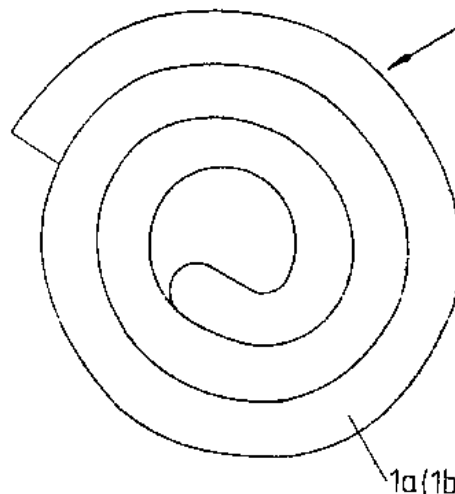
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0994865 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98938687.5--03/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19728996-07/07/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STARCK, Dorothea  
2)TESCHENDORF, Hans-Jurgen  
3)WICKE, Karsten  
4)BLANK, Stefan  
5)TREIBER, Hans-Jorg  
6)UNGER, Liliane  
7)NEUMANN-SCHULTZ, Barbara  
8)LE BRIS, Theophile-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις τριαζολίου του τύπου (I), όπου Ar1, A, B και Ar2 έχουν τις αναφερόμενες στην περιγραφή έννοιες. Οι ενώσεις της εφεύρεσης έχουν μία υψηλή χημική συγγένεια με τον υποδοχέα ντοπαμίνης D3 και είναι για το λόγο αυτό χρήσιμες για τη θεραπεία ασθενειών, οι οποίες ανταποκρίνονται σε υποκατάστατες ντοπαμίνης D3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0893063 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98112679.0--09/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Breuko GmbH, Fleisch- und Wurstwaren-  
vertrieb  
Waldmunchener Strasse 13, 93437 Furth im  
Wald,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19800109-05/01/1998-DE  
29712965 U-22/07/1997-DE  
29800043 U-05/01/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breu, Andreas  
2)Kott, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΔΩΔΙΜΟ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟ ΚΥΡΙΩΣ  
ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙ Η ΣΧΑΡΑ  
ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝΧΩΡΙΣ  
ΕΝΤΕΡΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εδώδιμο αλλαντικό χωρίς έντερο σε ασυνήθιστη μορφή και σε μια μέθοδο και μια διάταξη παρασκευής ενός εδώδιμου αλλαντικού χωρίς έντερο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0887347 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98110600.8--10/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIATRIS GMBH & CO. KG  
Weismuellerstrasse 45,60314 FRANKFURT  
AM MAIN,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19726519-23/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rehren, Claus, Dr.  
2)Tanner, Herbert, Dr.  
3)Drauz, Karlheinz, Prof.  
4)Sator, Gerhard, Dr.  
5)Bethge, Horst  
6)Moller, Roland  
7)Hubner, Frank, Dr.  
8)Tacke, Thomas, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΞΗΡΟΥ  
ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο παρασκευής ξηρού Θειοκτικού οξέος, κατά την οποίαν υπάρχουν ακατέργαστο υλικό, εμπλουτισμένο σε Θειοκτικό οξύ, υποβάλλεται σε επεξεργασία με υγρό, ή υπέρ το κρίσιμο σημείον CO<sub>2</sub>, και έτσι, με μία απλή τεχνική μέθοδο, φθάνουμε σε Θειοκτικό οξύ με χαμηλές περιεκτικότητες υπολοίπων διαλυτών.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0648836 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94113378.7--26/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVIMMUNE SA  
64 ave de la Roseraie,, 1205 GENEVE,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93113665-26/08/1993-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mach, Bernard, Prof.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗC ΤΑΞΗΣ Π ΔΙΑΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γονίδια που κωδικοποιούν για πρωτεΐνες διανεργοποιητές που είναι βασικοί για τον γενικό έλεγχο της γονιδιακής έκφρασης ΜHC τάξης II, πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από τα γονίδια αυτά και επιδεικνύεται μία μέθοδος για την τροποποίηση αυτών των πρωτεϊνών. Ακόμη, ανασυνδυασμένοι φορείς που περιέχουν τα εν λόγω γονίδια, και χρησιμοποιούνται για τον μετασχηματισμό οργανισμών ξενιστών και μέθοδοι για την παραγωγή των πρωτεϊνών που κωδικοποιούνται από τα εν λόγω γονίδια. Η εφεύρεση επιδεικνύει ακόμη φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για την θεραπεία των νόσων που συνδέονται με ελαττωματική ή λανθασμένη έκφραση των γονιδίων ΜHC τάξης II.

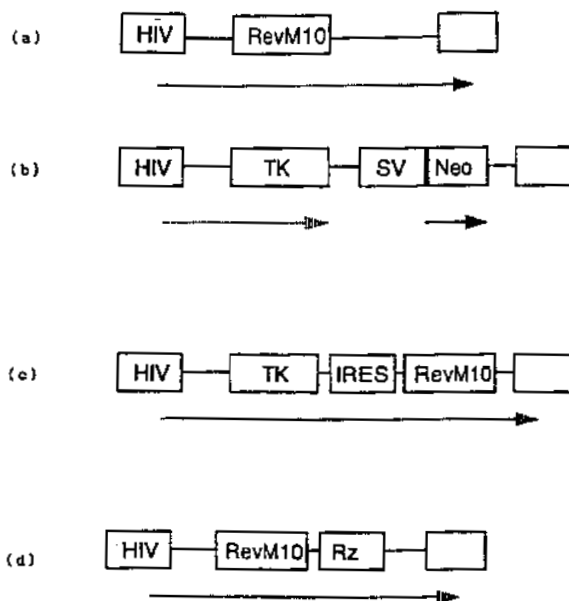
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0827545 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96914342.9--22/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford Biomedica (UK) Limited  
Medawar Centre, Robert Robinson Avenue,  
The Oxford Science Park, Oxford OX4  
4GA,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9510272-22/05/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINGSMAN, Alan, John  
2)KINGSMAN, Susan, Mary  
3)CANNON, Paula, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ρετροϊκοί φορείς οι οποίοι είναι χρήσιμοι σε θεραπεία γονιδίων. Το σκευάσιμο γονιδίωμα RNA προΐό έναν ρυθμιζόμενο προαγωγέα ο οποίος επάγεται από έναν ρυθμιστικό παράγοντα π.χ. την διενεργοποιητική πρωτεΐνη Tat του ιού HIV, και τουλάχιστον ένα επιλεγμένο γονίδιο υπό το μεταγραφικό έλεγχο του. Στον DNA προΐό, ο ρυθμιζόμενος προαγωγέας ευρίσκεται στην 5' μακρά τερματική επαναλαμβανόμενη αλληλουχία (LTR - long terminal repeat) στην θέση της 5' LTR προαγωγικής λειτουργίας του ρετροϊκού, και το επιλεγμένο γονίδιο ευρίσκεται ανάμεσα στις LTR. Επομένως όταν ενταχθεί σ' ένα κυτταρικό ξενιστή

το γονίδιο θα εκφραστεί μόνον όταν ο DNA προΐός εκτεθεί στον ρυθμιστικό παράγοντα.

HIV: HIV προαγωγέας (επάγεται από Tat) SV: SV40 προαγωγέας Neo: Γονίδιο ανθεκτικότητας στην νεομυκίνη IRES: Εσωτερική αλληλουχία εισόδου ριβοσώμου RZ: Ριβόζυμο TK: Κίνηση θυμιδίνης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0830933 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97402174.3--19/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLLAC  
Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13,  
Cours Valmy, 92800 Puteaux,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9611586-24/09/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brun, Olivier  
2)Bonnebat, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ**  
**ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής μιας καρδιάς από ένα εύκαμπτο στρώμα στην οποία εμποτίζουμε, κατά προτίμηση με εξόλκευση, μία εύκαμπτη ταινία με ένα μίγμα θερμοσκληρυνόμενο μη δικτυωμένο παρουσιάζουσα μία θερμοκρασία τήξης T μία θερμοκρασία απεμπλοκής T μεγαλύτερη κατά τουλάχιστον 30°C της T, και μετά από έψηση, μία θερμοκρασία ναλώδους μετάστασης T και ένα μέτρο YOUNG τουλάχιστον 200 φορές μικρότερο της T T από T T και στο οποίο ψήνουμε αυτό το στρώμα πριν τη χύτευση. Η εφεύρεση επιτρέπει την βελτίωση της παραγωγικότητας κατασκευής καρδιών συνθέτων πλακών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0850901 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97403062.9--17/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLLAC  
Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy,  
La Defense 7, 92800 Puteaux,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9616251-31/12/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cristin, Michel  
2)Jeanne, Gerald  
3)Spannangel, Philippe  
4)Rose, William  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ**  
**ΑΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΟΥΧΟΥ ΤΡΟ-**  
**ΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**  
**ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΜΕ ΑΥΤΗΤΗ**  
**ΜΕΘΟΔΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος στην οποία κάνουμε μια αντίδραση ενός γαλακτώματος και ενός φωσφορούχου συνθετικού σε μία μετάλλαξη με έκχυση του συνθετικού μέσα σε μία εκροή υγρή γαλακτώματος, με συνθήκες οξειδοαναγωγικές ισοροπίας μεταξύ σιδήρου μετάλλου (Fe<sup>0</sup>) και σιδηρούχου (Fe<sup>+2</sup>), με τρόπο προσαρμοζόμενο για να δώσει μία μετάλλαξη στην οποία: . οι φάσεις πυριτούχες και πυριτιοφωσφορούχες είναι τύπου λαρνίτη (βCa<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> ή "C2S") και/ή τύπου "16 C2S, C3P" με

αποκλεισμό των φάσεων ναζελσμυδλίτη και σιλικοκαρνολίτη. η μέσα αναλογία του Φωσφόρου σ'αυτές τις φάσεις είναι μεγαλύτερη του 6% και μικρότερη του 21,5% . πλέον από 90% περιεχομένου μαγνησίου είναι είτε, σε ελεύθερη κατάσταση, είτε σε αντικατάσταση μέσα σε ένα βυστίτη. Πλεονέκτημα αξιοποίησης του φωσφορούχου συνθετικού σε μικρή βιοδιαθεσιμότητα σε φωσφόρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0927051 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97919096.4--15/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE  
DIETETIQUE  
38 avenue Hoche, 75008 Paris,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9611249-16/09/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGUSTE, Stephane  
2)APERT, Laurent  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΑΖΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα υδρόφιλη κολλητική μάζα που θα χρησιμοποιηθεί για ιατρικούς σκοπούς, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω υδρόφιλη κολλητική μάζα περιλαμβάνει: (α) 10 έως 35 μέρη κατά βάρος του συμπολυμερούς πολυ(στυρενίου/ολεφίνης/στυρενίου σε αλληλουχία, συγκεκριμένα πολυ(στυρένιο/ισοπρένιο/στυρένιο), (β) 20 έως 50 μέρη κατά βάρος μιας συγκολλητικής ρητίνης, (γ) 2 έως 15 μέρη κατά βάρος ενός ακρυλικού πολυμερούς με θερμοκρασία μετάπτωσης υάλου μικρότερη από τους -20°C,(δ) 2 έως 25 μέρη κατά βάρος ενός πλαστικοποιητή, συγκεκριμένα ενός ελαίου πλαστικοποίησης, (ε) 20έως 50 μέρη κατά βάρος ενός υδροκολλοειδούς, (στ) 0,1 έως 2 μέρη κατά βάρος τουλάχιστον ενός αντιοξειδωτικού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση αυτής της κολλητικής μάζας για τη δημιουργία προστατευτικών επιδέσμων, συγκεκριμένα για τη θεραπεία φλυκταινών, επιπολής

δερματοεπιδερμικών βλαβών, εξιδρωματικών βλαβών και εγκαυμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007067 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97944746.3--20/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROVITA A/S  
Svejsengangen 4, 2690 KARLSLUNDE,DK  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115896-21/10/1996-DK  
31395 P-19/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weidner, Morten Sloth  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PARTHENIUM INTEGRIFOLIUM Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ Η ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ PARTHENIUM INTEGRIFOLIUM**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φυτό *Parthenium integrifolium* ή τμήματά του ή ένα εκχύλισμα ή ένα συστατικό του μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή φαρμάκων για την ενίσχυση της οδού TH2 του ανοσολογικού συστήματος, την ενίσχυση των επιπέδων της

ιντερλευκίνης-4 και τηςιντερλευκίνης--10, την επιλεκτική καταστολή της κυκλοοξυγενάσης-1 (COX-2) και πιο ειδικά για την ανακούφιση του πόνου, ιδιαίτερα της ημικρανίας ή του πονοκεφάλου και την θεραπεία ή την πρόληψη φλεγμονοδών ή αυτοάνοσων διαταραχών. Εκχυλίσματα του φυτού μπορούν να ληφθούν με εκχύλιση ή με απόσταξη ατμού ή υπό κενό, χλωρού ή ξηρού *Parthenium integrifolium* ή τμημάτων αυτού, κατά προτίμηση της ρίζας. Μετά από μία πρώτη εκχύλιση ένα δεύτερο στάδιο μίας διαδικασίας εκχύλισης, όπως εκχύλιση υγρού-υγρού, χρωματογραφία, απόσταξη ατμού ή απόσταξη υπό κενό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί προκειμένου να απομακρυνθεί ή να συμπυκνωθεί οποιοδήποτε από τα συστατικά του εκχυλίσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0652701 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93915566.9--30/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GOODMAN FIELDER LIMITED  
Locked Mail Bag 7, Grosvenor Place Post Office, Sydney, NSW 2000,ΑΥ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PL389492-31/07/1992-AU  
PL726693-12/02/1993-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McNAUGHT, Kenneth J.  
2)MOLONEY, Eric  
3)BROWN, Ian L.  
4)KNIGHT, Adrian Timothy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΨΗΛΟ ΣΕ ΑΜΥΛΟΖΗ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινολογούνται υβριδικοί σπόροι αραβοσίτου που αποδίδουν ένα άμυλο που έχει ένα περιεχόμενο αμυλόζης 80% ή περισσότερο όπως επίσης και άμυλα που έχουν αυτό το περιεχόμενο αμυλόζης. Κοινολογούνται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα υψηλά σε αμυλόζη άμυλα. Κλάσματα υψηλών σε αμυλόζη αμύλων που έχουν σχηματιστεί με βάση το μέγεθος κοκκίων έχει αποδειχθεί ότι έχουν ενισχυμένο περιεχόμενο διαιτητικών ινών και/ή ανθεκτικού αμύλου. Τέτοια κλάσματα επιτρέπουν την παρασκευή συνθέσεων διατροφής ενισχυμένου περιεχομένου διαιτητικών ινών και/ή ανθεκτικού αμύλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0769333 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96402086.1--01/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UGINE S.A.

Immeuble La Pacific, 11/13, cours Valmy - La  
Défense 7, 92800 Puteaux,FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9512271-19/10/1995-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veyer, Jean  
2)Tagalian, Joel  
3)Malingriaux, Jean-Pierre  
4)Viallatte, Bernard  
5)Ternisien, Michel  
6)Tetu, Bernard  
7)Giraud, Henri

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

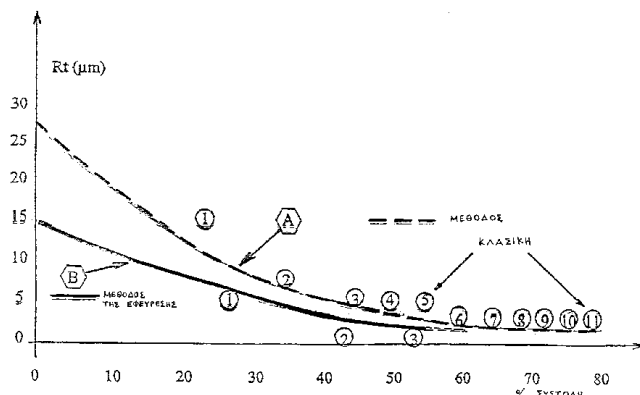
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΣΕ ΜΙΑ ΣΥ-  
ΝΕΧΗ ΓΡΑΜΜΗ, ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ  
ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥ-  
ΒΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟ-  
ΝΤΟΣ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επεξεργασίας σε μια γραμμή, σε συνέχειες, μίας ταινίας ελάσματος εξελασμένης από ανοξείδωτο χάλυβα παρουσιάζουσα μια κατάσταση επιφανείας βελτιωμένη, χαρακτηριζόμενη από το ότι το επεξεργασμένο εν θερμό έλασμα

υποβάλλεται κυρίως σε: -ένα ίσιωμα με έλξη που δίνει μία διαρκή επιμήκυνση του 1 με 5%, για να κάνει ρωγμές στο στρώμα οξειδίου και να ισώσει το έλασμα. -ένα καθαρισμό πρωτεύοντα εξασφαλίζοντα την αποβολή της καλαμίνης, -μία εξέλαση εν ψυχρώ σε το πολύ τρία περάσματα εξέλασης, -μία τελική ανόπτηση, -ένα τελικό καθαρισμό, -μία εξέλαση εν ψυχρώ τύπου "SKIN PASS".



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0754922 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95710014.2--12/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kulbach, Egon  
Am Schlag 30, 65549 Limburg,DE  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29511535 U-17/07/1995-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kulbach, Egon

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΥΡΝΟΣ ΕΨΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ  
ΑΕΡΙΟΥ-ΑΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αφορά μια συνδυασμένη διάταξη φούρνου εψήσεως, αποτελούμενη από οδηγά ελάσματα αέρος διατασσόμενα στον χώρο του φούρνου στην περιοχή των τοιχωμάτων καλύψεως και των οπισθίων τοιχωμάτων, εφοδιαζόμενη με ένα ανεμιστήρα, όπου το οδηγό έλασμα αέρος στην περιοχή του καλύμματος, ακόμα και όταν ο ανεμιστήρας είναι εκτός λειτουργίας διατηρεί την δράση του, και κατόπιν η διάταξις εψήσεως μπορεί να χρησιμοποιείται επίσης άνευ δημιουργίας αέρος κυκλοφορίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0818984 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96907559.7--19/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES  
PLC  
Imperial Chemical House, Millbank, London  
SW1P 3JF,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ  
(ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9506927-04/04/1995-GB  
9604018-27/02/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WETZEL, Thierry  
2)TALEMAN, Marie, Claire, Leon, Hilda  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σταθερή υδατική αφριστική επιφανειοδραστική διασπορά περιέχει από 5 έως 50 %κ.β. μίας επιφανειοδραστικής σύνθεσης που περιέχει τουλάχιστον ένα αφριστικό επιφανειοδραστικό, τουλάχιστον ένα λιπαρό αμφίφιλο και προαιρετικώς τουλάχιστον ένα υδροκολλοειδές• και από 50 έως 95 % κ.β. ύδατος και/ή τουλάχιστον ένα αφριστικό επιφανειοδραστικό, που περιλαμβάνει ιδιαίτερα τουλάχιστον ένα ανιονικό επιφανειοδραστικό, τουλάχιστον ένα λιπαρό αμφίφιλο και προαιρετικώς τουλάχιστον ένα υδροκολλοειδές, με τη διασπορά να περιέχει επίσης γαλακτωματοποιημένο σε αυτήν τουλάχιστον ένα μαλακτικό. Τέτοιες

τυποποιήσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την παραγωγή τυποποιήσεων 2-σε-1 που περιέχουν μαλακτικά και/ή όμοια υλικά. Μέθοδοι περιγράφονται για την παραγωγή επιφανειοδραστικών τυποποιήσεων ειδικά 2-σε-1 τυποποιήσεων ιδιαίτερα με χρήση ενός προσχηματισμένου στερεού μείγματος αφριστικού επιφανειοδραστικού, τουλάχιστον ενός λιπαρού αμφίφιλου και υδροκολλοειδούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0789764 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95937853.0--27/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vitaleech Bioscience N.V.  
Parklaan 46, 3016 BC Rotterdam,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94117053-28/10/1994-EP  
95103637-14/03/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOERMAN, Gerard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)Βάμβα 1, 10674  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ  
ΠΡΩΤΕΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέους αναστολείς πρωτεασών οι οποίοι είναι δυνατόν να ληφθούν από βδέλλες. Σχετίζεται επίσης και με τις χρήσεις αυτών, για παράδειγμα σαν ένα φάρμακο, συνεπώς παρέχονται φαρμακευτικές παρασκευές, όπως είναι παράγωγα, μεταλλάγματα, γονίδια που κωδικοεύουν, οχήματα που περιλαμβάνουν και κύτταρα που είναι εφοδιασμένα με τέτοια γονίδια και/ή οχήματα. Ειδικά η εφεύρεση σχετίζεται με μία οικογένεια πρωτεϊνικών αναστολέων πρωτεασών που έχουν ένα μοριακό βάρος περίπου 5, 5 kD και την πρωτοταγή αλληλουχία που αναφέρεται παρακάτω. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με αναστολείς για

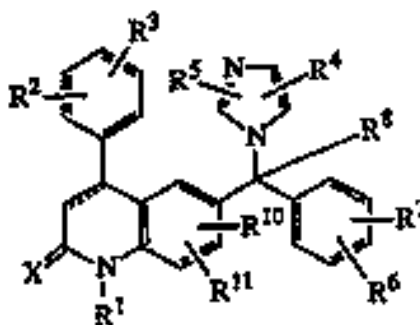
HTV- και με άλλες ουσίες από βδέλλες που παρουσιάζουν θεραπευτικό ενδιαφέρον, έχουν χαμηλό μοριακό βάρος και χαμηλή αντιγονικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1019395 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96937249.9--25/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95202945-31/10/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)END, David, William  
2)VENET, Marc, Gaston  
3)ANGIBAUD, Patrick, Rene  
4)SANZ, Gerard, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περικλείει ενώσεις του τύπου (I), τις στερεοϊσομερείς μορφές αυτών, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος ή βάσης αυτών, όπου η διακεκομμένη γραμμή παριστάνει έναν προαιρετικό δεσμό• X είναι οξυγόνο ή θείο• R1 είναι υδρογόνο, C1-12αλκυλο, Ar1, Ar2C1-6αλκυλο, κινολινυλοC1-6αλκυλο, πυριδυλοC1-6αλκυλο, υδροξυC1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο, μονό-, ή δι(C1-6αλκυλο)αμινοC1-6αλκυλο, αμινοC1-6αλκυλο ομάδα, ή μια ρίζα του τύπου -Alk1-C(=O)-R9, -Alk1-S(O)-R9 ή -Alk1-S(O)2-R9, το καθένα από τα R2 και R3 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, υδροξυ, αλογόνο, κυανό, C1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυ, υδροξυC1-6αλκυλοξυ, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλοξυ, αμινοC1-6αλκυλοξυ, μονό-, ή δι(C1-6αλκυλο)αμινοC1-6αλκυλοξυ, Ar1,

Ar2C1-6αλκυλο, Ar2οξυ, Ar2C1-6αλκυλοξυ, υδροξυκαρβονυλο, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλο, τριαλογονομεθυλο, τριαλογονομεθοξυ, C2-6αλκενυλο ομάδα• Η όταν τα R2 και R3 βρίσκονται σε διπλάνες θέσεις αν ληφθούν μαζί μπορούν να σχηματίσουν δισθενή ρίζα• το καθένα από τα R4 και R5 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, Ar1, C1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυ, C1-6αλκυλοθειο, αμινο, υδροξυκαρβονυλο, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλο, C1-6αλκυλοS(O)C1-6αλκυλο ή C1-6αλκυλοS(O)2C1-6αλκυλο ομάδα• το καθένα από τα R6 και R7 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, κυανό, C1-6αλκυλοξυ ή Ar2οξυ ομάδα• R8 είναι υδρογόνο, C1-6αλκυλο, κυανό, υδροξυκαρβονυλο, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλο, C1-6αλκυλοκαρβονυλοC1-6αλκυλο, κυανοC1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλοC1-6αλκυλο, υδροξυC1-6αλκυλο, αμινοC1-6αλκυλο, μονό-, ή δι(C1-6αλκυλο)αμινοC1-6αλκυλο, αλογονοC1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο, αμινοκαρβονυλοC1-6αλκυλο, Ar1, Ar2C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοθειοC1-6αλκυλο ομάδα• R10 είναι υδρογόνο, C1-6αλκυλο, C1-6αλκυλοξυ ή αλογόνο ομάδα• R11 είναι υδρογόνο ή C1-6αλκυλο ομάδα• οι οποίες έχουν ανασταλτική δράση στην φαρνεσυλο τρανσφεράση• την παρασκευή τους, συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και τη χρήση τους ως φαρμάκων.



(I)

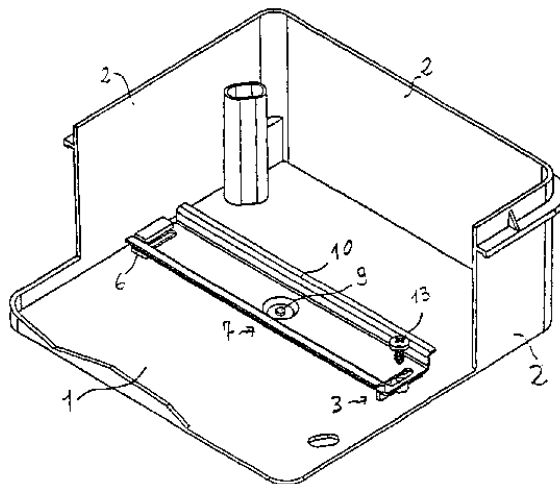
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0714444 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94925937.8--19/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GOVERNMENT OF THE U.S.A, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES  
National Institute of Health, Office of Technology Transfer, P.O. Box 13, 6011 Executive Boulevard, MD 20852 ROCKVILLE, US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):109934-20/08/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARRITY, Robert, R.  
2)NARA, Peter, L.  
3)GOUDSMIT, Jaap  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Χατζηγιάλλη  
Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ, ΖΩΑ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα εμβόλιο το οποίο μπορεί να χορηγηθεί σε ένα θηλαστικό για να προκαλέσει στο θηλαστικό ανοσοπροστασία κατά ενός παθογόνου οργανισμού ο οποίος έχει έναν ανοσοεπικρατή επίτοπο. Το εμβόλιο περιλαμβάνει μια τροποποιημένη μορφή του αντιγόνου στο οποίο βρίσκεται ο ανοσοεπικρατής επίτοπος. Σ' αυτή την τροποποιημένη μορφή, ο ανοσοεπικρατής επίτοπος υποβάλλεται σε ανοσοαπόσβεση με οποιαδήποτε μεταξύ πολλών τεχνικών. Στα παραδείγματα τεχνικών ανοσοαπόσβεσης περιλαμβάνεται η προσθήκη θέσεων N-συνδεδεμένης γλυκοζυλίωσης, μεταβολή στο καθαρό φορτίο του επίτοπου, και αντικατάσταση με μια ανεκτική αλληλουχία. Το εμβόλιο περιλαμβάνει επίσης έναν φαρμακολογικός αποδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0743728 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96410039.0--02/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schneider Electric Industries SA  
89 boulevard Franklin Roosevelt, 92500 Rueil-  
Malmaison,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9506072-17/05/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balaud, Philippe  
2)Dalla Costa, Thierry  
3)Bourbon, Manuel  
4)Martinotti, Patrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)Βάμβα 1, 10674  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙ-  
ΣΜΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ερμάριο περιλαμβάνει μία βάση (1), τουλάχιστον ένα στήριγμα (10) και τρία όργανα στερέωσης. Ένα πρώτο όργανο (3) στερέωσης ακινητοποιεί το στήριγμα προς όλες τις διευθύνσεις. Ένα δεύτερο όργανο στερέωσης (6) μορφής ολισθητήρα ακινητοποιεί τις κινήσεις του στηρίγματος (10) κάθετα στη βάση (1). Ένα τρίτο όργανο στερέωσης ακινητοποιεί τις ευθύγραμμες κινήσεις του στηρίγματος παράλληλα στη βάση (1) αλλά επιτρέπει μία περιστροφή γύρω από έναν άξονα (9) κάθετο στη βάση (1). Η ακινητοποίηση του πρώτου οργάνου (3) στερέωσης γίνεται μετά την τοποθέτηση του στηρίγματος (10) μέσα στο ερμάριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0886143 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401525.5--22/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schriemer, David C.  
380 Whitlock Way, Calgary, Alberta T1Y  
2C7,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
2)Hindsgaul, Ole  
9330-81 Avenue, Edmonton Alberta T6C  
0X3,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):69890-29/04/1998-US  
79622 P-27/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hindsgaul, Ole  
2)Schriemer, David C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)Βάμβα 1, 10674  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΤΙΚΗ  
ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται συσκευή για προσανατολιστική δοκιμασία βιβλιοθηκών ενώσεων μέσω της χρήσεως μετωπικής χρωματογραφίας σε συνδυασμό με φαματομετρία μάζης για την ταυτοποίηση και την κατάταξη των μελών της βιβλιοθήκης που συνδέονται με υποδοχέα στόχο. Η συσκευή της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει επίσης την ταχεία προσανατολιστική δοκιμασία μιας βιβλιοθήκης ενώσεων ώστε

να προσδιορισθεί εάν κάποιο μέλος της βιβλιοθήκης έχει μεγαλύτερη συγγένεια προς τον υποδοχέα στόχο σε σχέση με προεπιλεγμένη ένωση δείκτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0773022 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96117235.0--27/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEB-  
SGESELLSCHAFT m.b.H.  
Gereonsmuhlangasse 1-11, 50670 Koln,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19541919-10/11/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Greve, Rainer, Dr.  
2)Greve, Harald, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΛΗΘΟΜΙΜΗΤΙΚΗ  
ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΘΕΝΟΛΗ ΚΑΙ /Η  
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για θεραπεία οξείας ρινίτιδας, που περιέχει σε συνδυασμό και σε φυσιολογική συγκέντρωση Α) μία κατάλληλη για τοπική εφαρμογή συμπαθομιμητική ένωση με δομή 2-μιδαζολίνης ή τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτής• και Β1) παντοθενόλη ή τα παράγωγα αυτής, κυρίως εστέρες• και/ή Β2) παντοθενικό οξύ ή τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1049461 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99902686.7--28/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS  
LIMITED  
Surrey Technology Centre, 40 Occam road,  
The Surrey Research Park, GUILDFORD,  
SURREY, GU2 5YG,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802078-30/01/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kemp, Colin Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συνδυασμός τριντρογλυκερίνης και λανολίνης χρησιμοποιείται για την παραγωγή συνθέσεων για την αγωγή της στυτικής δυσλειτουργίας σε άνδρες και σε μία μέθοδο αισθητικής αγωγής σε άνδρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0929376 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97942816.6--30/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)L' AIR LIQUIDE S.A.  
75, Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106796-30/09/1996-DK  
109197-23/09/1997-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, Steen, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΑΣ LASER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

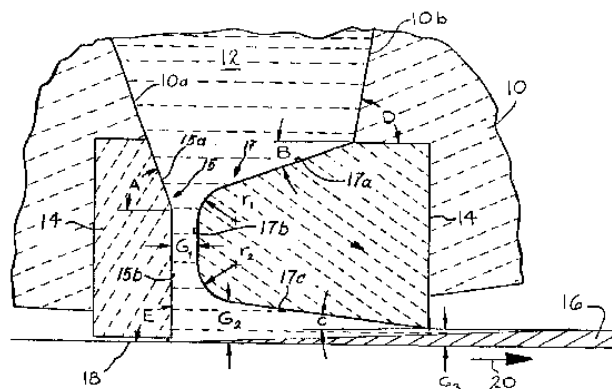
Μέθοδος επεξεργασίας υλικού με μια πρώτη και μια δεύτερη επιφάνεια (8, 9) μέσω δέσμης laser (2), η οποία εστιάζεται σε ένα αριθμό εστιακών σημείων (F1, F2, ..., Fn) μέσω αντικειμενικού πολλαπλών φακών, τα οποία εστιακά σημεία ευρίσκονται κατά προσέγγιση επί κοινού άξονα σχηματίζοντας γωνία με την πρώτη επιφάνεια (8). Τα εστιακά σημεία απέχουν το ένα από το άλλο και χρησιμοποιούνται για την κοπή ελασμάτων, όπου χρησιμοποιούνται διάφορα εστιακά σημεία για την τήξη/κοπή του υλικού του ελάσματος. Το αποτέλεσμα είναι η δημιουργία καλής εγκοπής κοπής με μικρή προσκόλληση σκωρίας και καλό διαχωρισμό των αποκοπτομένων τμημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0463223 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90118969.6--04/10/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARMCO INC.  
680 Curtis Street, Middletown Ohio 45043,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):543613-22/06/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Follstaedt, Donald W.  
2)Powell, John C.  
3)Sussman, Richard C.  
4)Williams, Robert S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακροφύσια χυτεύσεως (14) παρέχουν βελτιωμένες συνθήκες ροής με τις παραμέτρους που ελέγχονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση. Οι σχέσεις ανοιγμάτων διακένων μεταξύ της σχισμής του ακροφυσίου (G1) και του στομίου εξόδου (G3) πρέπει να ελέγχονται σε συνδυασμό με συγκλίνουσα δίοδο εξόδου για τη δημιουργία ομαλής ροής χωρίς διαχωρισμό και τύρβη του ρεύματος. Τα χείλη του ακροφυσίου (14) είναι επίσης στρογγυλεμένα για τη βελτίωση της ροής και την αύξηση της ζωής του πυρίμαχου υλικού των χεϊλών του ακροφυσίου (14). Τα

τοιχώματα του κατανεμητή (10a, 10b) είναι κωνικά προκειμένου να δημιουργείται βελτιωμένη ροή για την παροχή του τήγματος προς το ακροφύσιο (14). Το ακροφύσιο (14) είναι υπό κλίση περίπου 45° κάτω από το κατώτερο νεκρό σημείο για τη δημιουργία βέλτιστων συνθηκών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0835292 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920752.9--25/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING S.A.  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96810274-29/04/1996-EP  
96810281-01/05/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMON, Philippe  
2)BLEIKOLM, Anton  
3)ROZUMEK, Olivier  
4)PAPADIMITRIOU, Pandelis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΛΑΝΙ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται και αξιώνεται μελάνι εκτύπωσης τύπου διαρροής ή πρόσκαιρο μελάνι, το οποίο μπορεί να εκτυπώνεται με τη μέθοδο του ξηρού ή υγρού όφσσετ ή της στοιχειοθέτησης. Το μελάνι αυτό επιτρέπει, όταν εκτυπώνεται σε έγγραφα ασφαλείας και στεγνώνει,την αποτροπή προσπαθειών πλαστογραφίας ή παραχάραξης, επειδή το μελάνι περιέχει τουλάχιστον μια χρωστική ευαίσθητη σε οργανικούς διαλύτες και άλλα χημικά αντιδραστήρια. Το μελάνι, όταν εκτυπώνεται, σχηματίζει μια στερεή, πολυμερισμένη ή μεθυλιωμένη,συνδετική

μήτρα στην επιφάνεια του εγγράφου, όταν οι εκτυπώσεις δέχονται ακτινοβολούμενη ενέργεια ή υπόκεινται σε αντίδραση οξυπολυμερισμού. Η μήτρα αυτή σχηματίζεται σχεδόν αμέσως, στην περίπτωση του οξυπολυμερισμού μέσα σε 24 ώρες, σε αντίθεση με τα συμβατικά μελάνια εκτύπωσης των οποίων οι μήτρες δεν στεγνώνουν πραγματικά και παραμένουν υγρές στα μικρά κενά διαστήματα του υποστρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0906464 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97929370.1--17/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEPUY BIOLAND  
132, Route d' Espagne,31100 TOULOUSE,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9607720-18/06/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PODDEVIN, Nicolas  
2)FAGES, Jacques  
3)GUIDOIN, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ Πατησίων 59  
10433 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,Πατησίων  
59,10433 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την επεξεργασία μετά την κατασκευή της μιας υφαντής δομής που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές από την οικογένεια των πολύ (α - υδροξυοξέων) το οποίο παίρνουμε με τουλάχιστον ένα στάδιο μηχανικής συνένωσης υφαντώνων. Η δομή έρχεται σε επαφή με ρεύμα μιας σύνθεσης ενός τουλάχιστον ρευστού σε υπερκρίσιμη κατάσταση. Η εφεύρεση αφορά επίσης την διαδικασία κατασκευής μιας δομής και την δομή που κατασκευάζεται έτσι.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0579679 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92908290.7--13/04/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELOPAK SYSTEMS AG  
Flughofstrasse 41 Postfach, CH-8152 Glatt-  
brugg,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9107751-12/04/1991-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTBERG, Helge, Bakketun  
2)BERGMANN, Karin  
3)HYDE, Peter, John  
4)NESS, Karen, Margaret, Montgomery  
5)STANLEY, Christopher, John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος αποστείρωσης αποτελούμενη από υποβολή του υλικού, για παράδειγμα σανίδα συσκευασίας, μόνο σε υπεριώδες φως λέιζερ, ή ουσιαστικά ταυτόχρονα με λέιζερ υπερύθρου και/ή υπεροξειδίου του υδρογόνου για να επιτευχθεί ένα συνεργικό αποτέλεσμα μεταξύ του υπερύθρου και του υπεριώδους φωτός και/ή του υπεροξειδίου του υδρογόνου, για να καταστήσει μη βιώσιμους τους μικροοργανισμούς που βρίσκονται στο προαναφερόμενο υλικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):25/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0818992 - 24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94925799.2--09/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURAND AMERICA, INCORPORATED  
845 Center Drive,45377 VANDALIA,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106024-13/08/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHANDA SAMBASIVA, RAO  
2)GUISINGER ROBERD EDMON  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΛΕΙΣΗ ΣΕ**  
**ΚΑΨΟΥΛΕΣ NSAIDS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη κατευθύνεται στην παρασκευή επί μέρους καλυμμένων ως προς γέυση, υψηλής βιοδιαθεσιμότητας, υψηλού ωφέλιμου φορτίου, μικροκαψουλών με μικροέγκλειση σε κάψουλες αδιάλυτων σε νερό φαρμακευτικών υλικών NSAID με την ουσιαστική απουσία συσσωματωμάτων μικροκαψουλών. Αυτές οι καλυμμένες ως προς γέυση μικροκάψουλες περιέχουν υψηλό ωφέλιμο φορτίο, π. χ. περίπου 83+% κατά βάρος από το αναφερθέν φαρμακευτικό υλικό NSAID που έχει υψηλή βιοδιαθεσιμότητα μπορούν στην συνέχεια να τυποποιηθούν σε δισκία για μίσσημα και υγρά υδατικά εναιωρήματα για ιατρική χρήση. Αμφότερες η φθαλκή οξική κυτταρίνη και η ζελατίνη είναι το πολυμερές υλικό του τοιχώματος για την μικροέγκλειση σε κάψουλες. Το pH ελέγχου, η ελεγχόμενη προσθήκη ενός άλατος Hofmeister (λυοτροπικού), το υλικό μικροέγκλεισης σε κάψουλες του

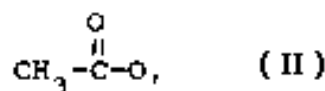
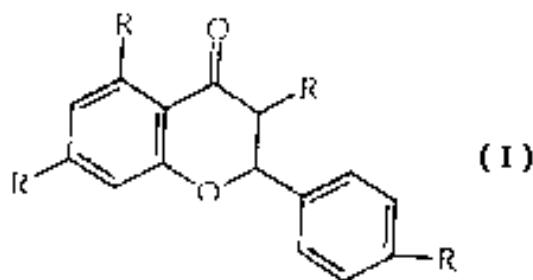
αδιάλυτου σε νερό NSAID φαρμάκου με μία υγρή φάση υλικού μικροέγκλεισης σε κάψουλες τόσο φθαλκής οξικής κυτταρίνης όσο και ζελατίνης και η επακόλουθη αδιάλυτοποίηση του αναφερθέντος υλικού μικροέγκλεισης σε κάψουλες αφού περιτυλίξει τον πυρήνα του φαρμάκου με αραιό οξύ είναι σημαντικές παράμετροι της διαδικασίας για να επιτευχθούν οι σωστές επί μέρους κάψουλες για να ληφθούν υψηλής βιοδιαθεσιμότητας καλυμμένων ως προς γέυση, αδιάλυτων σε νερό φαρμακευτικών υλικών NSAID, ειδικότερα, naproxen και ibuprofen, μόνο με μικροέγκλειση σε κάψουλες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0707851 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95116380.7--14/02/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fockerman, Michel  
 Styrnansgatan 23, S-114 54 Stockholm,SE  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
 2)Fockerman, Jasmine  
 PL 862, S-260 70 Ljungbyhed,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):656801-15/02/1991-US  
 809420-17/12/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marconius, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΑΝΤΙΚΟΙ Η ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενώσεων με το γενικό τύπο I: όπου η ομάδα R είναι ίδια ή διαφορετική και αντιπροσωπεύει H, OH ή O CH<sub>3</sub> - C - O για την παρασκευή συνθέσεως για χρήση ως αντιβακτηριδιακός, αντιικός ή ανοσοενισχυτικός παράγοντας ή παράγοντας επούλωσης τραυμάτων. Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή μίγματος που περιέχει τις ουσίες αυτές,

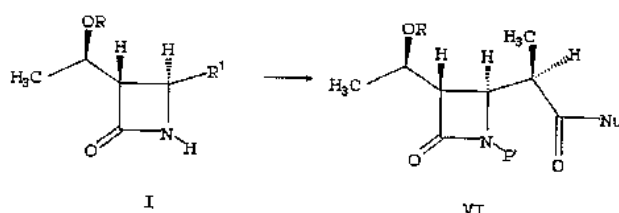
δια της οποίας προστίθεται σε νερό ή υδατικό διάλυμα που περιέχει ποσοστό 0.1-17 τοις εκατό κατά βάρος NaCl θερμοκρασίας 30-95οC, ένα προϊόν που περιέχει πρόπολη όπως δείγμα οργανικού διαλύτου κατά προτίμηση αλκοολικό διάλυμα περιέχον πρόπολη, και το μίγμα διατηρείται σε θερμοκρασία 30-95οC επί 10-100 ώρες, και στη συνέχεια το διάλυμα ελευθερώνεται από το ίζημα του πυθμένος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0589626 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93307322.3--16/09/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000,  
 Rahway New Jersey 07065-0900,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):947186-18/09/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Choi, Wood-Baeg  
 2)Shinkai, Ichiro  
 3)Humphrey, Guy R.  
 4)Thompson, Andrew S.  
 5)Reider, Paul J.  
 6)Volante, Ralph P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)Βάμβα 1, 10674  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΒΗΤΑ - ΜΕΘΥΛΟ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός ενδιάμεσου Βητα-μεθυλο καρβαπενέμης του τύπου VI από μια ένωση του τύπου I όπου R και R' είναι προστατευτικές ομάδες R1 είναι ένας εστέρας του μεθυλομυλονικού οξέος και Nu είναι μια πυρηνόφιλη ομάδα. Τα ενδιάμεσα της διαδικασίας παρουσιάζονται επίσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):25/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0671959 - 24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93900905.6--07/12/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEEPLE EDWARD JR.

A Miced Bag Corporation, 40 St.  
Clair Drive, 15228 Pittsburgh, US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEEPLE EDWARD JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

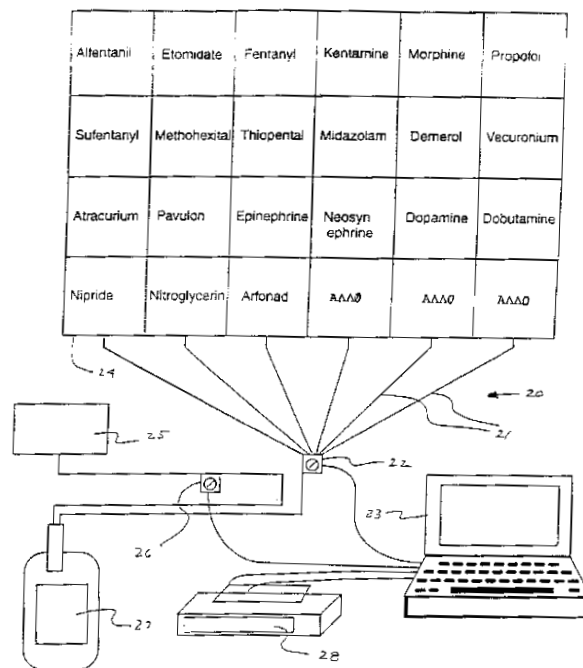
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΑΟΦΛΕΒΙΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής και χορήγησης ενός ή περισσοτέρων διαλυμάτων φαρμάκου για συνεχή έγχυση. Οι ρυθμοί ροής τυποποιούνται με μεταβολή της συγκέντρωσης φαρμάκου σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σετ πινάκων. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης απλοποιεί σημαντικά την κλινική εφαρμογή συνεχούς έγχυσης αναισθησίας και επιτρέπει την εύκολη παρασκευή διαφορετικών όγκων πράγμα που ελαχιστοποιεί την σπατάλη φαρμάκου. Η τυποποίηση του ρυθμού που διδάσκεται στην παρούσα εφεύρεση διευκολύνει την ερμηνεία και την ανάμιξη με αποτέλεσμα την ευκολότερη χορήγηση των φαρμάκων και την αυξημένη ασφάλεια του ασθενούς. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται συσκευή για την επίτευξη των αντικειμενικών σκοπών της παρούσας εφεύρεσης. Η συσκευή διευκολύνει την ακριβή και αποτελεσματική μετατροπή στους όχι συνηθισμένους ρυθμούς που απαιτούνται για ειδικές

εφαρμογές όπως αναισθησία νεογνώντων και άλλες παρόμοιες περιπτώσεις. Μια αυτοματοποιημένη συσκευή ελέγχου ανάμιξης (20) συζευγμένη με υπολογιστή (23) ικανή να πραγματοποιεί τους προσδιορισμούς ανάμιξης αμέσως μετά την εισαγωγή των απαραίτητων δεδομένων μπορεί να αναμίξει και να παράσχει το τελικό διάλυμα φαρμάκου σε έτοιμο για χρήση σάκο (27).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):11/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1017909 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98947477.0--22/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trovato, Salvatore

Via Provinciale per S.M. Ammalati No. 187/A,  
95024 Acireale (Catania),IT ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CT970026-02/09/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trovato, Salvatore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καλούπι για το κτίσιμο φερόντων τοίχων περιλαμβάνει πολλά ζεύγη πινάκων επένδυσης (PE, PI) που συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε να σχηματίζεται ένας εσωτερικός χώρος μεταξύ τους, όπου τα ζεύγη των πινάκων επένδυσης διατάσσονται κατά υπερτιθέμενες σειρές, οι δε πινάκες εκάστου ζεύγους συνδέονται μεταξύ τους μέσω μεσοζευγμάτων (6) ρυθμίσιμου μήκους, ενώ τα μεσοζεύγματα (6) και οι πινάκες (PE, PI) παραμένουν στον σχηματιζόμενο τοίχο

όταν στερεοποιείται ένα τσιμεντοειδές υλικό που χύνεται στον ως άνω εσωτερικό χώρο. Οι τοίχοι που διαμορφώνονται έτσι εφοδιάζονται με φέροντα διαχωριστικά μέλη και με διόδους οπών και είναι ισχυρά μονομμένοι και ήδη έτοιμοι. 8

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):11/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0798378 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97200903.9--25/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96200820-26/03/1996-EP  
96203284-22/11/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mosselman, Sietse  
2)Dijkema, Rein  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ Σίνα 11 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Σίνα 11,10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

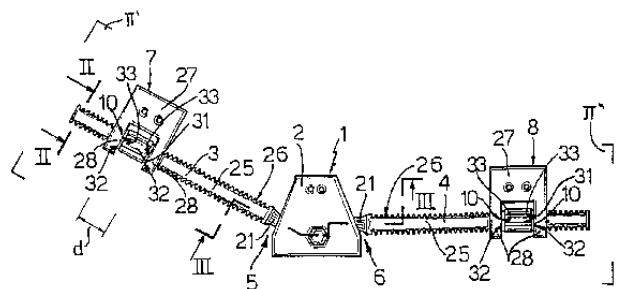
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα απομονωμένο DNA που κωδικοποιεί νέους υποδοχείς οιστρογόνου, με πρωτεΐνες κωδικοποιούμενες από το DNA τούτο, με χιμαρικούς υποδοχείς που περιλαμβάνουν τμήματα των νέων τούτων υποδοχέων και με χρήσεις τούτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):11/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832613 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96830499.8--30/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROPEAN COMMUNITY  
EUFO Building, Rue Alcide De Gasperi, 2920  
Luxembourg,LU ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caboni, Alessandro  
2)Crippa, Angelo  
3)Paracchini, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
ΣΙΝΑ 11 106 80 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Σίνα 11,10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΓΝΑΘΙΚΟΣ  
ΔΙΑΧΩΡΗΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διαχωρητής (1) που περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (2), δυο μερικός με σπείρωμα ευθύγραμμο στοιχεία (3, 4) που εκτείνονται από αντίθετες πλευρές του εν λόγω κεντρικού τμήματος (2) και συνδέονται σε αυτό με αντίστοιχους σφαιρικούς αρθρωτούς συνδέσμους (5, 6) και δύο ολκωτά τμήματα (7, 8) που μπορούν να κινηθούν αξονικά κατά μήκος αντίστοιχου ευθύγραμμου στοιχείου (3, 4). Κάθε ολκωτό τμήμα περιλαμβάνει ένα πρισματικό κύριο σώμα (27) και δύο παράλληλους βραχίονες (28) που εκτείνονται από το κύριο σώμα (27) και περιλαμβάνουν αντίστοιχες ευθυγραμμισμένες οπές (29) διαμέσου των οποίων προσαρμόζεται το αντίστοιχο ευθύγραμμο τμήμα (3, 4). Παρέχεται περικόχλιο ρύθμισης (31), το οποίο μπορεί να κινηθεί κατά μήκος αντίστοιχου ευθύγραμμου στοιχείου (3, 4) και βρίσκεται μεταξύ των βραχιόνων (28) και του αντίστοιχου

ολκωτού τμήματος (7, 8), για τη συνεχή και μικρομετρική ρύθμιση της θέσης κάθε ολκωτού τμήματος (7, 8) κατά μήκος του αντίστοιχου ευθύγραμμου στοιχείου (3, 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0915738 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97936669.7--29/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
Mullerstrasse 170/178, 13353 Berlin,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19632416-05/08/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEITSCHIES, Werner  
2)RHEINLaNDER, Thomas  
3)EBERT, Wolfgang  
4)BETTER, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ , ΑΠΟ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ Η ΤΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

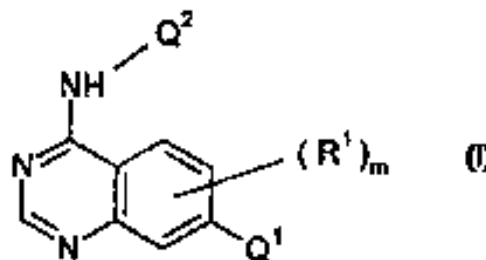
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μηχανισμό για το μαγνητικό διαχωρισμό φαρμακευτικών σκευασμάτων, των αρχικών ή των ενδιάμεσων προϊόντων τους. Ο μηχανισμός περιέχει ένα χώρο διαχωρισμού, στον οποίο επικρατεί ένα μαγνητικό

βαθμιδωτό πεδίο και ο οποίος έχει μία είσοδο και μία έξοδο, όπου ο μηχανισμός είναι διαμορφωμένος υπό μορφή ενός πρόσθιου φίλτρου για όργανα ένεσης ή έγχυσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0880517 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97902497.3--10/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9603097-14/02/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARKER, Andrew, John  
2)JOHNSTONE, Craig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις κινάζολίνης του τύπου (I) όπου το Q1 είναι μία 5- ή 6-μελής ετεροαρυλ μερίδα και το Q1 προαιρετικά φέρει μέχρι 3 υποκαταστάτες• όπου το m είναι 1 ή 2 και κάθε R1 μπορεί να είναι μία ομάδα όπως υδρογόνο, αλογόνο και τριφθορομεθυλ• και όπου το Q2 είναι φαινυλ που προαιρετικά φέρει μέχρι και 3 υποκαταστάτες• ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών• διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές ενώσεις που τις περιέχουν και χρήση των ιδιοτήτων τους για την αναστολή της κινάσης τυροσίνης υποδοχέα στη θεραπευτική αντιμετώπιση των πολλαπλασιαστικών ασθενειών όπως ο καρκίνος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0801633 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96937360.4--30/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELF AQUITAINE PRODUCTION  
Tour Elf 2 Place de la Coupole La Defense 6,  
92400 Courbevoie,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9512989-03/11/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOUGAYREDE, Jean  
2)PHILIPPE, Andre  
3)SAVIN-PONCET, Sabine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΟΥ Η2S  
ΠΡΟΣ ΘΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρησιμοποιείται μονάδα οξειδώσεως (2a) περιλαμβάνουσα, εν σειρά, τρία καταλυτικά στάδια (3a,4a,5a) τα οποία περιέχουν, το καθένα, καταλύτη προαγωγής της εκλεκτικής οξειδώσεως του Η2S προς θείο μέγριμιας θερμοκρασίας Θs?150oC. Το προς κατεργασία αέριο (16) τροφοδοτείται διαδοχικώς στο καθένα από τα εν λόγω στάδια και στο κάθε στάδιο εγχύεται αέρας (50,53a,55a). Κλάσμα του Η2S του εν λόγω αερίου οξειδώνεται αδιαβατικώς προς θείο στο καθένα από τα δύο πρώτα στάδια (3a,4a) με ποσότητα αέρος τέτοια ώστε στην έξοδο των σταδίων αυτών να επιτυγχάνεται θερμοκρασία όχι μεγαλύτερη της Θs. Όλο το Η2S του αερίου του τροφοδοτούμενου στο τελικό στάδιο (5a)

οξειδώνεται με ελεγχόμενη περίσσεια αέρος σε θερμοκρασίες όχι μεγαλύτερες της Θs. Η μέθοδος είναι χρήσιμη για την κατεργασία αερίων τα οποία περιέχουν Η2S και παράγονται από την υδρογόνωση/υδρόλυση υπολειμματικών αερίων προερχόμενων από μονάδες θείου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1056856 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99911020.8--26/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,  
INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6707,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31693-27/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FANDL, James, P.  
2)STAHL, Neil  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΚΤΙΝΟΕΙΔΗΣ  
ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

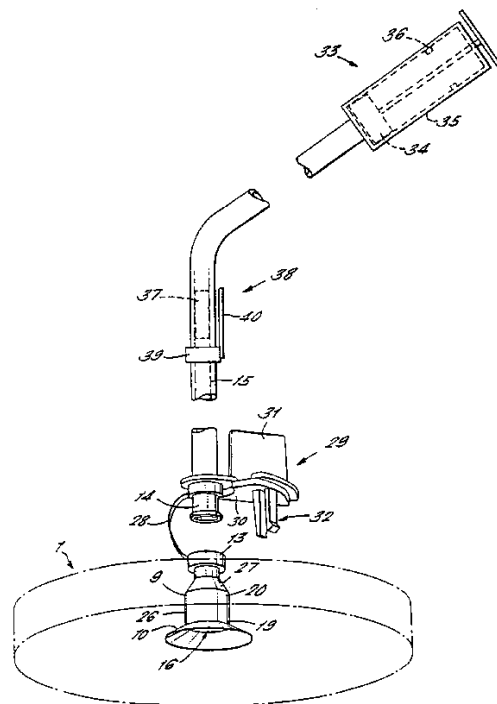
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τροποποιημένος ακτινοειδής νευροτροφικός παράγοντας, μέθοδοι για παραγωγή και μέθοδοι χρήσης, ειδικά στην αντιμετώπιση ασθένειας Huntington, παχυσαρκίας, και διαβήτη ενήλικα ή εγκυμοσύνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0838231 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98100951.7--01/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Svedman, Pal  
 Chemin de Sous-Balme 9, 1255 Veyrier, CH  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9325085-07/12/1993-GB  
 9409285-10/05/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Svedman, Pal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ  
 ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία συσκευή (1) για χρήση σε διαδικασίες διαδερμικής εκχύσεως. Η συσκευή (1) περιλαμβάνει ένα κυάθιο αναρρόφησης (9) που χρησιμοποιείται για να εφαρμοσθεί αναρρόφηση σε μία περιοχή του δέρματος. Ένας σωλήνας (15) επικοινωνεί με το κυάθιο αναρρόφησης και συνδέεται κατά τη χρήση σε ένα μέσον αναρρόφησης (33). Παρέχεται ένας ενδείκτης (38) που μπορεί να αποκρίνεται στη μετατόπιση αέρος κατά μήκος του σωλήνα, ο οποίος μπορεί να λειτουργεί για να δίδει μία ένδειξη της ογκομετρικής μετατόπισης του αέρα από το κυάθιο αναρρόφησης σε απόκριση στο σχηματισμό μίας φυσαλίδας αναρρόφησης ή στην είσοδο σωματικού ρευστού εντός του κυαθίου αναρρόφησης κατά τη διάρκεια μίας περιόδου κατά την οποία διατηρείται η αναρρόφηση εντός του κυαθίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0818194 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97109783.7--16/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McNeil-PPC, Inc.  
 Grandview Road, Skillman, NJ 08558-  
 9418, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19905 P-14/06/1996-US  
 865169-29/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiraldi, Michael T.  
 2)Burnett, Katherine M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ  
 ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΞΠΑΛΕΙΦΘΟΥΝ ΚΑΙ  
 ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΒΙΟΜΕΜ-  
 ΒΡΑΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε συνθέσεις οι οποίες μπορούν εύκολα να επαλειφθούν και να προσκολληθούν σε βιομεμβράνες. Περιέχουν και παρέχουν υγρασία στις βιομεμβράνες και δεν εκρέουν εύκολα, δηλαδή δεν διαφεύγουν από τις βιομεμβράνες. Ούτε μπορούν να απομακρυνθούν με ευκολία ή να εκπλυθούν από τις βιομεμβράνες. Οι συνθέσεις οι οποίες προσκολλώνται και είναι συμβατές με τις βιομεμβράνες, αφού απλώνονται, και δεν εκρέουν ούτε απομακτώνονται εύκολα ή

εκπλώνονται από τις βιομεμβράνες, θεωρούνται ότι είναι βιοπροσκολλητικές. Τέτοιες συνθέσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την διατήρηση των βιομεμβρανών σε υγρή κατάσταση, για την λίπανση των βιομεμβρανών, και για την παροχή ενός εκδόχου που περιέχει και απελευθερώνει φαρμακευτικούς παράγοντες, όπως είναι αντισυλληπτικά, τα αντιμυκητιασικά, και τα αντιμικροβιακά. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους παρασκευής και μεθόδους χρήσης τέτοιων συνθέσεων. Οι συνθέσεις αυτής της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την διατήρηση των βιομεμβρανών σε υγρή κατάσταση, ιδιαίτερα εκείνων που είναι ευαίσθητες στην ξηρασία, για την λίπανση των βιομεμβρανών, και για τον εφοδιασμό αυτών με ένα έκδοχο που περιέχει και απελευθερώνει φαρμακευτικούς παράγοντες, όπως είναι τα αντισυλληπτικά, τα αντιμυκητιασικά, και τα αντιμικροβιακά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0745093 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94901120.9--18/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia AB  
112 87 Stockholm,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9203496-20/11/1992-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FHoLENHAG, Karin, Ingeborg  
2)FRYKLUND, Linda  
3)LARSSON, Bo, Christer  
4)NYBERG, Fred, Jarl  
5)WESTIN-SJoDAHL, Gertrud, Elisabeth  
6)LUNDIN, Ronny  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ  
ΓΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΠΙΟΙΟΕΙΔΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται νέα ολιγοπεπτιδία με συνάφεια προς τους υποδοχείς οπιοειδών τα οποία είναι γραμμικά ή κυκλικά πενταπεπτιδία με σκελετό πρωτοταγούς δομής Tyr-X-Phe-Leu-Z, όπου X και Z συμβολίζουν αμινοξέα ή παράγωγα αμινοξέων και/ή ανάλογα και όπου ταX και Z μπορεί να είναι ομοιοπολικά συζευγμένα προκειμένου να σχηματίζουν ετεροκυκλική δομή. Όπου το Z επιλέγεται μεταξύ Cys, Glu, Gln τα αμινοξικά παράγωγα της Glu και της Gln το X επιλέγεται μεταξύ

των αμινοξέων Ser, Gly, Pro, AMCA και D-Ala ή D ή L-ορνιθίνης, D ή L-διαμινοβουτυρικού οξέως, D ή L-Lys και D ή L-Cys. Επίσης παρουσιάζονται φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τα εν λόγω ολιγοπεπτιδία, τα οποία είναι εν δυνάμει χρήσιμα ως αναλγητικά για την εξουδετέρωση του πόνου, για την θεραπεία καταθλίψεων και για την αύξηση της άνεσης των ατόμων που πάσχουν από υπερβολικό άγχος ή σοκ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0769911 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95929512.2--03/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUNKIST GROWERS, INC.  
14130 Riverside Drive, Sherman Oaks, California 91423-2392,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):292898-19/08/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AFFELDT, Henry A.  
2)CONWAY, Tim D.  
3)MUSOKE, David M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟ-  
ΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΚΗΡΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡ-  
ΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΡΟΥΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφαρμογή κηρού σε φρούτα ή ομάδες φρούτων επί ενός συστήματος μεταφοράς μπορεί να ελέγχεται ώστε να βελτιστοποιούνται τα προστατευτικά και αισθητικά αποτελέσματα της εφαρμογής κηρού και να χρησιμοποιείται αποτελεσματικά ο κηρός ανεξάρτητα από τις διακυμάνσεις στο μέγεθος, την υφή, τη φύση ή τον αριθμό του φρούτων, στους τύπους κηρού ή στο περιβάλλον επεξεργασίας, δια της παροχής ενός εφρούς ελεγκτή κηρού. Ο ελεγκτής κηρού διαθέτει μία κάμερα (12) η οποία ανιχνεύει τα φρούτα (112) τα οποία διέρχονται από το οπτικό πεδίο το οριζόμενο από ένα οπτικό περίβλημα στο οποίο είναι στερεωμένη η κάμερα. Ειδικότερα αν η κάμερα είναι μία κάμερα γραμμής σαρώσεως, συντίθεται

δυσδιάστατοι χάρτες εικονοστοιχείων των φρούτων που διέρχονται από την περιοχή παρατήρησης και η εικόνα υποβάλλεται σε επεξεργασία για την παροχή διακεκριμένων εικόνων εικονοστοιχείων ακόμη και όταν τα φρούτα είναι σε επαφή. Σε κάθε χρονική στιγμή ανιχνεύσεως παρατηρείται όλο το πλάτος του μεταφορικού μάντα. Εν συνεχεία προσδιορίζεται η διάμετρος του φρούτου σε κάθε διαχωρισμένη εικόνα, από την οποία υπολογίζεται το ολικό εμβαδόν επιφανείας των φρούτων που διέρχονται από την περιοχή παρατήρησης. Με βάση αυτόν τον υπολογισμό ελέγχεται χωριστά μία πλειάδα αντλιών μεταβλητής διαδρομής και ακροφυσίων κηρού σε κατάλληλες θέσεις κατά το πλάτος του μεταφορικού μάντα ώστε να εφαρμόζουν την κατάλληλη ποσότητα κηρού στα φρούτα τα οποία διέρχονται εκείνη τη στιγμή κάτω από τα ακροφύσια εφαρμογής κηρού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0879589 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98400450.7--25/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9703283-18/03/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Simonnet, Jean-Thierry  
2)Cervantes, Frederic  
3)Cazin, Benedicte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ  
ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ  
ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΥΧΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση αφορά ένα γαλάκτωμα ελαίου-σε νερό του οποίου τα σφαιρίδια ελαίου έχουν ένα μέσο μέγεθος κατώτερο των 150 nm περιέχον μια λιπιδική αμφίφιλη φάση περιέχον τουλάχιστον ένα μη ιοντικό υγρό αμφίφιλο λιπίδιο σε μια θερμοκρασία του περιβάλλοντος κατώτερη των 45 βαθμούς Κελσίου, τουλάχιστον ένα έλαιο και τουλάχιστον μια αμινούχο σιλικόνη καθώς επίσης και στις χρήσεις του στην κοσμητική ή στη δερματοφαρμακευτική.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0960131 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98902905.3--10/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Labopharm Inc.  
1200 Chomedey Boulevard, Suite 500, Laval,  
Quebec H7V 3Z3,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):800518-14/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUMOULIN, Yves  
2)CARRIERE, François  
3)INGENITO, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗΣ  
ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΩΣ ΕΚΛΟΧΟ  
ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-  
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

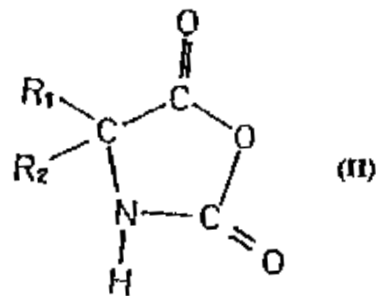
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για τη βιομηχανική παρασκευή εντός ενός υδατικού μέσου ενός εκδόχου βραδείας απελευθέρωσης συνιστούμενου κυρίως από διασταυρωμένη αμυλόζη έχουσα ιδιότητες ελεγχόμενης απελευθέρωσης, για χρήση στην παρασκευή δισκίων ή σφαιρίων. Ένα άμυλο περιέχον υψηλή ποσότητα αμυλόζης (άμυλο πλούσιο σε αμυλόζη) αρχικά υποβάλλεται σε ζελατινοποίηση. Το ζελατινοποιημένο πλούσιο σε αμυλόζη άμυλο ακολούθως διασταυρώνεται με 1 έως 5 g ενός μέσου διασταύρωσης ανά 100 g ξηρού ζελατινοποιημένου πλούσιου σε αμυλόζη αμύλου εντός ενός αλκαλικού μέσου, σχηματίζοντας έτσι ένα μέσο αντίδρασης περιέχον ένα προϊόν αντίδρασης αποτελούμενο από έναν πολύ αμύλου πλούσιου σε διασταυρωμένη αμυλόζη. Το

ληφθέν μέσο αντίδρασης εξουδετερώνεται, σχηματίζοντας έτσι παραπροϊόντα αποτελούμενα κυρίως από άλατα, τα οποία απομακρύνονται από το μέσο αντίδρασης. Ο ανακτηθείς πολύς αμύλου πλούσιος σε διασταυρωμένη αμυλόζη υποβάλλεται ακολούθως σε θερμική καταργασία σε μια θερμοκρασία τουλάχιστον 60 βαθμούς Κελσίου και το θερμικώς καταργασμένο προϊόν ξηραίνεται προς απόδοση του απαιτούμενου εκδόχου βραδείας απελευθέρωσης. Η μέθοδος είναι οικονομική και βιομηχανικώς πλεονεκτική καθόσον εκτελείται εντός υδατικού μέσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039156</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):12/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0787137	- 23/01/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):95934205.6--19/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Degussa AG Bennigsenplatz 1, 40474 Dusseldorf,DE GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9412779-24/10/1994-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)COMMEYRAS, Auguste 2)COLLET, Helene 3)MION, Louis 4)BENEFICE, Sylvie 5)CALAS, Patrick 6)CHOUKROUN, Henri 7)TAILLADES, Jacques 8)BIED, Catherine
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΚΑΡΒΟ-ΕΥΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΔΙ' ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΑΠΟ Ν-(Ν'-ΝΙΤΡΟΔΟΚΑΡΒΑΜΟΪΑ) ΑΜΙΝΟΞΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο πεπτιδικής συνθέσεως, που χρησιμοποιεί ένα N-[N'-νιτροδο-(R') καρβαμιούλ] αμινοξύ σαν ένωση εκκινήσεως. Αποσυνθέτουμε την ένωση αυτή σε N<sub>2</sub>, R'OH και N-καρβοξυανυδρίτη του τύπου (II). Ακολούθως πραγματοποιούμε μία αντίδραση προσθήκης μεταξύ της ενώσεως (II) και ενός αμινοξέου ή ενός πεπτιδίου που έχει τουλάχιστον μία ελεύθερα δραστική α-αμινομάδα, προς το σκοπό λήψεως ενός διπεπτιδίου ή ενός πεπτιδίου ανωτέρας τάξεως σε σχέση προς το προστιθέμενο πεπτιδίο.

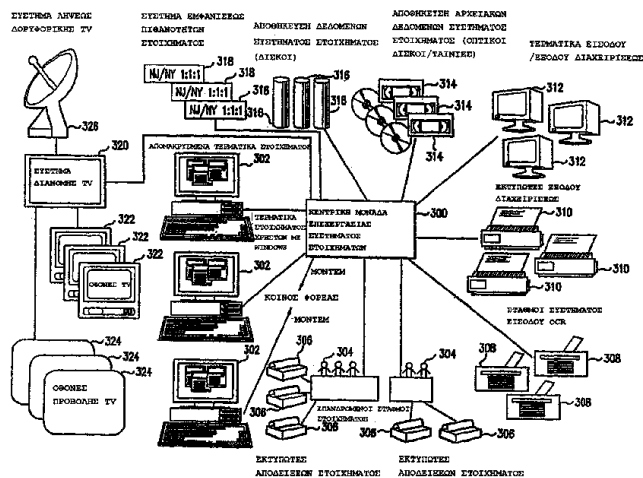


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039157</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):12/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0912956	- 23/01/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):97935100.4--24/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Interactive Systems Worldwide Inc. 2 Andrews Drive., West Paterson NJ 07424,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):692884-26/07/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MINDES, Barry, M. 2)ALBANESE, Bernard, J. 3)HECHT, Richard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΚΑΙ/Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται βελτιώσεις για ένα σύστημα και μέθοδο επεξεργασίας δεδομένων το οποίο επιτρέπει σε ένα "γραφείο" στοιχημάτων να συντηρεί ένα διαγωνισμό στοιχηματος επί ενός αγώνος ο οποίος περιλαμβάνει δύο ή περισσότερους διαγωνιζόμενους δι' έλεγχου των όρων (των πιθανοτήτων και/ή πλεονεκτημάτων του στοιχηματος) για τους διαγωνιζόμενους έτσι ώστε οι παίκτες να ενθαρρύνονται να καταθέτουν στοιχήματα τα οποία ισοσκελίζουν το διαγωνισμό στοιχηματος (το "αποθεματικό"). Το σύστημα και η μέθοδος επιτρέπει την "αντιστάμηση" των στοιχημάτων λαμβάνοντας υπ' όψη τους μεταβαλλόμενους όρους του στοιχηματος, έτσι ώστε οι παίκτες να μπορούν να εξασφαλίσουν κέρδη ή να ελαχιστοποιήσουν τις ζημιές πριν από την ολοκλήρωση του αγώνος. Τα

εισαγόμενα στοιχήματα μπορούν να τοποθετούνται σε μία ουρά πριν από την επεξεργασία τους και η επίδρασή τους επί του ισοζυγίου του διαγωνισμού να υπολογίζεται πριν από την αποδοχή ή την απόρριψη στοιχημάτων. Τα στοιχήματα στην ουρά μπορούν να γίνουν αποδεκτά μόνο σε αμοιβαίες ομάδες υπέρ όλων των συμμετεχόντων, ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε ανισορροπία του διαγωνισμού στοιχηματος. Εναλλακτικά, τα στοιχήματα μπορούν να απορρίπτονται με μία ένδειξη της μεταβολής των όρων στοιχηματος η οποία θα ήταν αναγκαία αν τα στοιχήματα επρόκειτο να γίνουν αποδεκτά. Μπορούν να κατατίθενται στοιχήματα επί της σειράς τερματισμού των διαγωνιζομένων, έτσι ώστε να υπάρχουν πολλαπλά κερδίζοντα στοιχήματα για έναν και μόνο αγώνα. Αυτό το σύστημα και μέθοδος μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή παιχνιδιών, όπου οι συμμετέχοντες δεν υπόκεινται σε καμία πραγματική οικονομική υποχρέωση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0787007 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95933752.8--08/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stolle Milk Biologics, Inc.  
6954 Cornell Road, Cincinatti, Ohio 45242, US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):316474-03/10/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECK, Lee, R.  
2)FUHRER, J., Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ,  
ΜΕΘΟΛΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΙΣ

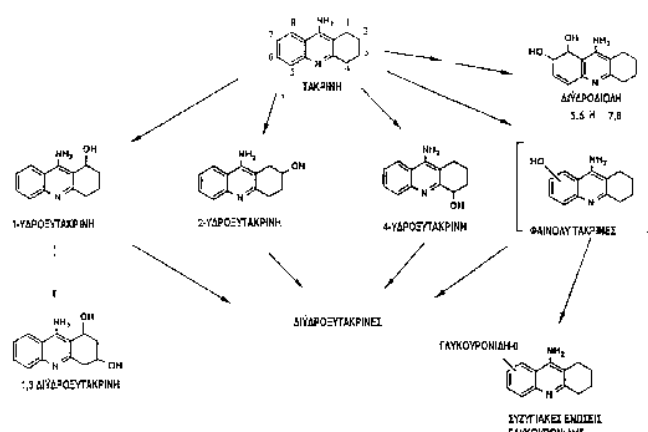
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα αντιφλογιστικό παράγοντα που απομονώνεται από γάλα, μεθόδους καθαρισμού του αντιφλογιστικού παράγοντος που προκύπτει σε ουσιαστικά καθαρισμένα σκευάσματα ή εξαιρετικά καθαρισμένα σκευάσματα και μέθοδοι χρησιμοποίησης του παράγοντος αυτού προς απομάκρυνση προσκεκολλημένων ουδετερόφιλων από ενδοθηλιακά κύτταρα δια την πρόληψη μεταναστεύσεως κυττάρων από ένα σύστημα αγγείων και δια την καταστολή της ανταποκρίσεως των λεμφοκυττάρων εις ξένα αντιγόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0659082 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93923110.6--08/09/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey  
07950, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):100917-09/08/1993-US  
943323-10/09/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOLF, Thomas F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ  
ΚΥΤΟΧΡΩΜΟΥ P450 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-  
ΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΚΡΙ-  
ΔΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΕΙΣ ΤΟ  
ΑΖΩΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος παρεμπόδισης του ενζυματικού μεταβολισμού ακριδινών υποκατεστημένων εις το άζωτο η οποία περιλαμβάνει σύγχρονο χορήγηση με την ακριδίνη μιας αποτελεσματικής ποσότητας παρεμπόδισης της οξειδάσης του παρεμπόδιστου P450 1A2. Ηοξειδάση είναι μία ουσία της οποίας η δραστηκότη διεγείρεται από την βήτα-ναφθαφλαβόνη, 3-μεθυλγλορανθρλένη, αροχλόρη, 2,3,7,8-βενζοδιοξίνη και ισοσαφρόλη. Ο παρεμπόδιστής οξειδάσης μπορεί να είναι μία ναφθυριδίνη, μία ξανθίνη, ένα φενοξυαμινοαλκάνιο, μία καρβομόλη ιμιδαζόλη, μία ετεροκυκλική γουανιδίνη, μία κυνολίνη ή ένα στρυφορεμέθυλο οξιμοεθίρ.

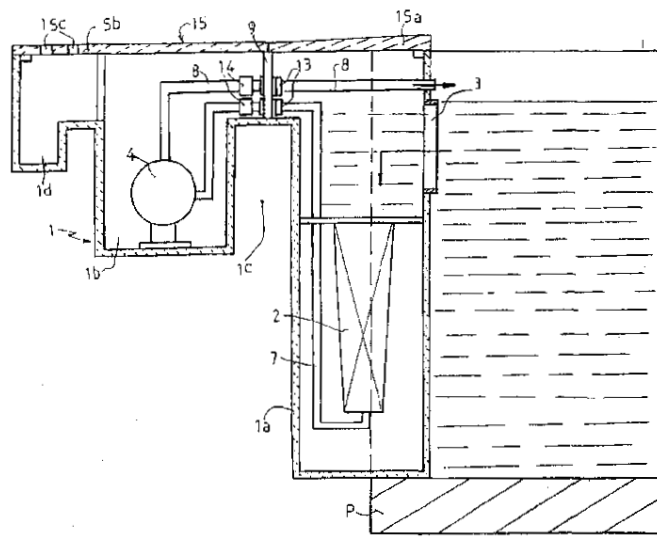


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1066435 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99909032.7--18/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PISCINES DESJOYAUX SA  
 ZI du Bas Rollet, La Gouyonniere, 42480 La  
 Fouillouse,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803790-23/03/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESJOYAUX, Jean, Louis  
 2)DESJOYAUX, Pierre, Louis  
 3)JANDROS, Catherine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑ-  
 ΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το συμπαγές συγκρότημα φιλτραρίσματος για λεκάνη πισίνας το οποίο περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα (1a) που δέχεται τα μέσα φιλτραρίσματος και προορίζεται να τίθεται σε επικοινωνία με το νερό της πισίνας και ένα διαμέρισμα που δέχεται τα μέσα αναρρόφησης και συμπίεσης του νερού της πισίνας σε συνδυασμό με τα μέσα φιλτραρίσματος, όπου το εν λόγω διαμέρισμα προορίζεται για τοποθέτηση εξωτερικά της λεκάνης της πισίνας, είναι αξιοσημείωτο κατά το ότι: τα δύο διαμερίσματα (1a) και (1b) οριοθετούν εγκάρσια μία διατομή με τέτοια κατατομή ώστε να μπορεί να επικάθεται ιπαστί στα τοιχώματα της λεκάνης της πισίνας. Το διαμέρισμα φιλτραρίσματος (1a) σε επικοινωνία με το νερό της πισίνας

παρουσιάζει διατάξεις στερέωσης στις πλάκες που συνιστούν τα τοιχώματα της λεκάνης της πισίνας. Τα δύο διαμερίσματα (1a) και (1b) διαχωρίζονται από ένα στεγανό τοίχωμα (9) για να αποφεύγεται η διόδος του νερού από το διαμέρισμα φιλτραρίσματος προς το διαμέρισμα αντλήσεως.

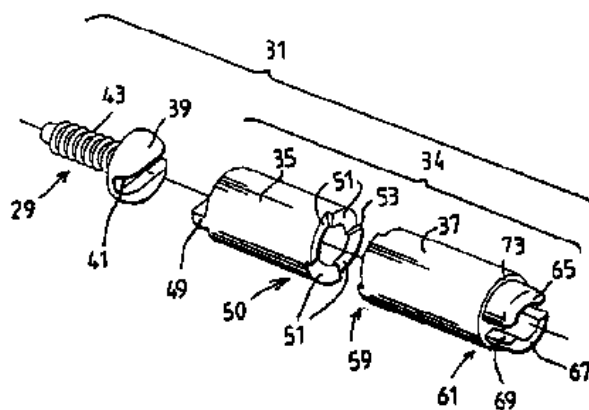


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0779691 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96402525.8--22/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HAGER ELECTRO S.A.  
 Boulevard d' Europe, F-67210 Obernai,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9514867-14/12/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dietrich, Christian  
 2)Roiaati, Jean-Marie  
 3)Deckert, Francis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
 ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΗΛΕ-  
 ΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα συνδέσεως εφαρμόζεται σε ένα σύνολο συσκευών που περιλαμβάνει υποσύνολα συσκευών και οι συσκευές ενός υποσυνόλου προορίζονται για στερέωση σε συσκευές που ανήκουν σε ένα αντίστοιχο υποσύνολο, τουλάχιστον δι' ενός εξαρτήματος συνδέσεως (31) που φέρεται από μία συσκευή (3) ενός υποσυνόλου και συνεργάζεται με ένα μέσον υποδοχής (27) που φέρεται από μία συσκευή (1) του αντίστοιχου υποσυνόλου. Τα εξαρτήματα συνδέσεως (31) και τα μέσα υποδοχής (27) των συσκευών (3, 1) που ανήκουν αντίστοιχα σε δύο αντίστοιχα υποσύνολα, παρουσιάζουν συμπληρωματικές μηχανικές ιδιότητες, που αποκλείουν τη στερέωση μίας συσκευής που ανήκει στο ένα από τα αντίστοιχα

δύο υποσύνολα σε μία συσκευή που ανήκει σε ένα διαφορετικό υποσύνολο από τα εν λόγω αντίστοιχα υποσύνολα. Εφαρμογή σε ένα σύνολο αρθρωτών ηλεκτρικών συσκευών που προορίζονται για σύνδεση, για παράδειγμα πολυπολικών διακοπών και αντίστοιχων συγκροτημάτων διαφορικής προστασίας.



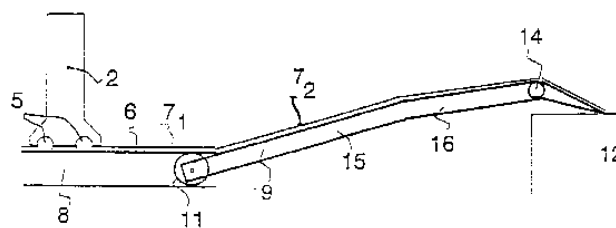
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0585939 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93114141.0--03/09/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., Ltd.  
Weizmann Institute of Science, P.O. Box 95,  
Rehovot 76 110,IL ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):103051-03/09/1992-IL  
106271-08/07/1993-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallach, David  
2)Bigda, Jacek  
3)Beletsky, Igor  
4)Mett, Igor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΑΙ TNF  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται συμπλοκοποιητά δια ένα μέλος της οικογένειας δέκτου TNF/NGF. Οι συμπλοκοποιητά συνδέονται εις την περιοχίν του βρόγχου της C-τερματικής κυστεΐνης ενός τέτοιου δέκτου. Δίδεται επίσης και μία μέθοδος για την παρασκευή των συμπλοκοποιητών καθώς επίσης και φαρμακευτικά συνθέσεις που περιέχουν τους συμπλοκοποιητάς.

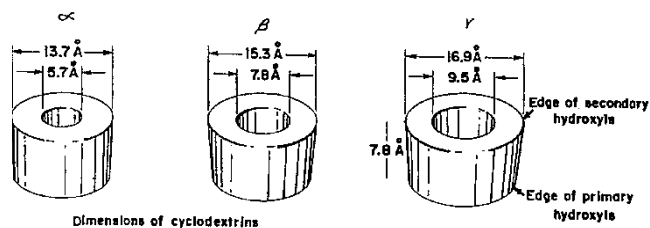
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907553 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98922875.4--27/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETAT FRANCAIS represente par le  
Delegue General pour l' Armement  
26, Boulevard Victor, F-00460 Armees,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9705251-29/04/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE LAN, Jean-Yves  
2)DE SMIRNOFF, Olivier  
3)PERSON, Daniel  
4)FOURNIER, Christian, Gilles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΦΟΡΤΟΕΚΦΩ-  
ΤΩΣΗΣ) ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει κυρίως ως αντικείμενο ένα πλοίο μεταφοράς κοντέινερ του τύπου που περιλαμβάνει ένα κέλυφος μέσα προώθησης και μέσα φορτοεκφόρτωσης (2) κινητά κατά μήκος των μέσων μετατόπισης(71,72) διατεταγμένα επί μέσων στήριξης (6,9), χαρακτηριζόμενο από το ότι αυτά τα μέσα μετατόπισης μπορούν να εκτείνονται πέραν του κελύφους του πλοίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0888480 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97906672.7--20/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cellresin Technologies, LLC  
4567 West 80th Street, Minneapolis, Minnesota 55437, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):603337-20/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOD, Willard, E.  
2)BEAVERSON, Neil, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΣ ΠΕΠΛΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ Η ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΥΠΑΝΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

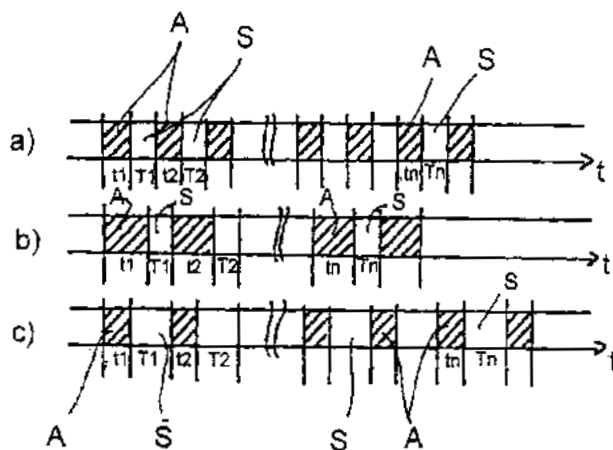
Ένα άκαμπτο ή ημι-άκαμπτο κυτταρινικό φύλλο που έχει ιδιότητες διαφράγματος ή παγίδος. Το φύλλο αποτελείται από μία στρώση τυχαίως προσανατολισμένων κυτταρινικών ινών και μία στρώση επενδύσεως η οποία δύνάται να δράσει ως διάφραγμα ή παγίς δια ρυπαντάς από την στρώση του κυτταρινικού υλικού. Η στρώση αυτή περιλαμβάνει μία αποτελεσματική μόνιμο απορροφητική ποσότητα ενώσεως κυκλοδεξτρίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0838546 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97830538.1--23/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ANTONIO MERLONI S.p.A.  
Via Vittorio Veneto 116, I-60044 Fabriano (Ancona), IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO960543-25/10/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Merloni, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Αναλήψεως 23 15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΝ ΤΗΣ ΤΟΙΑΥΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

τη βάσει των μεταβολών της θερμοκρασίας εις τον κάδον (1) της πλύσεως, εις την μονάδα του χρόνου ήτοι επί τη βάσει της μεταβολής της θερμοκρασίας ως προς τον χρόνον.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

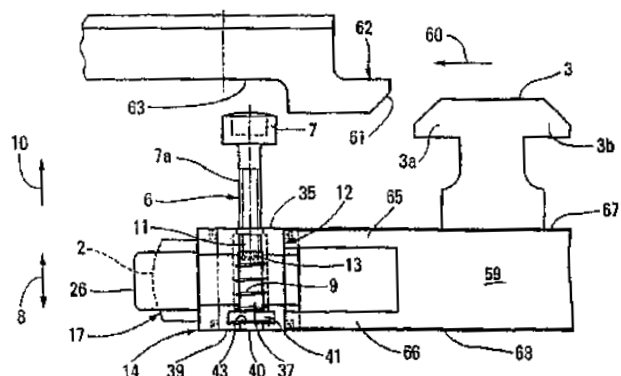
Μία μέθοδος πλύσεως δια μηχανικού πλυντηρίου ή παρόμοιας συσκευής περιλαμβάνει εναλλάσσόμενες φάσεις αναδέυσεως και παύσεως της αναδέυσεως των προς πλύσιν ενδυμάτων εντός του μίγματος της πλύσεως και μίαν σύγχρονον φάσιν θερμάνσεως του μίγματος (M) της πλύσεως. Η μέθοδος παρέχει την δυνατότητα διαφοροποιήσεως του λόγου μεταξύ των φάσεων αναδέυσεως (A) και των φάσεων παύσεως (S) της αναδέυσεως, εν ανταπόκρισιν προς την διακύμανσιν του απαιτουμένου δια την θέρμανσιν του μίγματος (M) της πλύσεως εις την προκαθορισμένην θερμοκρασίαν, χρόνον. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν ο ανωτέρω λόγος μεταβάλλεται εναλλάξ ή εν συνδυασμῶ ἐπί τη βάσει των μεταβολῶν εις την τροφοδοτουμένην τάσιν ἀπὸ της καθορισμένης τάσεως και ἐπί



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0881347 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401159.3--14/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fercro International Ferrures et Serrures de Batiment  
2, rue du Vieux Moulin, 57445 Reding, Sarrebourg,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9706691-30/05/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desplantes, Gerard  
2)Prevot, Gerard  
3)Alvarez, Eric  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ασφαλιστικός μηχανισμός (1) περιλαμβάνει ένα κυτίο μορφής ολισθητήρα (12) διαμορφωμένο να στερεώνεται ως προς τη δοκό (5) και εκτεινόμενο πρακτικά στην εγκάρσια διεύθυνση (α) της εν λόγω δοκού (5)κι'ένα κινητό όργανο (13) προσαρμοσμένο ολισθαίνοντας ως προς το κυτίο μορφής ολισθητήρα (12) στην εν λόγω εγκάρσια διεύθυνση (8) και στερεωμένο αφενός επί του εν λόγω αισθητήρα (7) και αφετέρου επί του εν λόγω ανασταλτικού στοιχείου (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052987 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98955688.1--18/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE INNOTHERA Societe Anonyme  
10, avenue Paul Vaillant-Couturier, 94111 Arcueil,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9801223-03/02/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEIGNANT, Catherine  
2)VERDIER, Stephanie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΤΡΑΓΑΝΙΣΜΑ Η ΓΙΑ ΓΛΥΨΙΜΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΙΔΗΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

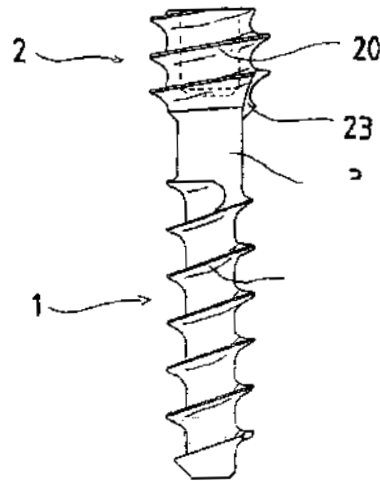
Το φαρμακευτικό αυτό ιδιοσκεύασμα που περιέχει ένα άλας σιδήρου, τουλάχιστον δύο πολυόλες, ένα συγκολλητικό παράγοντα, ένα λιπαντικό παράγοντα, και έναν χρωματικό παράγοντα. Η δόση στοιχειακού σιδήρου είναι τουλάχιστον 5 mg, και κατά προτίμηση 10 έως 15 mg ανά δισκίο. Η αναλογία εκάστης από της πολυόλες μόνη της είναι τουλάχιστον 10 τοις εκατό, και κατά προτίμηση τουλάχιστον 20 τοις εκατό, του συνολικού βάρους του δισκίου, ενώ η συνολική αναλογία των πολυολών είναι τουλάχιστον 50 τοις εκατό και κατά προτίμηση τουλάχιστον 75 τοις εκατό. Μία από τις δύο πολυόλες είναι η ξυλιτόλη, σε αναλογία τουλάχιστον 10 τοις εκατό και κατά προτίμηση τουλάχιστον 20 τοις εκατό. Η άλλη πολυόλη είναι η σορβιτόλη και/ή μαννιτόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0695537 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95440043.8--05/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Depuy France  
24, rue Francis de Pressense, 69100 Villeurbanne, FR ΓΑΛΛΙΑ  
2)Barouk, Louis Samuel  
"La Manchotte", Chemin de la Roche, F-33370 Yvrac, FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9408445-05/07/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barouk, Louis Samuel  
2)Augnagneur, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΕΛΙΚΟΤΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΣΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κοχλία ελικοτομημένης κεφαλής προοριζόμενη να επιτρέπει τη σύνδεση δύο τμημάτων οστού, του τύπου που περιλαμβάνει ένα εγγύς τμήμα κ'ένα απομακρυσμένο τμήμα, ελικοτομημένα, με το εγγύς τμήμα να έχει διάμετρο μεγαλύτερη της διαμέτρου του απομακρυσμένου τμήματος και ελικοτόμηση κατά ένα βήμα μικρότερο αυτού του εν λόγω απομακρυσμένου τμήματος. Το απομακρυσμένο τμήμα (1) ελικοτομείται επί πρακτικά όλου του μήκους του ενώ

τα άνω άκρα (11,21) των ελικώσεων των δύο ελικοτομημένων τμημάτων (1,2) είναι κάθετα στον άξονα του κοχλία και τα κάτω άκρα τους (12,22) είναι λοξά, περιλαμβάνοντας τα ελικοτομημένα τμήματα (1,2) έκαστο στη βάση τους μία τουλάχιστον εντομή (12,23) ελικοτόμησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0609208 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92903048.4--24/10/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERFACE, INC.  
P.O. Box 1503, Orchard Hill Road, LaGrange, GA 30241, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERRY, C. Edward  
2)REECE, David, S.  
3)CLAESSEN, Johannes, A., H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εκτυπώσιμο υλικό δαπέδου το οποίο συμπεριλαμβάνει μια ινώδη όψη, ένα πρώτο ενισχυτικό φύλλο και μια ενισχυτική επιστρώση η οποία περιέχει μια ενισχυτική σύνθεση ασφάλτου η οποία περιέχει μια ποσότητα θερμοσκληρυνόμενου πολυμερούς ουρεθάνης με πολυϊσοκυανικό οξύ και πολυβουταδιένιο με ρίζες υδροξυλίου στα άκρα του, για την κατασκευή ενός θερμοανθεκτικού υλικού δαπέδου που να μπορεί να υποβληθεί σε διαδικασία υγρής εκτυπώσεως δίχως αξιοσημείωτη απώλεια ή παραμόρφωση των άκρων του. Μια μέθοδος κατασκευής ενός υλικού δαπέδου το οποίο είναι εκτυπώσιμο με ατμό. Η εν λόγω μέθοδος συμπεριλαμβάνει την τοποθέτηση ως ενισχυτικής

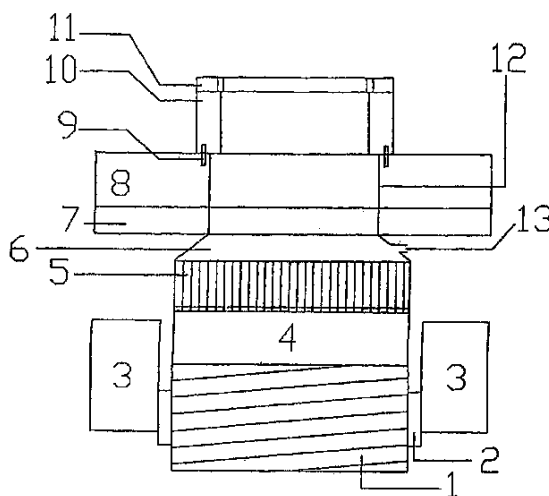
επιστρώσεως σε ένα ινώδες υλικό δαπέδου μιας ενισχυτικής συνθέσεως ασφάλτου η οποία περιέχει μια ποσότητα θερμοσκληρυνόμενου πολυμερούς ουρεθάνης με πολυϊσοκυανικό οξύ και πολυβουταδιένιο με ελεύθερες ρίζες υδροξυλίου η οποία επιτρέπει στο ως άνω κατασκευασμένο υλικό δαπέδου να υποβληθεί σε διαδικασίες εκτυπώσεως ατμού δίχως αξιοσημείωτη απώλεια ή παραμόρφωση των άκρων του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0993586 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98940128.6--03/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH (GBF)  
Mascheroder Weg 1, D-38124 Braunschweig, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19728496-03/07/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLÖCKER, Helmut  
2)KAUER, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΤΟΥΛΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μοντούλ ξήρανσης για την ξήρανση φορέων φίλτρων κατά την προπαρασκευή DNA περιλαμβάνει ένα στοιχείο υποδοχής (11) για την υποδοχή του φορέα του φίλτρου και τουλάχιστον ένα στοιχείο αερισμού (11), όπου το στοιχείο αερισμού διατάσσεται κάτωθεν του στοιχείου υποδοχής για την υποδοχή του φορέα φίλτρου, έτσι ώστε ο φορέας φίλτρου φυσσάται από κάτω και ξηραίνεται. Περαιτέρω το μοντούλ ξήρανσης παρουσιάζει μια διάταξη θέρμανσης (5) για τη θέρμανση του αέρα που φυσσάται από κάτω επάνω στο φορέα φίλτρου, όπου η διάταξη θέρμανσης διατάσσεται υπεράνω τουλάχιστον ενός στοιχείου αερισμού. Το μοντούλ ξήρανσης οδηγείται ενός στοιχείου αερισμού. Το μοντούλ ξήρανσης

οδηγείται ελεγκτικά μέσω μιας διάταξης ελεγκτικής οδήγησης ως συνάρτηση της μετρούμενης θερμοκρασίας του ξηρού αέρα. Το μοντούλ ξήρανσης μπορεί να χρησιμοποιείται ως μεμονωμένη ιστάμενη συσκευή ή σε αυτοματοποιημένο περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0680964 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95900773.3--18/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE  
COMPOSTELA  
Pazo de San Xerome, Plaza del Obradoiro, E-  
15701 Santiago de Compostela, ES ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9300243-19/11/1993-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELAMANO GARCIA, Jose  
2)TOJO SUAREZ, Gabriel  
3)LOPEZ GOTI, Carmen  
4)FERNANDEZ ALMEIDA, Jesús  
5)GARCIA GRAVALOS, Dolores  
6)FAIRCLOTH, Glynn Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ [3,2-  
Ε]ΙΝΔΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα νέα παράγωγα πυρρολο [3,2-e]ινδόλης έχουν τους τύπους (I), (Ia) και (II) όπου R είναι μη υποκαταστημένο ή υποκαταστημένο αρυλ ή ετεροαρυλ, R' είναι υποκαταστημένο ή μη υποκαταστημένο αλκανοϋλ, αλκενοϋλ, αλκινοϋλ, αρενοκαρβονϋλ ή ετεροαρενοκαρβονϋλ και X είναι χλωρο, βρωμο, ιωδο ή αλκυλσουλφονϋλ ή αρυλσουλφονϋλ. Η διαδικασία περιλαμβάνει: α) αποακυλίωση (VII) για την απόκτηση (VIII)• (b) υποβολή (VIII) σε αντίδραση ανοίγματος του

δακτυλίου κυκλοπροπυλίου για την απόδοση (IX)• (c) αντίδραση (IX) με ένα οξύ R-COOH για την απόδοση (I)• (d) προαιρετικά, αντιδρώντας (I) με μια βάση σε παρουσία ενός παράγοντα συμπύκνωσης για την απόκτηση (II)• (e) προαιρετικά, αντιδρώντας (I) με ένα καρβοξυλικό οξύ σε παρουσία ενός παράγοντα συμπύκνωσης ή με ένα όξινο χλωρίδιο σε παρουσία μίας βάσης για απόδοση (Ia). Οι ενώσεις (I), (Ia) και (II) βρίσκουν εφαρμογή ως παράγοντες που έχουν δραστηριότητα κατά όγκων για την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0932393 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97944775.2--21/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19635676-03/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREITENBACH, Joerg  
2)BAUMGARTL, Horst  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΑΦΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στερέα αφρισμένα παρασκευάσματα δραστικής ουσίας στη βάση θερμοπλαστικά κατεργάσιμων πολυμερών, λαμβανόμενα με εξώθηση ενός τμήματος ενός ή περισσοτέρων πολυμερών που περιέχει δραστικές ουσίες, το οποίο εμποτίζεται και διογκώνεται με ένα πτητικό, φυσιολογικά ακίνδυνο αφριστικό μέσο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0888876 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98105711.0--28/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEMO Maschinenbau GmbH  
Rheidter Strasse 52, D-53859 Niederkassel-  
Mondorf,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19728371-03/07/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meyer, Armin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΟΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΟΙΒΑΓΜΑ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

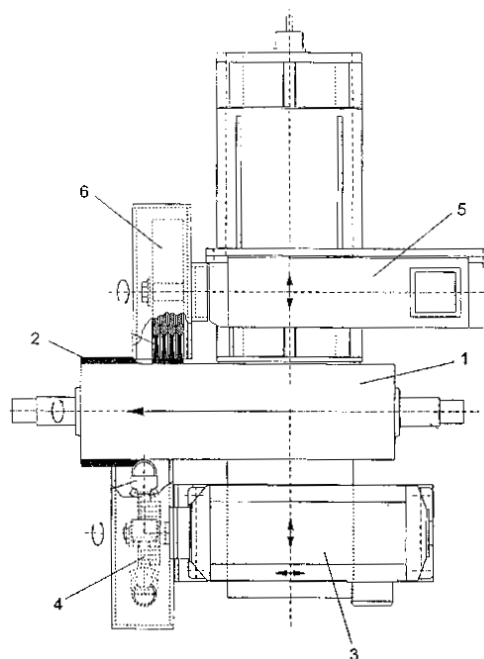
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μηχανισμό για τον εγκάρσιο διαχωρισμό μέσω συγκόλλησης, το στοιβαγμά και την πακετοποίηση σάκκων (12) κατασκευασμένων από μία ταινία λεπτού φύλλου συνθετικής ύλης, και ιδιαίτερα σακουλών για πουκάμισα, με μία διάταξη έλξης (6), η οποία εντάσσεται ανάμεσα σε μία διάταξη εγκάρσιου διαχωρισμού μέσω συγκόλλησης (4) και σε μία διάταξη συγκέντρωσης και πακετοποίησης (5) και η οποία διαθέτει ράβδους έλξης (9, 11), οι οποίες είναι διαμορφωμένες με δυνατότητα στρέψης και με τη βοήθεια των οποίων είναι δυνατός ο χειρισμός των ακραίων περιοχών των σάκκων που έχουν στοιβαχθεί στη διάταξη συγκέντρωσης και πακετοποίησης χωρίς προβλήματα και με συγκριτικά μεγάλη απόδοση της μηχανής, έτσι ώστε οι σάκκοι να μπορούν να κατασκευαστούν με όσο το δυνατόν καλύτερη ποιότητα ραφής συγκόλλησης και με πακετοποίηση χωρίς παραμορφώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0806260 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97107283.0--02/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FELIX BoTTCHER GmbH & Co.  
 Stolberger Strasse 351-353, D-50933 Koln,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19618613-09/05/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frohwein, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑ-**  
**ΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΕΠΙ-**  
**ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΠΟ ΚΥΑΙΝΑΡΟΥΣ ΚΑΙ**  
**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος απομάκρυνσης μεταχειρισμένων ελαστομερών επικαλύψεων (2) κυλίνδρων (1) γίνεται με το να προσεγγίζεται σε ένα άκρο της επικάλυψης του περιστρεφόμενου κυλίνδρου μέχρι πολύ κοντά στον πυρήνα του κυλίνδρου μια περιστρεφόμενη κεφαλή μαχαιριών (4), η οποία περιλαμβάνει πολλά εργαλεία κοπής συναρμολογημένα σε ένα συγκρατητήρα πλακών αλλαγής και αυτή η κεφαλή μαχαιριών οδηγείται κατά μήκος στον περιστρεφόμενο κύλινδρο μέχρι το άλλο άκρο της επικάλυψης, όπου χρησιμοποιούνται περιφερειακές ταχύτητες των μαχαιριών κοπής από 15 μέχρι 70 m/s, κατά προτίμηση από 40 μέχρι 50 m/s. Για ελαστομερή με σκληρότητα μέχρι περίπου 90 Shore A χρησιμοποιούνται δακτυλιοειδή εργαλεία κοπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0952839 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97921978.9--08/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Darsavelidze, Zurab  
 Building 13, Apartment 61, Gldani Settlement  
 8, Tbilisi, 380102,GE ΓΕΩΡΓΙΑ  
 2)Shikhashvili, Nino  
 Building 5, Apartment 77, Mukhiani Settle-  
 ment 3, Tbilisi, 380072,GE ΓΕΩΡΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):227496-10/05/1996-GE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shikhashvili, Nino  
 2)Darsavelidze, Zurab  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά την σφαίρα της ιατρικής, συγκεκριμένα φαρμακευτικές ουσίες και αφορά τα παρασκευάσματα για θεραπεία εγκαυμάτων. Το τεχνικό αποτέλεσμα της παρούσας εφεύρεσης είναι να διευρύνει την ταξινόμηση ιατρικών παρασκευασμάτων για θεραπεία εγκαυμάτων και τραυμάτων, στην αύξηση του θεραπευτικού αποτελέσματος. Η αλοιφή περιέχει τα συστατικά στην ακόλουθη σχέση μερών μάζας: φικαρία: Chelidonium majus 15-25 γραμ., πλαντάγο: Plantago major 15-25 γραμ., ματρικαρία: Matricaria chamomilla 15-25 γραμ., αχίλλεια: Achillea millefolium 15-25 γραμ., καλέντουλα: Calendula officinalis 15-25 γραμ., ρίζα Αγ. Ιωάννου: Hypericum perforation 15-25 γραμ., κομμεόδενο: Eucalyptus globulus 15-25 γραμ., ελαιόλαδο: Oleum olivarum 1000 γραμ, κίτρινο μελισσοκηρό: Cera flava 80-130 γραμ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0649662 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94113193.0--24/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATRIX LABORATORIES, INC.  
2579 Midpoint Drive, Fort Collins, Colorado  
80525,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):127642-28/09/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Polson, Alan M.

2)Swanbom, Deryl D.  
3)Dunn, Richard L.  
4)Cox, Charles P.  
5)Norton, Richard L.  
6)Lowe, Bryan K.  
7)Peterson, Kenneth S.

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

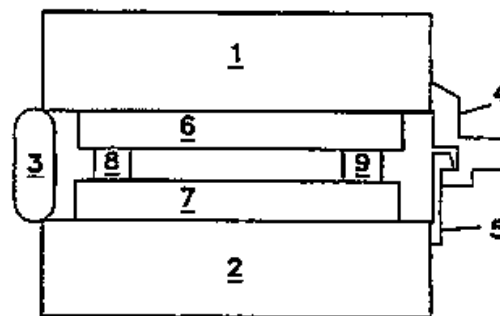
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ  
ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βιοαποδομήσιμο πρόδρομο μοσχεύματος που έχει δομή δύο τμημάτων δημιουργούμενη από εξωτερικό σάκο και υγρό περιεχόμενο. Ο πρόδρομος μοσχεύματος συντίθεται από βιοαποδομήσιμο, πηγνυόμενο με νερό θερμοπλαστικό πολυμερές και αναμίξιμο με νερό οργανικό διαλύτη. Όταν χορηγηθεί σε μια περιοχή μοσχεύματος σε ένα ζώο, ο πρόδρομος μοσχεύματος θα

στερεοποιηθεί επί τόπου προς στερεά, μικροπορώδη μήτρα με διάχυση του οργανικού διαλύτη στα υγρά του περιβάλλοντος ιστού και με πήξη του πολυμερούς. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους παραγωγής του προδρόμου μοσχεύματος, μια συσκευή για τον σχηματισμό του προδρόμου και ένα κουτί συνέργων που περιέχει τη συσκευή. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρήσης του προδρόμου μοσχεύματος για τη θεραπεία μιας ατέλειας του ιστού σε ένα ζώο, π. χ. για την αύξηση της κυτταρικής ανάπτυξης, και αναγέννησης του ιστού, τραύματος και αποκατάστασης οργάνου, αναγέννησης νευρών, αναγέννησης μαλακού και σκληρού ιστού, και παρόμοια, για την χορήγηση βιολογικώς δραστικών ουσιών σε ιστό ή όργανα και σε άλλες παρόμοιες θεραπείες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011352 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948796.2--14/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brand Factory Swiss GmbH  
Lettenstrasse 2, 6343 Rotkreuz/CH,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29715762 U-03/09/1997-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.

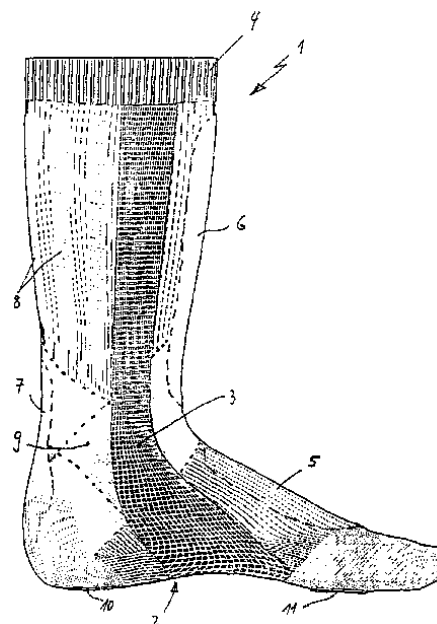
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΤΣΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με μια κάλτσα ρύθμισης κλίματος (1) με προβλεπόμενα κατά περιοχές μπαλώματα, για χρησιμοποίηση κυρίως σε είδη σπορ ελεύθερου χρόνου, όπως άσκηση τροχάδην, πατινάζ σε γραμμή, πορεία σκι, κλπ, θα καθίσταται δυνατή κυρίως η απαγωγή του ιδρώτα από το παπούτσι προς τα έξω. Αυτό επιτυγχάνεται με ένα τουλάχιστο ενσωματωμένο κανάλι αέρα (3) από ύφασμα πλεκτού διχτυού που ρυθμίζει το κλίμα και φτάνει από την πατούσα (2) μέχρι την καλτσοδέτα (4).

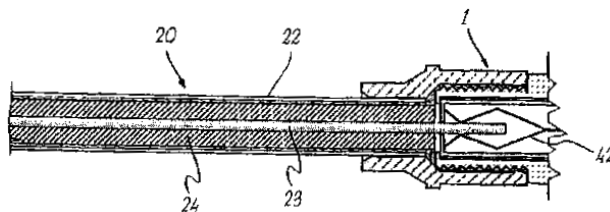


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0941564 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96940137.1--29/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Microproject Di Capani L. S.N.C.  
Via G. Smargiassi, 20, 66100 Chieti,IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI MARIO, Umberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΟΜΟΑΞΟ-  
ΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ομοαξονικό συνδετήρα (1), ειδικά για τη μηχανική και ηλεκτρική σύνδεση της εξωτερικής θωράκισης αγωγού (21) ενός ομοαξονικού καλωδίου (20) με την εξωτερική θωράκιση (41) ενός θηλυκού ομοαξονικού συνδετήρα (40), ο οποίος εν λόγω ομοαξονικός συνδετήρας (1) περιλαμβάνει ένα ολισθαίνον χιτώνιο (1) που έχει μια πρώτη (2) και μια δεύτερη (3) ομοαξονική εσωτερική κυλινδρική έδρα, η οποία εν λόγω πρώτη έδρα (2) έχει μια εσωτερική διάμετρο (d1) που αντιστοιχεί προς ή είναι ελαφρώς μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο του εν λόγω καλωδίου (20) και η εν λόγω δεύτερη έδρα (3) έχει μια εσωτερική διάμετρο (d2) ελαφρώς μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο του εξωτερικού τοιχώματος (41) του εν λόγω συνδετήρα (40),

κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται μια ζεύξη πίεσεως της θωράκισης (21) του ομοαξονικού καλωδίου (20) μεταξύ του χιτωνίου του ομοαξονικού συνδετήρα (1) και του εξωτερικού τοιχώματος (41) του θηλυκού ομοαξονικού συνδετήρα (40).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0915663 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97931786.4--07/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688182-30/07/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NALUR, Shantha, Chandrasekaran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΙ-  
ΣΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παγωμένο γλύκισμα το οποίο περιλαμβάνει ένα πυρήνα παγωμένου γλυκίσματος, μία βασισζόμενη σε λίπος στιβάδα εξωτερικού επιχρίσματος και ένα εδώσιμο γαλακτοματοποιητή σαν μία στιβάδα προ-επιχρίσματος μεταξύ του πυρήνα παγωμένου γλυκίσματος και της εδώδιμης βασισζόμενης σε λίπος στιβάδας εξωτερικού επιχρίσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0800392 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95905606.0--29/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire Deutschland GmbH & Co. KG.  
Siegburger Str. 126, 50679 Koln,DE  
GERMANY

αυτής, όπως και μέθοδο παρασκευής των παρασκευασμάτων αυτών βραδείας αποδόσεως.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALCH, Hatto  
2)PETSZULAT, Monika  
3)MUSKULUS, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NIFEDIPIN, ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

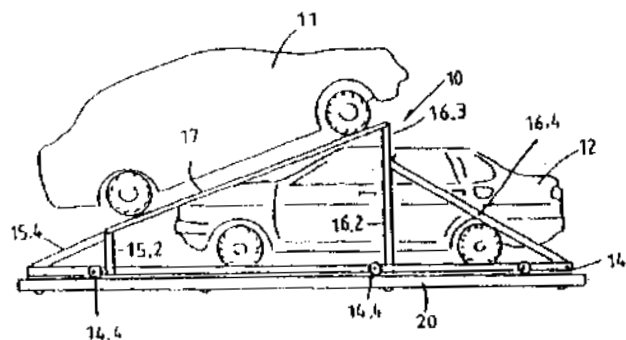
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρετική αφορά νέα Φαρμακευτικά παρασκευάσματα επιβραδυνόμενης αποδόσεως, που σαν δραστική ουσία περιέχουν 1,4-Διϋδρο-2,6-διμεθυλ-4-(ο-Νιτροφαινυλ)-3,5-πυριδινό Δικαρβονικό μεθυλεστέρα (Nifedipin), με ειδική επιφάνεια σε περιοχή μεταξύ 0,2 και 0,5 m<sup>2</sup>/g, και χρήση της ενώσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0842341 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96926864.8--01/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KAR-TAINER INTERNATIONAL INC.  
8000 North West, 29th Street, Miami, FL  
33122,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9506441-02/08/1995-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COX, Richard, Dawson  
2)PIENAAR, Salmon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙ-  
ΣΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκείμενη εφεύρεση αναφέρεται στον αναδιπλούμενο μηχανισμό πλαισίων (10) και σε μια μέθοδο για τη φόρτωση των οχημάτων (11,12) στο κιβώτιο μεταφοράς ή κοντέινερ (13). Ο μηχανισμός πλαισίων (10) αποτελείται από τη βάση (14) και από το πρώτο μέσο στήριξης οχημάτων το οποίο συνεργάζεται με τη βάση, ώστε να στηρίζει το πρώτο όχημα (11) σε μια κεκλιμένη και υπερυψωμένη ως προς τη βάση (14) θέση. Το πρώτο μέσο (15) και από το υψηλότερο μέλος στήριξης οχημάτων (16), όπου τα προαναφερθέντα μέλη απέχουν μεταξύ τους ορισμένη απόσταση στην οριζόντια και στην κατακόρυφη διεύθυνση κατά τη χρήση, όταν δηλαδή ο μηχανισμός (10) παίρνει την υπερυψωμένη διαμόρφωσή του. Το χαμηλότερο (15) και το υψηλότερο (16) μέλος στήριξης οχημάτων μπορούν να αναδιπλώνονται πάνω στη βάση (14), ώστε να παίρνουν ουσιαστικά επίπεδη θέση πάνω στη βάση, όταν ο μηχανισμός (10) βρίσκεται σε διαμόρφωση αναδιπλωμένης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0798968 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95933002.8--19/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASTACAROTENE AB  
Idrottsvagen 4, 134 40 Gustavsberg,SE  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9403147-19/09/1994-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIGNELL, Ake  
2)NICOLIN, Curt  
3)LARSSON, Lars-Hakan  
4)INBORR, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας παράγοντας για αύξηση της παραγωγής ζώων αναπαραγωγής και παραγωγής στην βιομηχανία πουλερικών, ο οποίος παράγοντας αποτελείται από τουλάχιστον ένα τύπο ξανθοφύλλων, περιγράφεται. Η προτιμώμενη ξανθοφύλλη είναι η ασταξανθίνη. Επιπλέον αποκαλύπτεται μία μέθοδος αύξησης της παραγωγής ζώων αναπαραγωγής και παραγωγής στην βιομηχανία πουλερικών με χορήγηση ενός παράγοντα ο οποίος αποτελείται από τουλάχιστον ένα τύπο ξανθοφύλλων,

κατά προτίμηση ασταξανθίνης, στην τροφή στα ζώα. Επιπρόσθετα αποκαλύπτεται η χρήση του παράγοντα, κατά προτίμηση της ασταξανθίνης, για αύξηση της παραγωγής ζώων αναπαραγωγής και παραγωγής στην βιομηχανία πουλερικών με χορήγηση του εν λόγω παράγοντα στην τροφή στα εν λόγω ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0729353 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95901961.3--18/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alkermes Controlled Therapeutics, Inc.  
64 Sydney Street, Cambridge, MA 02139,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):154409-19/11/1993-US  
298787-31/08/1994-US  
338805-10/11/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERBERT, Paul F.  
2)HAZRATI, Azar M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙ-  
ΜΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΝΤΩΝ ΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ  
ΟΥΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

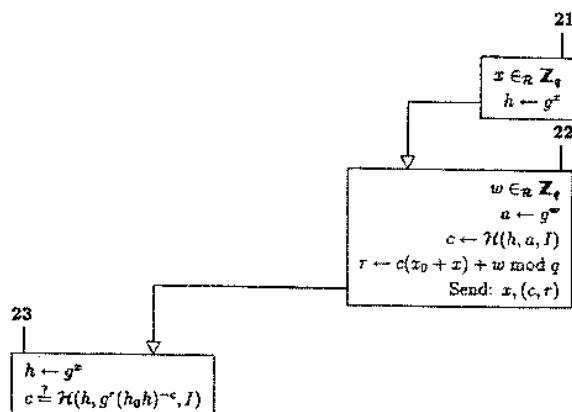
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή βιοαποικοδομήσιμων μικροσωματίων περιλαμβανόντων ένα βιοαποικοδομήσιμο πολυμερή συνδέτη και μια βιολογικώς δραστική ουσία. Μια πρώτη φάση, περιλαμβάνουσα τη δραστική ουσία και το πολυμερές, και μια δεύτερη φάση αντλούνται μέσω ενός στατικού αναμικτήρα σε ένα υγρό σβέσης προς σχηματισμό μικροσωματίων περιεχόντων τη δραστική ουσία. Κατά προτίμηση, ένα χαρμάνι από τουλάχιστον δύο ουσιαστικώς

μη τοξικούς διαλύτες, ελεύθερο αλογονωμένων υδρογονανθράκων, χρησιμοποιείται για τη διάλυση ή διασπορά της ουσίας και για τη διάλυση του πολυμερούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0786178 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95935606.4--12/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brands, Stefanus Alfonsus  
Ina Boudier-Bakkerlaan 143/3, 3582 XW  
Utrecht,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):321855-14/10/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brands, Stefanus Alfonsus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ,  
ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 16 106 71 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ,  
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΣΤΙΚΟΚΛΕΙΔΙΔΙΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συστήματα κρυπτογράφησης που επιτρέπουν το σχηματισμό και την έκδοση πιστοποιητικών μυστικών κλειδιών. Αντίθετα από την ευρέως γνωστή τεχνική κρυπτογράφησης πιστοποιητικών δημόσιων κλειδιών, όπου ένα πιστοποιητικό δημοσίων κλειδιών είναι η ψηφιακή υπογραφή της αρχής πιστοποίησης με ένα δημόσιο κλειδί, ζεύγη που αποτελούνται από ένα δημόσιο κλειδί και ένα αντιστοιχο πιστοποιητικό μυστικού κλαδιού μπορούν να δημιουργηθούν από οποιονδήποτε. Εντούτοις, οι ομάδες τριών που αποτελούνται από ένα μυστικό κλειδί, ένα ισότιμο δημόσιο κλειδί και ένα πιστοποιητικό μυστικού κλαδιού που αντιστοιχεί σε ένα δημόσιο κλειδί μπορούν να δημιουργηθούν μόνον όταν εμπλέκεται η αρχή πιστοποίησης. Επίσης περιγράφονται εφαρμογές πιστοποιητικών μυστικών κλειδιών σε καταλόγους

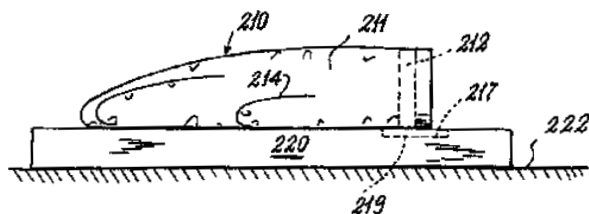
δημόσιων κλειδιών και σε πρωτόκολλα έκδοσης πιστοποιητικών μυστικών κλειδιών περιοριστικής προκάλυψης.



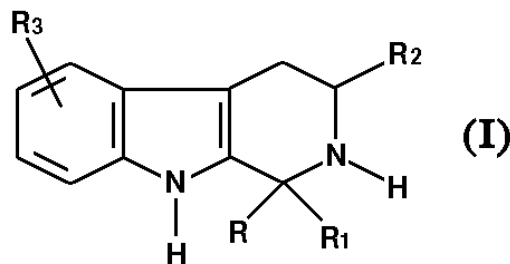
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1004249 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99122841.2--17/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DIRODAL S.r.l  
Via Santa Lucia, 15, 91026 Mazara dal Val-  
lo,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI980760-24/11/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buscaino, Rosa Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ , ΤΥΠΟΥ ΓΡΗ- ΓΟΡΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή διευκολύνει στην πρακτική λειτουργία των γαντιών εργασίας τα οποία πρέπει να είναι εύκολα στην εφαρμογή και αφαίρεσή τους από το χέρι, και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα γάντι. Το τελευταίο παρέχει τρόπο που διευκολύνει την εισαγωγή και εξαγωγή του χεριού



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0891187 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97916410.0--27/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4002 Basel,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI960664-04/04/1996-IT  
MI962241-29/10/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPINELLI, Silvano  
2)MENTA, Ernesto  
3)KRELL, Hans-Willi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΕ-  
ΤΡΑΥΡΟ - ΒΗΤΑ- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΩΣ  
ΑΝΤΙΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

[ΧΗΜΙΚΣΟ ΤΥΠΟΣ] (I) Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση βήτα-καρβολινο παραγών του τύπου (I) που φέρουν τουλάχιστον μία ελεύθερα ή εστεροποιημένη καρβοξυλική ομάδα επί του δακτυλίου πιπεριδίνης, δια την παρασκευή της φαρμακευτικής συνθέσεως που έχουν αντιμεταστατικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0603386 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93917119.5--12/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE  
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-  
3498,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):911593-10/07/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESTES, Mary, K.  
2)CONNER, Margaret, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑ-  
ΝΤΙ ΡΕΤΑΙΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα βελτιωμένο εμβόλιο ρεταϊού για τον άνθρωπο και τα ζώα και μεθόδους για τη χρήση του. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει μια μέθοδο ανοσοποίησης ανθρώπων, ιδιαίτερα των παιδιών, και των ζώων έναντι μολύνσεων από ρεταϊούς, με παρεντερική ανοσοποίηση. Η ανοσοποίηση μπορεί να διεξαχθεί με μια σειρά ενέσεων, χρησιμοποιώντας ενεργά ή απενεργοποιημένα εμβόλια, μόνα τους ή σε συνδυασμό μεταξύ τους ή σε συνδυασμό με μια υπομονάδα εμβολίου ρεταϊού ή στοματικού εμβολίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0697875 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94917384.3--12/05/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY & BIOLOGY  
36th & Spruce Streets, Philadelphia, PA  
19104-4268, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):63188-14/05/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANTOLI, Daniela  
2)ROVERA, Giovanni  
3)CESANO, Alessandra  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ TALL 104 ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία τροποποιημένη ανθρώπινη κυτταροτοξική T κυτταρική σειρά, η οποία χαρακτηρίζεται από μία διττή δραστηριότητα in vitro και in vivo κατά των καρκινικών κυττάρων και μολυσμένων από ιούς κυττάρων. Επίσης παρέχονται αποτελεσματικές και ασφαλείς μέθοδοι για την χρήση των τροποποιημένων κυττάρων στην υιοθετούμενη θεραπεία του καρκίνου και των ανιάτων ιογενών νόσων σε δέκτες με κακή ιστοσυμβατότητα του MHC και στην κάθαρση του μυελού των οστών ώστε να επιτευχθεί η ολοσχερής εκρίζωση των

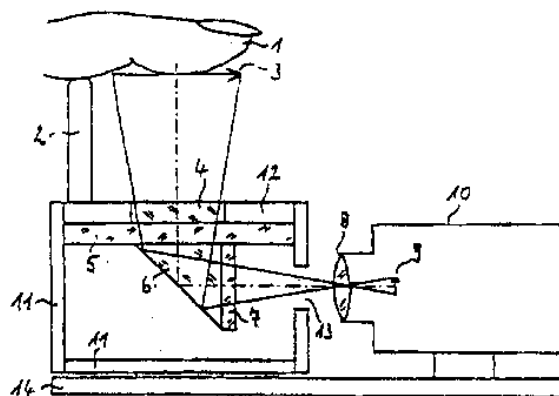
υπολειμμάτων των καρκινικών κυττάρων από τον μυελό των οστών σε ασθενείς με λευχαιμία και άλλους τύπους καρκίνου. Επιπλέον παρέχονται αποτελεσματικές και ασφαλείς μέθοδοι για την χρήση των τροποποιημένων κυττάρων στην παρασκευή μίας κτηνιατρικής συνθέσεως για την θεραπεία του λεμφώματος των σκύλων και των λευχαιμιών των αιλουροειδών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1073988 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99927701.5--21/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TST-Touchless Sensor Technology AG  
Filchnerstrasse 16, 89231 Neu-Ulm,DE  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19818229-24/04/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAUKE, Rudolf  
2)EINIGHAMMER, Hans, J.  
3)EINIGHAMMER, Jens  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΩΝ  
ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ  
ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο για την απεικόνιση των γραμμών του χεριού και/ή του δακτύλου μέσω κάμερας η οποία λειτουργεί άνευ επαφής του δέρματος με την συσκευή καταγραφής. Χρησιμοποιώντας γραμμικό ή κυκλικό πολωμένο φως στη δίοδο δεσμών φωτισμού και απεικόνισης, είναι εφικτή μια ξεχωριστή απεικόνιση του σχεδιασμού της επιδερμίδας και υποδερμίδας. Βάσει των ανωτέρω, προκύπτει η εικόνα ανάγλυφου του δέρματος με υψηλό επίπεδο αντίθεσης. Επιπλέον, η πληροφορία που αφορούν τα βαθύτερα στρώματα του δέρματος μέσω των οποίων ρέει το αίμα μπορούν επίσης να αποκτηθούν. Ένας αλγόριθμος διερευνά τον σχεδιασμό του σχηματισμού του δέρματος ή της επιφάνειας του χεριού αναζητώντας γραμμικά στοιχεία διαφορετικού πάχους και κατεύθυνσης

(ανύσματα). Η αριθμητική αναγνώριση που έχει προκύψει από τους υπολογισμούς περιέχει συνολικές συχνότητες εμφάνισης των ανυσμάτων, του πλάτους και των φάσεων των αρμονικών συστατικών των προβολών των εικόνων των ανυσμάτων και των δύο σχεδιασμών. Η μέθοδος καθιστά εφικτή την αναγνώριση ατόμων εξ αποστάσεως, προστατεύοντας πλήρως τη συσκευή μέτρησης και παρέχοντας αυξημένη ασφάλεια έναντι απάτης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0883619 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97903288.5--15/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS Lohmann Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,DE  
GERMANY

των αλάτων για την αγωγή παθήσεων, ως και φαρμακευτικά σκευάσματα, τα οποία περιέχουν τα άλατα αυτά.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19607395-28/02/1996-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASMUSSEN, Bodo  
2)MULLER, Walter  
3)RIESS, Walter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΙ-**  
**ΝΗΣ ΑΝΙΟΝΙΚΩΝ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ**  
**ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΩΝ**  
**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ**  
**ΟΞΕΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι άλατα μορφίνης και διαμορφίνης ανιονικών μη ναρκωτικών αναλγητικών του τύπου των υποκατεστημένων καρβονικών οξέων, επί το προτιμότερο τα άλατα μορφίνης και διαμορφίνης του Diclofenac (Τύπος 1), μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρησιμοποίηση αυτών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0855388 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98103779.9--31/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. SEARLE & CO.  
P.O. Box 5110, Chicago, IL 60680-5110,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):156498-23/11/1993-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mueller, Richard A.  
2)Getman, Daniel P.  
3)Ng, John S.  
4)Przybyla, Claire A.  
5)Vazquez, Michael L.  
6>Freskos, John J.  
7)Decrescenzo, Gary A.  
8)Bertenshaw, Deborah E.  
9)Heintz, Robert M.  
10)Zhang, Suhong  
11)Liu, Chin  
12)Laneman, Scott A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑ-**  
**ΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
**ΠΑΡΕΜΗΠΟΙΩΣΤΩΝ ΠΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩ-**  
**ΤΕΑΣΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία σύνθεση για ενδιάμεσα τα οποία εύκολα προσαρμόζονται στην παρασκευή ευρείας κλίμακας χειραλικών παρεμποδιστών πρωτεάσης HIV που βασίζονται στην υδροξυαιθυλουρία. Η μέθοδος περιλαμβάνει το σχηματισμό μίας κυανοϋδρίνης από μία χειραλική άλφα αμινο αλδεϋδη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0711370 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95921013.9--01/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited  
P.O. Box 38, Low Moor, Bradford, West  
Yorkshire BD12 0JZ,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9410965-01/06/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREENWOOD, Graham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χαρτί ενισχυμένο με κόλλα κολλαρίσματος, συνήθως σε ποσότητες 3 έως 15% επί του ξηρού βάρους, κατασκευάζεται δια της κροκυδωσης ενός κυτταρινούχου εναιωρήματος με τη χρησιμοποίηση μίας πολυμερούς βοηθητικής ουσίας κατακράτησης η οποία δύναται να είναι διαλυμένη κατ'ιοντική κόλλα κολλαρίσματος αλλά κατά προτίμηση είναι ένα συνθετικό πολυμερές με εγγενές ιξώδες (IV) άνω των 4 dl/g, δια της προαιρετικής διάτμησης του προκυπτοντος κροκυδωμένου εναιωρήματος και της ανακροκυδωσής του δια της προσθήκης βεντονίτη ή άλλο μικροσωματιδιακό αν'ιοντικό υλικό, της αποστράγγισης του κροκυδωμένου ή ανακροκυδωμένου εναιωρήματος και της ξήρανσης του προκύπτοντος υγρού φύλλου, όπου αδιάλυτα σωματίδια κόλλας κολλαρίσματος προστίθενται στο εναιώρημα ως πολφός από ουσιαστικά ελεύθερης διασποράς

σωματίδια σε μέρος ή όλο το υδατικό διάλυμα από πολυμερή βοηθητική ουσία κατακράτησης ή σε μέρος ή όλο το υδατικό εναιώρημα από μικροσωματι διακό ανιοντικό υλικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003534 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98940002.3--12/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncolytics Biotech, Inc.  
201, 1204 Kensington Road N.W., Calgary,  
Alberta T2N 3P5,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):911383-13/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Patrick, W., K.  
2)STRONG, James  
3)COFFEY, Matthew, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΟΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟ-**  
**ΠΛΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για θεραπεία νεοπλασίας, με χορήγηση ρεοϊού σε νεόπλασμα μέσω Ras, και χρήση του ρεοϊού για κατασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία νεοπλασίας. Ο ρεοϊός χορηγείται έτσι ώστε να έρχεται τελικά σε απ'ευθείας επαφή με τα κύτταρα του νεοπλάσματος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανθρώπινος ρεοϊός, ρεοϊός μη ανθρώπινου θηλαστικού, και/ή ρεοϊός πτηνών. Εάν ο ρεοϊός είναι ανθρώπινος ρεοϊός, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ο τύπος 1 (π. χ. στέλεχος Lang), ο τύπος 2 (π. χ. στέλεχος Jones), ο τύπος 3 (π. χ. στέλεχος Dearing ή στέλεχος Abney), καθώς και άλλοι ορότυποι ή στελέχη του ρεοϊού. Συνδυασμοί ή περισσότεροι του ενός τύποι και/ή στελέχη του ρεοϊού μπορούν να χρησιμοποιηθούν, όπως μπορεί και ρεοϊός από διαφορετικά είδη ζώου. Μπορούν να θεραπευτούν είτε στερεά νεοπλάσματα είτε αιματοποιητικά νεοπλάσματα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0919532 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98121947.0--19/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celanese Chemicals Europe GmbH  
Lurgiallee 14, 60439 Frankfurt am Main,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19753157-29/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Springer, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα μέθοδος για την παρασκευή κορεσμένων αλκοολών περιλαμβάνει μία συμπίκνωση αλδολών διακλαδισμένων στο β-C άτομο αλκυλομεθυλοκετονών με 6-8 άτομα άνθρακα με διακλαδισμένων στο α-C άτομο αλδεϊδών με 4-15 άτομα άνθρακα με σχηματισμό α, β-ακόρεστων κετονών και μια ακόλουθη υδρογόνωση των α, β-ακόρεστων κετονών προς αλκοόλες, όπου η συμπίκνωση αλδολών διεξάγεται παρουσία ενός 30-55% υδατικού διαλύματος ενός υδροξειδίου αλκαλικού μετάλλου σε θερμοκρασία 60-130°C. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται κατά το ότι υπάρχει πολύ μικρή παραγωγή υποπροϊόντων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0941386 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945965.8--27/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments  
Limited  
P.O. Box 38, Low Moor, Bradford, West  
Yorkshire BD12 0JZ,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
2)AB CDM  
Box 37 Vastra Frolunda Reningsverksgatan 5,  
421 21 Goteborg,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9624832-28/11/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSSON, Per-Ola  
2)ERIKSSON, Ingvar  
3)HJALMARSON, Bo  
4)LANGLEY, John, Graham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟ-**  
**ΝΙΟΥ**

χρωστικής ουσίας ή παράγοντα οπτικής λευκάνσεως, και δια του σχηματισμού χαρτιού από το συσσωματωμένο έναίωρημα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευή χαρτιού ή χαρτονιού δια της προσθήκης μίας κατιοντικής πολυμερούς βοηθητικής ουσίας κατακράτησης σε ένα κυτταρινούχο εναιώρημα, της διάτμησης του εναιωρήματος με σκοπό την αποικοδόμηση των παραγόμενων κροκιδών/ της συσσωμάτωσης του εναιωρήματος δια της προσθήκης μίας υδατικής σύνθεσης από βεντονίτη ή άλλο αν ιοντικό πηκτικό γεφύρωσης παρουσία αν ιοντικής βαφής,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832320 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916807.9--30/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
2)WEYERHAEUSER COMPANY  
33663 Weyerhaeuser Way South, Federal  
Way, Washington 98003,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):490793-15/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOK, Jeffery Todd  
2)DANIELS, Walter, Douglas  
3)RODRIGUEZ, Pedro, Antonio  
4)GRAEF, Peter, Allen  
5)BOLSTAD, Clifford, Roy  
6)DUNCAN, William, Lloyd

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΛΑΜΨΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή μειωμένης οσμής, διαχωρισμένων, σταυροσυνδεδεμένων ινών που περιλαμβάνει τα βήματα της εξασφάλισης κυτταρινούχων ινών, επαφής των ινών με ένα διάλυμα που περιέχει ένα μέσον σταυροσύνδεσης C2-C9 πολυκαρβοξυλικού οξέος, μηχανικό διαχωρισμό των ινών σε ουσιαστικά ατομική μορφή, ξήρανση των ινών και αντίδραση του μέσου σταυροσύνδεσης με τις διαχωρισμένες ίνες για τον σχηματισμό ενδοϊνικών δεσμών σταυροσύνδεσης. Οι διαχωρισμένες κυτταρινούχες ίνες στην συνέχεια φέρονται σε επαφή με ένα διάλυμα ισχυρού αλκάλειου και ισχυρού οξειδωτικού μέσου για να μειωθεί η οσμή και να αυξηθεί η λαμπρότητα. Κατά προτίμηση, το μέσο σταυροσύνδεσης είναι κιτρικό οξύ, και κατά προτίμηση, μεταξύ περίπου 1.0 επί τοις % του βάρους και περίπου 12% του βάρους του μέσου σταυροσύνδεσης αντιδρά για να σχηματίσει τους ενδοϊνικούς δεσμούς σταυροσύνδεσης. Κατά προτίμηση, το αλκάλειο διάλυμα είναι ένα υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, και κατά προτίμηση, περίπου 0.09% κατά βάρος του υδροξειδίου του νατρίου, σε βάση ξηρού βάρους, τοποθετείται στις σταυροσυνδεδεμένες ίνες. Κατά προτίμηση, το οξειδωτικό μέσο είναι υπεροξείδιο του υδρογόνου, και κατά προτίμηση, περίπου 0.04% κατά βάρος του υπεροξειδίου του υδρογόνου, σε βάση ξηρού βάρους ίνας, τοποθετείται στην σταυροσυνδεδεμένη ίνα. Οι μειωμένης οσμής διαχωρισμένες, σταυροσυνδεδεμένες ίνες είναι χρήσιμες σε μία ποικιλία εφαρμογών απορροφητικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0714753 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95308634.5--30/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESSEF Corporation  
220 Park Drive, Chardon, OH 44024,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)

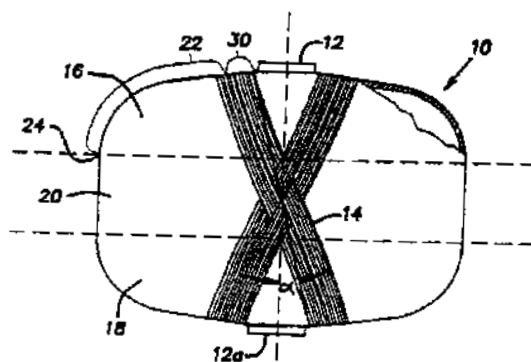
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):347693-01/12/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Murphy, James C.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΤΑΣΙΚΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΑ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΕΧΟΝΤΑ ΓΕΩΛΑΙΤΙΚΟΥΣ ΘΟΛΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιελγμένο με νήμα πιεστικό δοχείο έχουν μία επένδυση πιεστικού δοχείου (10) και μία πολική περιέλιξη (14) συνεχούς νήματος επί της επιφάνειας της επενδύσεως (10) σε ισοτασική μορφή. Η επένδυση (10) έχει μία γεωδαιτική επιφάνεια θόλου (16, 18) εκτεινόμενη μεταξύ μιας διαμέτρου (24) της επενδύσεως (10) και ενός πολικού ανοίγματος (12). Η επιφάνεια του θόλου (16, 18) ορίζεται από αντίθετα καμπυλούμενες επιφάνειες εκ περιστροφής (22, 30) ενός μεσημβρινού συνδεδεμένες με ένα σημείο καμπής (32, X2). Η πρώτη επιφάνεια εκ περιστροφής (22) καμπυλούται από τη διάμετρο της επενδύσεως (24) προς ένα πρώτο σημείο (Y2) πολύ γειτονικό αλλά όχι επί του εν λόγω σημείου καμπής (X2).

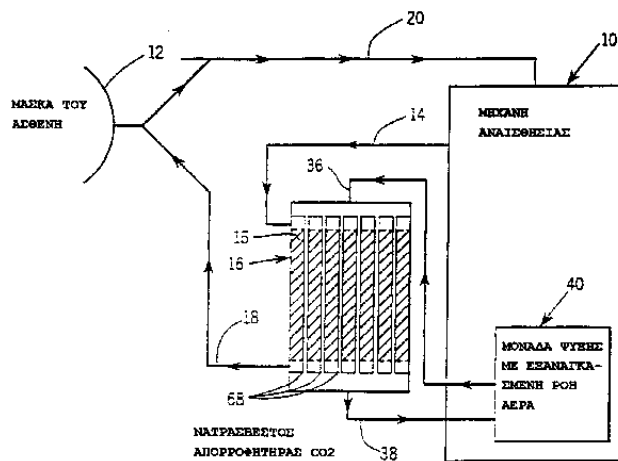


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0724462 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94931819.0--11/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
 Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,  
 Abbott Park, Illinois 60064-3500,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):139233-19/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRABENKORT, Eichard, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΑΝΑΚΥ-  
 ΚΛΩΣΗ) ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ  
 ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΪΘΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗ-  
 ΤΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκείμενη εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και μια συσκευή που χρησιμοποιούνται για την παροχή ενός αναπνευστικού με εισπνοή σε ασθενή με ταυτόχρονη χρήση ενός συστήματος ανακυκλοφορίας των εκπνεομένων αερίων τύπου κλειστού βρόχου ή νέας αναπνοής. Η μέθοδος και η συσκευή ελέγχουν τη θερμοκρασία του συστήματος, ώστε να ελαχιστοποιούν τη συσσώρευση θερμότητας στην οποία περιλαμβάνεται και η θερμότητα που εκλύεται από την εξώθερμη αντίδραση μεταξύ των αερίων εκπνοής του ασθενή και μιας

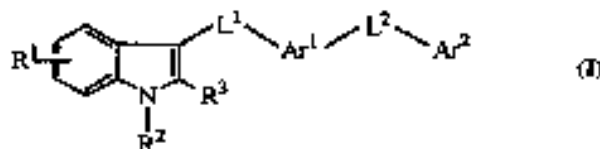
απορροφητικής ουσίας η οποία απομακρύνει μια επιλεγμένη συνιστώσα από τα αέρια εκπνοής του ασθενή. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα κλειστό δοχείο το οποίο περιέχει την απορροφητική ουσία. Το κλειστό δοχείο ορίζει το άνοιγμα εισροής το οποίο επιτρέπει την είσοδο των εκπνεομένων αερίων μέσα στην απορροφητική ουσία κατά μήκος της πρώτης διαδρομής και ορίζει επίσης το άνοιγμα εκροής μέσα από το οποίο μπορούν να αποβάλλονται τα αέρια από το κλειστό δοχείο. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μια δεύτερη διαδρομή η οποία είναι γειτονική με την πρώτη και η οποία εκτείνεται ανάμεσα στα ανοίγματα εισαγωγής και εξαγωγής, ώστε το ψυκτικό ρευστό να μπορεί να ρέει κατά μήκος της δεύτερης διαδρομής για να αφαιρεί τη θερμότητα από το εσωτερικό του κλειστού δοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0734386 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95904287.0--08/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
 Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,  
 Abbott Park, Illinois 60064-3500,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):168564-16/12/1993-US  
 324631-18/10/1994-US  
 347528-05/12/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUMMERS, James, B., Jr.  
 2)DAVIDSEN, Steven, K.  
 3)CURTIN, Michael, L.  
 4)HEYMAN, H., Robin  
 5)SHEPPARD, George, S.  
 6)XU, Lianhong  
 7)CARRERA, George, M., Jr.  
 8)GARLAND, Robert, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡ-  
 ΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ: ΙΜΙΔΑ-  
 ΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΙΝΔΟΛΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα, που είναι ισχυροί ανταγωνιστές του ΠΕΑ και είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με ΠΕΑ, συμπεριλαμβανομένου του άσθματος, του σοκ, του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας, της οξείας φλεγμονής, της απόρριψης μεταμοσχευμένων οργάνων, των γαστρεντερικών ελκών, των δερματικών αλλεργιών, της καθυστερημένης κυτταρικής ανοσίας, του τοκετού, της ωρίμασης εμβρυικών πνευμόνων, και της κυτταρικής διαφοροποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0770687 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96117280.6--28/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lonza AG  
Lonzastrasse, 3930 Visp, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309095-01/11/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heveling, Josef, Dr.  
2)Armbuster, Erich, Dr.  
3)Utiger, Lukas, Dr.  
4)Rohner, Markus, Dr.  
5)Dettwiler, Hans-Rudolf, Dr.  
6)Chuck, Roderick John, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΚΟΤΙ-  
ΝΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

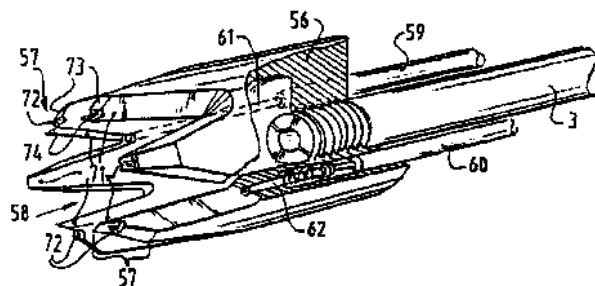
Περιγράφεται μία νέα μέθοδος παραγωγής νικοτιναμίδιου, όπου 2-μεθυλο-1,5-διαμινοπεντάνιο μετατρέπεται καταλυτικά στο πρώτο στάδιο σε 3-πικολίνη, η 3-πικολίνη μετατρέπεται σε 3-κυανοπυριδίνη μέσω οξειδωσης αμμωνίας και τέλος η 3-κυανοπυριδίνη μετατρέπεται μικροβιολογικά στο τελικό προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0789601 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95936796.2--31/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Injectile Technologies GmbH  
Lohrstrasse 12b, 04105 Leipzig, DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9401805-31/10/1994-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van de Wijdeven, Gijsbertus Gerardus  
Petrus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ  
ΣΩΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ  
ΑΚΑΜΠΤΗΣ ΒΟΛΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία συσκευή που χρησιμοποιείται για την εισαγωγή σε ανθρώπινο σώμα ή σε σώμα ζώου ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος, όπου το παρασκεύασμα χορηγείται με τη μορφή μιας άκαμπτης βολίδας και όπου η χρησιμοποιούμενη συσκευή περιλαμβάνει: ένα θάλαμο στον οποίο μεταφέρεται η βολίδα και ένα σωλήνα ο οποίος συνδέεται στο θάλαμο και χρησιμοποιείται για την προώθηση της βολίδας μέσα στο σώμα, ο οποίος σωλήνας περιλαμβάνει τα μέσα σταθεροποίησης του άκρου του σωλήνα ως προς την επιδερμίδα του σώματος, στο οποίο θα γίνει η εισαγωγή της βολίδας, ώστε να αποτραπεί η μετατόπιση του σωλήνα κατά την κάθετη διεύθυνση ως προς τον άξονα του σωλήνα (παράλληλα δηλαδή προς την επιδερμίδα). Σύμφωνα με μία

υλοποίηση της εφεύρεσης, τα μέσα σταθεροποίησης δημιουργούνται με τις κατάλληλες, κομμένες λοξά, προεξοχές που σχηματίζονται πάνω στο εξάρτημα το οποίο έρχεται σε επαφή με την επιδερμίδα του σώματος και εκτείνονται σε αρκετό μήκος κατά την διεύθυνση του άξονα του σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0841922 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96920543.4--29/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLIATECH, INC.  
23420 Commerce Park Road, Beachwood, OH  
44122,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):454522-30/05/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIPS, James, G.  
2)TEDFORD, Clark, E.  
3)CHATURVEDI, Nishith, C.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

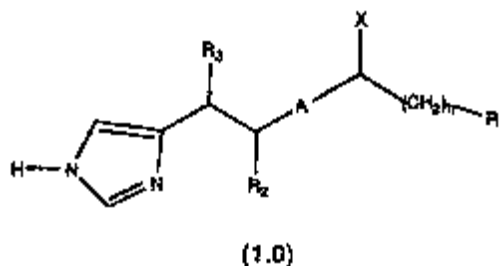
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-4-(5)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει στη βασική της άποψη ενώσεις του γενικού τύπου (1.0) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή υδρίτη αυτών όπου : όπου το Α είναι -NHCO-, -N(CH<sub>3</sub>)-CO-, -NHCH<sub>2</sub>-, -N(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -COCH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH(OH)CH<sub>2</sub>-, ή -C=C-, το Χ είναι Η, CH<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub>. NH(CH<sub>3</sub>), N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. OH, OCH<sub>3</sub>, ή SH, το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή μεθύλ ή αιθύλ ομάδα, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή μεθύλ ή αιθύλ ομάδα, το n είναι 0, 1, 2, 3, 4, 5, ή 6, και το R<sub>1</sub> επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (α) C<sub>3</sub> έως C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλ, (β) φαινύλ ή υποκατεστημένο φαινύλ, (δ) ετεροκυκλύλ, (ε) δεκαϋδροναφθαλίνιο και

(ζ) οκταϋδροϊνδένιο, ή τα R<sub>1</sub> και Χ μπορεί να λαμβάνονται μαζί για να υποδηλώνουν 5,6 ή 6,6 κεκορεσμένη δικυκλικού δακτυλίου σύνταξη όταν το Χ είναι NH, Ο ή S. Τα ανεξάρτητα στερεοϊσομερή ενώσεων του συντακτικού τύπου (1,0) παραπάνω, καθώς επίσης μίγματα αυτών αντιμετωπίζονται επίσης ως εμπύπτοντα εντός του σκοπού της παρούσας εφεύρεσης. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα υποδοχέα ισταμίνης H<sub>3</sub>. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα σε συνδυασμό με αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του τύπου 1.0. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο αγωγής καταστάσεων, όπου ο ανταγωνισμός υποδοχών ισταμίνης H<sub>3</sub> μπορεί να έχει θεραπευτική σημασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0843661 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916266.8--20/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
10017,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2238 P-11/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDINO, Marta, M.  
2)SINAY, Terry, G.  
3)FIESE, Eugene, F.

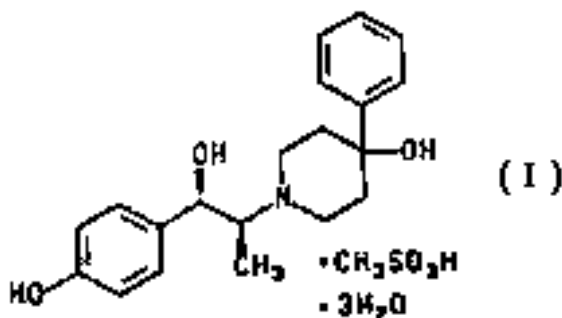
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΥΔΡΙΚΗ ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ  
(1S, 2S)-1-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-(4-ΥΔ-  
ΡΟΞΥ-4-ΦΑΙΝΥΛΗΠΠΕΡΙΔΙΝ)-1-ΥΛ)-1-  
ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανακάλυψη αυτή αφορά το τριυδρικό μεσυλικό άλας της (1S,2S)-1-(4-υδροξυφαινόλ)-2-(4-υδροξυ-4-φαινυλππεριδίν-1-ύλ)-1-προπανόλης, φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν και μεθόδους χρήσεως του για την αγωγή ανωμαλιών του CNS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0863155 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98102522.4--09/04/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUTOIMMUNE, INC.  
1199 Madia Street, Pasadena, CA 91103,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):865318-09/04/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weiner, Howard M.  
2)Miller, Ariel  
3)Hafner, David Allen  
4)Al-Sabbagh, Ahmad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ-  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ  
ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ  
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

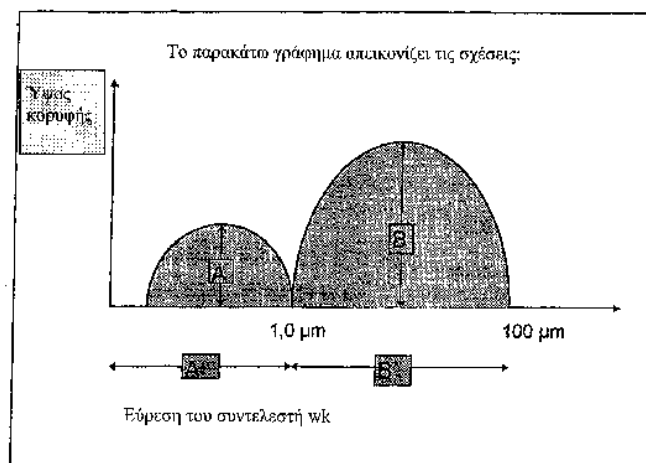
Πεπτίδια που προέρχονται από το τεμάχιο 84-102 του hMBP δια παραλήψεως ενός έως τεσσάρων N-τερματικών αμινοξέων και / ή ενός έως οκτώ C-τερματικών αμινοξέων και που περιέχουν ένα υπόλοιπο αλανίνης εις την θέση 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94,95, 96, 97, 98, ή 99. Τα πεπτίδια αυτά είναι χρήσιμα δια καταστολή αυτοανοσοποιητικών ανταποκρίσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0901986 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98116279.5--28/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Degussa AG  
Bennigsenplatz 1, 40474 Dusseldorf,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19740440-15/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Siray, Mustafa, Dr.  
2)Uhrlandt, Stefan, Dr.  
3)Blume, Anke, Dr.  
4)Freund, Burkhard, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ  
ΟΞΥ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυριτικό οξύ καταβύθισης που χαρακτηρίζεται από τις ακόλουθες φυσικοχημικές παραμέτρους: Επιφάνεια BET 120-300 m<sup>2</sup>/g, Επιφάνεια CTAB 100-300 m<sup>2</sup>/g, Αναλογία BET/CTAB 0,8-1,3, Αριθμός Sears (κατανάλωση 0,1 n NaOH) 6-25 ml, Αριθμός DBP 150-300 g/100 g, Συντελεστής wk <3,4, Μέγεθος σωματιδίων των κονιορτοποιημένων σωματιδίων <1,0 μm, Μέγεθος σωματιδίων των μη κονιορτοποιησίων σωματιδίων 1,0-100 μm. Παράγεται με κατεργασία πυριτικού αλκαλίου (κατά προτίμηση υδρούλου νατρίου) με ορυκτά οξέα (κατά προτίμηση θεικό οξύ) σε θερμοκρασίες 60-95 °C σε μία τιμή τιμή pH 7,0-11,0 υπό συνεχή ανάδευση, διατήρηση της αντίδρασης μέχρι μία συγκέντρωση 40 g - 110 g,

ρύθμιση τιμής pH σε μία τιμή μεταξύ 3 και 5, διήθηση του καταβυθισμένου πυριτικού οξέος, έκπλυση και ακολούθως ξήρανση αυτού και ενδεχομένως άλεση ή κοκκοποίηση. Χρησιμοποιείται ως πληρωτικό υλικό σε μείγματα βουλκανισμού για παραγωγή ελαστικών.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0902789 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97921345.1--01/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Soft Drugs, Inc.  
6219 S.W. 93rd Avenue, Gainesville, FL  
32608,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17102 P-09/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BODOR, Nicholas, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία παρέχει νέα παράγωγα ανδροστενίου που έχουν αντιφλεγμονώδη δράση, φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν, καθώς και μεθόδους χορήγησης αυτών σε θερμόαιμα ζώα για την αντιμετώπιση φλεγμονής. Οι δραστικές ενώσεις είναι 17α-διχλωροακετοξυ-11β-υδροξυανδροστα-1,4-διεν-3-όνη-17β-καρβοξυλικό αλκυλεστέρες και τα σχετικά ανδροστενία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0623144 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92910229.1--14/05/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PORRO, Massimo  
Via Selvapiana, 97, 53040 Rapolano Terme  
(Siena),IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):819893-16/01/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PORRO, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ  
ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΟΚ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πεπτίδια του τύπου: R1-(A-B-C)n-R, όπου τα R1 και R είναι ανεξαρτήτως H ή ένα κατάλοιπο αμινοξέος ή ένα κατάλοιπο λιπαρού οξέος? το A είναι ένα κατάλοιπο αμινοξέος επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει Lys, Arg, και His? το B είναι ένα αμινοξύ επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει Phe, Tyr και Trp? το C είναι ένα αμινοξύ επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει Leu, Ile και Val? το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1-100. Τα πεπτίδια χρησιμοποιούνται inter alia για την παρεμπόδιση ή/και την αγωγή του σηπτικού σοκ, για την ανίχνευση ενδοτοξίνης και για την παρασκευή αντιγονικών συμπλόκων του λιπιδίου A.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0865376 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96941899.5--26/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Olsen, Fred  
Fred. Olsens gate 2, 0152 Oslo,NO  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):954946-06/12/1995-NO  
962441-10/06/1996-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLSEN, Fred  
2)OIGARDEN, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
ΠΛΕΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια συσκευή απόσβεσης που χρησιμοποιείται για την απόσβεση 10 της κάθετης συνισταμένης δύναμης που επιφέρει η κίνηση κύματος σε επιπλέουσα κατασκευή. Ο αποσβεστήρας προέχει με την μορφή ενός περιζώματος αρκετά χαμηλότερα από τη βάση της επιπλέουσας κατασκευής (11) και αποτελείται από ένα πλήθος καναλιών (47) τα οποία ουσιαστικά εκτείνονται οριζοντίως και συγκλίνουν από 15 ένα άνοιγμα εισόδου (27,28,36,37,38) προς ένα άνοιγμα εξόδου (16,46) και κατευθύνονται μακριά από την επιπλέουσα κατασκευή (11). Όταν η κατασκευή (11) κινείται καθοδικά νερό ωθείται από το κάτω μέρος μέσω των καναλιών (47) και δημιουργεί το φαινόμενο της εκτόξευσης ύδατος το οποίο δρα ως αποσβεστήρας στην κατακόρυφη κίνηση της κατασκευής. Η συσκευή απόσβεσης μπορεί επίσης να 20 κατασκευαστεί με τη μορφή ενός

εξωτερικού προεξέχοντος περιζώματος πάνω στην επιπλέουσα κατασκευή και αποτελείται από ένα πλήθος καναλιών 17 όπου ένα μέρος αρχικών διόδων ( 27,28 ) εκτείνονται σε μία ουσιαστικά κατακόρυφη διεύθυνση και βυθίζονται μέσα σε ένα πλήθος δευτέρων διόδων (29) οι οποίες εκτείνονται σε μία ουσιαστικά οριζόντια διεύθυνση και επομένως ωθούν το νερό από μια ουσιαστικά 25 κατακόρυφης διεύθυνσης κίνηση μέσω των αρχικών διόδων (27,28) σε μία οριζόντια διεύθυνση κίνηση μέσω των δευτέρων διόδων (29) κατά τη διάρκεια ενός μέρους της διέλευσης διαμέσου του αποσβεστήρα (12). Ενας συνδυασμός των δύο αποσβεστήρων κατά τρόπο ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση του αποσβεστήρα (12) κατευθείαν επάνω από τον αποσβεστήρα (13).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0922043 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98914256.7--18/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana  
46268,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44697-24/04/1997-US  
66135-19/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PECHACEK, James. T.  
2)TISDELL, Francis, E.  
3)DE VRIES, Donald, H.  
4)SUHR, Robert, G.  
5)JOHNSON, Peter, L.  
6)STOCKDALE, Gary, D.  
7)ASH, Mary, L.  
8)HAMILTON, Christopher, T.  
9)HATTON, Christopher, J.  
10)JOHNSON, George, W.  
11)YAP, Maurice, Chee, Hoong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

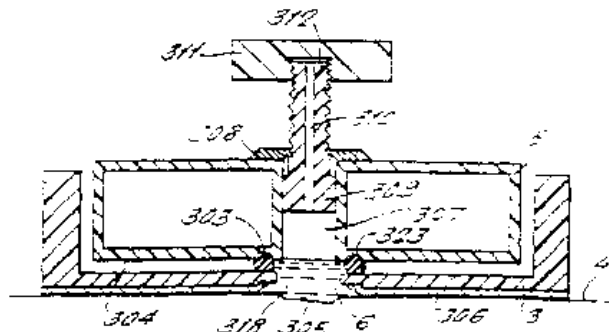
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΙ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟ)-5-ΘΕΙΕΝΥΛΟ Η  
ΦΟΥΡΥΛΟ)-1,2,4- ΤΡΙΑΖΟΛΑΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις 3-(υποκατεστημένης φαινυλο)-5-(θειενυλο ή φουρυλο)-1,2,4-τριαζόλης είναι χρήσιμοι ως εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα. Επίσης παρέχονται (προσφέρονται) νέα συνθετικά διαδικασίες και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια παρασκευής των ενώσεων, παρασιτοκτόνοι συνθέσεις περιέχουσας τας ενώσεις και μέθοδοι καταπολεμήσεως εντόμων και ακάρεων (σκωλήκων) δια χρησιμοποιήσεως των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0841035 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98100950.9--01/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Svedman, Pal  
Rue du Chateau, 1137 Yens, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9325085-07/12/1993-GB  
9409285-10/05/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Svedman, Pal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑ-  
ΤΟΛΗΨΙΑ

στο θάλαμο δειγματοληψίας ώστε να βελτιώνεται ο ρυθμός με τον οποίο παράγεται το εξίδρωμα.



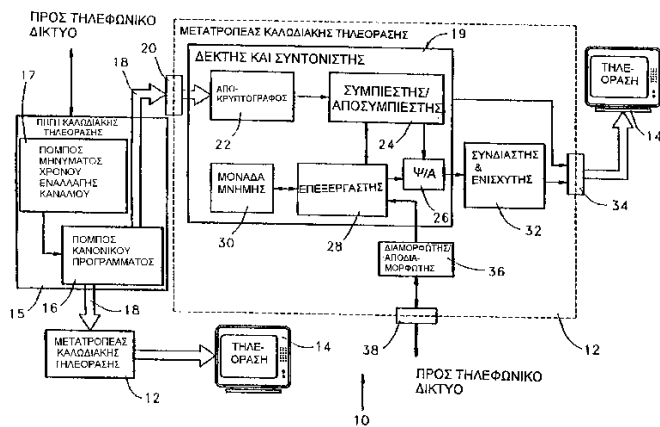
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία συσκευή (301) για χρήση στη δειγματοληψία εξιδρώματος διαδερμικής εκχύσεως από μία απο-επιθηλιοποιημένη εκδορά του δέρματος. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα που οριοθετεί ένα θάλαμο δειγματοληψίας (307), μέσα στερεώσεως (306) που μπορούν να λειτουργούν για να στερεώνουν στεγανά μία επιφάνεια επαφής του περικαλύμματος σε μία περιοχή του δέρματος περιφερειακή της εκδοράς και μία οπή (6) που οριοθετείται στην επιφάνεια επαφής και επικοινωνεί με το θάλαμο δειγματοληψίας. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μία έξοδο (310) η οποία επικοινωνεί με το θάλαμο δειγματοληψίας για την εκροή του εξιδρώματος, ένα ανοιγόμενο στοιχείο κλεισίματος (311) για την έξοδο και μέσα (309) για να εφαρμόζουν αναρρόφηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0712242 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95117685.8--09/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEWS DATACOM LTD.  
51 Clivemont Road, Cordwallis Park, Maiden-  
head, Berkshire SL6 7BZ, GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11161094-11/11/1994-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsuria, Yoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή τηλεοπτικού δέκτη περιλαμβάνει έναν πολυκάναλο αποκωδικοποιητή τηλεοπτικών σημάτων (12) συνδεδεμένο σε μια πηγή εισερχομένων τηλεοπτικών σημάτων (15), μία πολυκάναλη τηλεοπτική οθόνη (14) συνδεδεμένη στον αποκωδικοποιητή για την απεικόνιση των λαμβανομένων αποκωδικοποιημένων τηλεοπτικών σημάτων, μια συσκευή αλλαγής καναλιού που λειτουργεί για να αλλάζει το κανάλι που αποκωδικοποιείται από τον αποκωδικοποιητή και απεικονίζεται στην οθόνη, η συσκευή αλλαγής καναλιού καθίσταται ανενεργή να απεικονίσει λαμβανόμενα αποκωδικοποιημένα τηλεοπτικά σήματα κατά τη διάρκεια του διαστήματος αλλαγής καναλιών και ένα παροχέα μηνυμάτων στο μεσοδιάστημα αλλαγής καναλιού (28) που λειτουργεί για να απεικονίζει τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο μήνυμα πληροφορίας κατά τη διάρκεια του διαστήματος αλλαγής καναλιού.

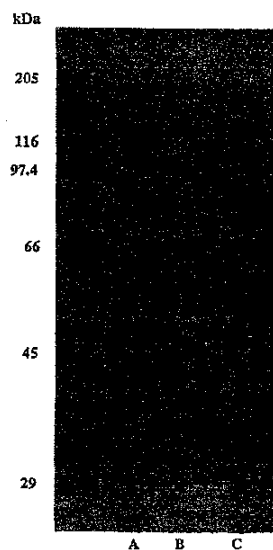


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0617736 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93919910.5--06/08/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MYCOGEN CORPORATION  
5501 Oberlin Drive, San Diego, California  
92121,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):935310-24/08/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAYNE, Jewel, M.  
2)CANNON, Raymond J., C.  
3)SCHNEPF, H., Ernest  
4)SCHWAB, George, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ BACILLUS THUR-  
INGIENSIS ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ  
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ  
APHIDIDA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στελέχη του *Bacillus thuringiensis* που ονομάζονται B.t. PS157C1, B.t. PS86A1 και B.t. PS75J1 τα οποία είναι ενεργά έναντι των παρασίτων αφίδων. Επομένως τα στελέχη αυτά, ή οι παραλλαγές τους, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο των παρασίτων αυτών. Επιπλέον, τα γονίδια που κωδικοποιούν για τις νέες δ-ενδοτοξίνες, μπορούν να αφαιρεθούν από

τα στελέχη αυτά και να μεταφερθούν σε άλλα μικρόβια ξενιστές, ή σε φυτά. Η έκφραση της δ-ενδοτοξίνης σε μικροβιακούς ξενιστές έχει ως αποτέλεσμα τον έλεγχο των παρασίτων αφίδων, ενώ τα μετασηματισμένα φυτά καθίστανται ανθεκτικά στις αφίδες.



A. *Bacillus thuringiensis* PS75J1  
B. *Bacillus thuringiensis* PS86A1  
C. *Bacillus thuringiensis* PS157C1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021156 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98943946.8--09/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9711958-25/09/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DECOSTER, Sandrine  
2)BEAUQUAY, Bernard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες απορρυπαντικές και ρυθμιστικές συνθέσεις που περιέχουν σε κοσμετολογικό αποδεκτό μέσο, (Α)μία βάση πλύσης, και (Β) ένα ρυθμιστικό σύστημα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κατιονικό πολυμερές και μία αμίνη σιλκόνης με μέση μοριακή μάζα κατά βάρος μεταξύ 11.000 και 25.000. Οι αναφερθείσες συνθέσεις επιτρέπουν να περιορίζονται, είτε να καταστέλλονται, τα προβλήματα που γεννικώς σχετίζονται με την χρησιμότητα τέτοιων συνθέσεων, γνωστά ιδιαιτέρως ως η βαρύτητα, η έλλειψη στιλπνότητας των μαλλιών και η μαλακότητα των μαλλιών. Εφαρμογή γίνεται στο πλύσιμο και στην περιποίηση των μαλλιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0754001 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95911135.2--06/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
Dept. 377/AP6D, 200 Abbott Park Road, Ab-  
bott Park, IL 60064-3537,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):221349-01/04/1994-US  
221440-01/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMICHELE, Stephen Joseph  
2)GARLEB, Keith Allen  
3)McEWEN, John William  
4)FULLER, Martha Kay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΤΗΣ ΕΛΚΩΛΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

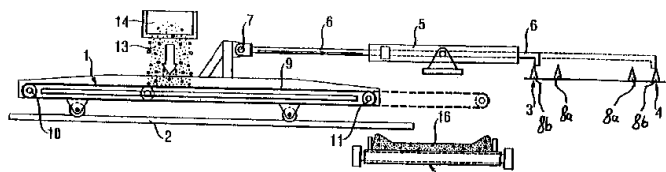
Ένα εντερικό προϊόν διατροφής και μέθοδος αγωγής ενός ατόμου πάσχοντος από ελκώδη κολίτιδα περιέχει σε συνδυασμό (α) ένα μίγμα ελαίων το οποίο περιέχει εικοσαπεντενοϊκό οξύ (20:5n3) και/ή εικοσιδυαεξενοϊκό οξύ (22:6n3) και (β) μία πηγή μη βρώσιμων υδατανθράκων οι οποίοι μεταβολίζονται προς λιπαρά οξέα

βραχείας αλύσου από μικροοργανισμούς παρόντες στο παχύ έντερο του ανθρώπου. Κατά προτίμηση το προϊόν διατροφής περιέχει επίσης ένα ή περισσότερα θρεπτικά συστατικά τα οποία δρουν ως αντιοξειδωτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0963332 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948936.6--22/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu Technology Oy  
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo,FI  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):965254-30/12/1996-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAANANEN, Eero  
2)JANKKILA, Martti  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΑΜΟΡΦΟΥ (ΣΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΥ) ΥΛΙ-  
ΚΟΥ**

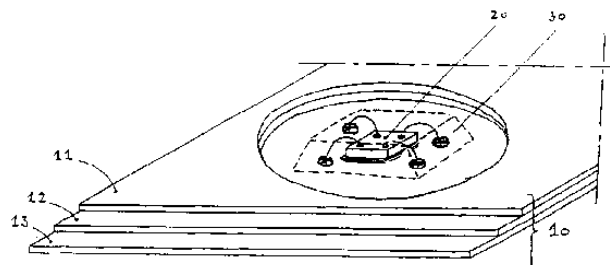
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία διάταξη για την επεξεργασία άμορφου (σβολιασμένου) υλικού, του οποίου τα τεμάχια έχουν πρακτικά τη μορφή σφαιρών, σαν τους σβώλους, με την οποία διάταξη το σβολιασμένο υλικό μπορεί να εναποτεθεί σε μία συνεχώς κινούμενη επιφάνεια κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η δημιουργούμενη στρώση του υλικού να εξυπηρετεί την περαιτέρω επεξεργασία του υπόψη υλικού; η υπόψη διάταξη περιλαμβάνει το μέσο (1) για μεταφορά του υλικού και εναπόθεσή του στην επιφάνεια (15) η οποία βρίσκεται σ συνεχή κίνηση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο μεταφορέας (1) είναι κινητός, δυνάμενος να παλινδρομεί μεταξύ δύο θέσεων (3, 4) για να τροφοδοτήσει την ευρισκόμενη σε συνεχή κίνηση επιφάνεια (15) με το υλικό που μεταφέρει εναποθέτοντάς το υλικό κατά τέτοιο τρόπο ώστε να προκύπτει μία στρώση (16) της οποίας τόσο το πάχος όσο και η διατομή είναι ευνοϊκά (για την περαιτέρω επεξεργασία).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0958634 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97924061.1--07/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHNOPUCE  
12 bis rue Marquise du Chatelet, 54300 Luneville,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9605881-07/05/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMAIRE, Philippe  
2)LEMAIRE, Gerard  
3)LORELLE, Patrick  
4)LIMPAS, Alain  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Η ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ**

σύστημα, δημιουργώντας έτσι ένα έξυπνο στοιχείο μπαταρίας ή συσσωρευτή (10) και κατασκευή μιας έξυπνης μπαταρίας ή συσσωρευτή από μία πληθώρα έξυπνων στοιχειωδών γεννητριών. Εφαρμογή της μεθόδου στα μικροσυστήματα που χρησιμοποιούν μικροπηγές ενέργειας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής μιας στοιχειώδους γεννήτριας (10), έξυπνης μπαταρίας ή συσσωρευτή. Μέθοδος ενδιάμεσης σύνδεσης μιας στοιχειώδους γεννήτριας μπαταρίας ή συσσωρευτή (11,12,13) μέσα έμπειρο ηλεκτρονικό κύκλωμα με απευθείας εγκατάσταση επί ενός των στοιχείων (13) του ίδιου του συστήματος του ηλεκτροχημικού ζεύγους που δημιουργεί τη στοιχειώδη γεννήτρια, ενός ή περισσότερων ηλεκτρονικών στοιχείων (20) ενεργών ή παθητικών με τη μορφή "τσιπ", προστατευόμενα από μία επικάλυψη (30) και αυτοτροφοδοτούμενα από το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0861081 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96939018.6--13/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma KG  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19542281-14/11/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Birgit  
2)MEADE, Christopher, John, Montague  
3)PAIRET, Michel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΙΝΑΣΤΙΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

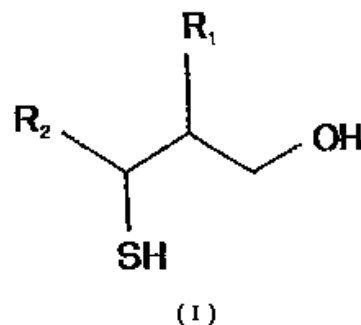
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά χρησιμοποίηση Eprinastin, σαν φάρμακο για θεραπεία πόνων, κυρίως Ημικρανίας, Συνδρόμου Bing-Horton, Πονοκεφάλων από υπερένταση, πόνων μυών, πόνων μολύνσεων ή Νευραλγιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039218</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):19/04/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:0924198 - 23/01/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):98115661.5--20/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Dragoco Gerberding & Co Aktiengesellschaft Dragocostrasse 1, 37603 Holzminden,DE GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):19756789-19/12/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Widder, Sabine, Dr 2)Dittner, Thomas 3)Sabater-Luntzel, Christopher, Dr 4)Pickenhagen, Wilhelm, Dr 5)Vollhardt, Jurgен, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):3-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-2-ΑΛΚΥΛΟ - ΑΛΚΑΝ-1-ΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΩΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται 3-μερκαπτο-2-αλκυλο-αλκαν-1-όλες του γενικού τύπου Α, με R1 = CH3, C2H5, C3H7 (n, ισο) ή C4H9 (n, ισο, τριτ.) και R2 = CH3, C2H5, C3H7 (n, ισο) ή C4H9 (n, ισο, τριτ.), οι οποίες δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως

αρωματική ή ευωδιαστική ουσία. Για την παραγωγή αυτών των ενώσεων δύνανται να αντιδράσουν είτε η αντίστοιχη 3-ακετυλοθειο-2-αλκυλο-αλκανόλη είτε η 3-μερκαπτο-2-αλκυλο-αλκανόλη με έναν αναγωγικό παράγοντα. Περιγράφεται επίσης και μία μέθοδος για αρωματισμό ενός τροφίμου με μία αλκανόλη του γενικού τύπου Α, όπου το τρόφιμο κατεργάζεται με έναν εστέρα της αλκανόλης και το κατεργασμένο με τον εστέρα τρόφιμο υποβάλλεται σε μία κατεργασία, στην οποία ο εστέρας τουλάχιστον μερικώς μετατρέπεται στην αλκανόλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3039219</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20020401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):08/05/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:0788741 - 02/05/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):97101969.0--07/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ELF ATOCHEM NORTH AMERICA INC. 2000 Market Street, PHILADELPHIA, 19103- 3222 PENNSYLVANIA, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):11485-12/02/1996-US 30921-14/11/1996-US 789365-24/01/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SEDIVY JOHN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΔΙΘΥΡΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την εκρίζωση και την εν συνεχεία παρεμπόδιση της εναπόθεσης δίθυρων μαλακίων επί στερεών επιφανειών εμβυθισμένων σε νερό όπου ζουν τα εν λόγω μαλάκια, η οποία περιλαμβάνει την εισαγωγή στο εν λόγω νερό, ενός καθορισμένου άλατος τριτοταγούς αμίνης σε αναλογία και για χρονικό διάστημα τουλάχιστον επαρκές για την παρεμπόδιση της εναπόθεσης των εν λόγω μαλακίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0863916 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96931485.5--06/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
Route 202-206, P.O. Box 6800, Bridgewater,  
NJ 08807-6800,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4755 P-02/10/1995-US  
566615-04/12/1995-US  
698931-26/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALIKAYL, Joy Antony  
2)BURKHART, Joseph Paul  
3)BROERSMA, Robert James  
4)PEET, Norton Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ ΘΡΥΠΤΟΦΑΝΟ**  
**ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**  
**ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

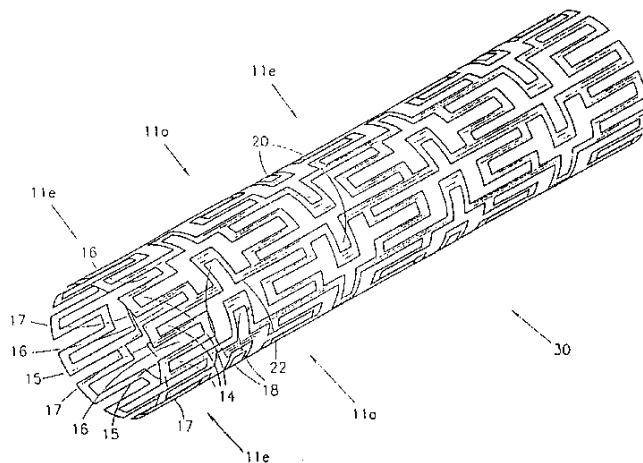
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυφθοροαλκυλο θρυπτοφανο τριπεπτιδια και σε συνθέσεις που τα περιέχουν. Οι ενώσεις αυτές είναι εξαιρετικά επιλεκτικοί αναστολείς της δράσης της θρομβίνης ενώ παρουσιάζουν αντιπηκτική δράση και

είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση παθήσεων που οφείλονται στη δράση της θρομβίνης και στην παρεμπόδιση της πήξης αποθηκευμένου πλήρους αίματος και προϊόντων αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0846452 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98101296.6--26/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDINOL LIMITED  
Kiryat Atidim, PO Box 58165, Tel Aviv  
61581,IL ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):282181-28/07/1994-US  
457354-31/05/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pinchasik, Gregory  
2)Israel, Henry M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Σίνα 9 10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ,Σίνα  
9,10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΣ ΣΩ-**  
**ΛΗΝΙΣΚΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας σωληνίσκος (30) προς εμφύτευση στο σώμα. Ο σωληνίσκος (30) σχηματίζεται από έναν σωλήνα ο οποίος φέρει σχέδια επιφανείας αποτελούμενα από πρώτα και δεύτερα σχέδια μαιάνδρου (11, 12), τα οποία έχουν άξονες εκτεινόμενους σε πρώτες και δεύτερες κατευθύνσεις. Τα σχέδια πρώτου μαιάνδρου μπορεί να διαμορφωθούν σε μονά και ζυγά σχέδια πρώτου μαιάνδρου. Τα ζυγά και μονά σχέδια πρώτου μαιάνδρου βρίσκονται 180° εκτός φάσεως μεταξύ τους και τα μονά σχέδια εμφανίζονται ανά δύο ζυγά σχέδια. Τα σχέδια δεύτερου μαιάνδρου συμπλέκονται με τα σχέδια πρώτου μαιάνδρου. Οι πρώτες και δεύτερες κατευθύνσεις μπορεί να είναι ορθογώνιες μεταξύ τους. Τα σχέδια δεύτερου μαιάνδρου μπορεί επίσης να είναι σχηματισμένα ως ζυγά και μονά σχέδια.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0835087 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919440.6--14/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):496639-29/06/1995-US  
604694-21/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURKETT, Timothy, Alan  
2)MESAROS, Jody, Marie  
3)McGUIRE, Kenneth, Stephen  
4)WHITE, Richard, Keim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΚΥΨΕΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοκυψέλες που βασίζονται σε συγκεκριμένη οξειδωση σιδήρου και οι οποίες έχουν συγκεκριμένες φυσικές διαστάσεις και χαρακτηριστικά πλήρωσης. Αυτές οι θερμοκυψέλες, οι οποίες θα ενσωματωθούν σε περιβλήματα σώματος μιας χρήσεως, παρέχουν ελεγχόμενη και διατηρούμενη θερμοκρασία για σταθερή και άνετη εφαρμογή θερμότητας για τη θεραπεία προσωρινού ή χρόνιου πόνου.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0764025 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95924757.8--30/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Davis, Bonnie  
17 Seacrest Drive, Huntington, NY 11743,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269821-01/07/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Davis, Bonnie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ  
ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΣΕ ΜΑΚΡΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ  
ΤΑΞΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γαλανθαμίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της χρησιμοποιείται για την ανακούφιση από τα συμπτώματα της υστερήσεως σε μακρά αεροπορικά ταξίδια ή άλλη ανωμαλία στο εσωτερικό βιολογικό ρολόι.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0672756 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94908103.8--11/08/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-  
shi Osaka 541-8514,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21496792-12/08/1992-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Masakazu  
2)ΟΗΤΣΟΥΚΑ, Kazuyuki  
3)ΤΑΝΑΚΑ, Hirokazu  
4)ΝΙΩΑ, Mineo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΑ-  
ΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ FK506, ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΝ  
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣFK506 ΚΑΙ  
KIT ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μονοκλωνικό αντίσωμα (αντίσωμα anti-FKBP) το οποίο αναγνωρίζει έναν αντιγονικό προσδιοριστή που υπάρχει σε μία πρωτεΐνη σύνδεσης FK506 (FKBP) και δεν παρεμποδίζει τη σύνδεση μεταξύ της FKBP και

FK506, μία μέθοδο ανάλυσης του επιπέδου FKBP στο πλάσμα η οποία συνίσταται από αντίδραση ενός ακινητοποιημένου αντισώματος anti-FKBP με ένα ενζυμικά επισημασμένο FK506 και FKBP που υπάρχει σε ένα δείγμα και προσδιορισμό της έκτασης της ανάπτυξης χρώματος του συμπλόκου ενζύμου-υποστρώματος που σχηματίζεται με αυτόν τον τρόπο, και ένα kit για τη μέθοδο. Η εφεύρεση επιτρέπει μία ορθότερη ανάλυση του επιπέδου FKBP πλάσματος το οποίο επηρεάζει την ανοσοκατασταλτική ενεργότητα της FK506, όπου η βέλτιστη δόση FK506 μπορεί να προσδιοριστεί σε στενή συμφωνία με την κατάσταση του κάθε ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1027851 - 08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00301038.6--09/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DART INDUSTRIES INC.  
14901 S. ORANGE BLOSSOM  
TRAIL,32837 ORLANDO, FLORIDA,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250041-12/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASHIMOTO MASAYA  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο χορηγήσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα επίμηκες σώμα δοχείου (12) με αποσπώμενη σφράγιση (14) σε εμπλοκή με αυτό και με ένα χείλος εκροής (46) το οποίο κλείνει επιλεκτικά με ένα κάλυμμα (72) το οποίο είναι στερεωμένο κατά περιστρέψιμο τρόπο στη σφράγιση με μία ταινία συνδέσεως (74) με εξέχον κεντρικό τμήμα. Η συνδετική ταινία έχει ένα εξωτερικό άκρο το οποίο συνδέεται κατά τρόπο περιστρέψιμο και αποσπώμενο με τη σφράγιση και το κάλυμμα, όπου η πλήρης απόσπαση από τη σφράγιση, ορίζει ένα ογκομετρικό κύπελλο το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί σε οριζόντια θέση σε μία επίπεδη επιφάνεια με μία ενδιάμεση προεξοχή που σχηματίζεται μέσα στη συνδετική ταινία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0890359 - 02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97904616.6--21/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, 541-8514  
OSAKA SHI, OSAKA,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4274396-29/02/1996-JP  
32026496-29/11/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAGUCHI HISAMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΒΙΟ-  
ΤΙΚΟ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δισκία που περιέχουν ένα αντιβιοτικό β-λακτάμης που μπορεί εύκολα να ληφθεί όπως είναι διότι είναι μικρά και , τα οποία κατά την χρήση σε ένα δυσφαγικό άτομο, π.χ. ένα άτομο προχωρημένης ηλικίας, μπορεί να ληφθεί ως εναιώρημα διότι διασπώνται αμέσως μόνα τους όταν ρίχνονται σε νερό σε ένα ποτήρι. Κάθε δισκίο περιλαμβάνει 60 έως 85 % κατά βάρος αντιβιοτικό β-λακτάμης, 1 έως 10% κατά βάρος σε χαμηλό βαθμό υποκατεστημένη υδροξυπροπυλοκυτταρίνη και/ή

σταυροσυνδεδεμένη πολυπυρρολιδόνη ως μέσο διάσπασης, και 0.5 έως 2% κατά βάρος συνδέτη. Για την παρασκευή των δισκίων, αυτά τα συστατικά μετατρέπονται σε δισκία χρησιμοποιώντας νερό ή ένα υδατικό διάλυμα αιθανόλης, κτλ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0833826 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96913811.4--18/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCOR-  
PORATED  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-  
4242,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):424810-19/04/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUNG, Roger, D.  
2)BHISETTI, Govinda, Rao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα κατηγορία σουλφοναμιδίων που είναι αναστολείς ασπαρτυλ πρωτεάσης. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις. Οι ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής είναι ιδιαίτερα καλώς προσαρμοσμένες για αναστολή δραστηριότητας πρωτεάσης HIV-1 και HIV-2 και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιούνται πλεονεκτικώς σαν αντιϊωσικοί παράγοντες έναντι ιών HIV-1 και HIV-2. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά μεθόδους για αναστολή της δραστηριότητας HIV ασπαρτυλ πρωτεάσης, χρησιμοποιώντας τις ενώσεις της εφεύρεσης αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0839046 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95926883.0--14/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao,AN ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOE, Alessandra  
2)BORRELLI, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):"TNF" ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟ-  
ΕΙΔΗΣ ΟΡΜΟΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑ-  
ΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ"

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός TNF υποδοχέα μαζί με μία στεροειδή ορμόνη για να παράγεται μία φαρμακευτική σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θανατηφόρων βακτηριακών και ιωσικών λοιμώξεων, καθώς επίσης αυτοάνοσων και φλεγμονωδών ασθενειών. Αφορά επίσης, τις αναφερθείσες φαρμακευτικές συνθέσεις, για την ταυτόχρονη ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση των δραστικών συστατικών αυτών για την ανωτέρω προδιαγεγραμμένη θεραπευτική αγωγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0932617 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97946273.6--17/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCOR-  
PORATED  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-  
4242,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28290 P-18/10/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUNG, Roger, D.  
2)HARBESON, Scott, L.  
3)DEININGER, David, D.  
4)MURCKO, Mark, A.  
5)BHISETTI, Govinda, Rao  
6)FARMER, Luc, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ NS3-ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΙΟΥ  
ΗΠΑΤΗΤΙΔΟΣ - C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις, μεθόδους και φαρμακευτικές συνθέσεις για αναστολή πρωτεασών, ιδιαίτερες πρωτεασών σερίνης και ειδικότερα πρωτεασών NS3 HCV. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις και μέθοδοι που τις χρησιμοποιούν, μπορεί να χρησιμοποιούνται είτε μόνες είτε σε συνδυασμό για να αναστέλλουν ιούς, ιδιαίτερος ιό HCV.

Συγκεκριμένα, αφορά τη χρήση TBP-1 μαζί με διϋδρο- επιανδροστερόνη (DHEA) ή μεταβολιτών αυτής για να παράγεται μία φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπευτική αγωγή σηψαιμικού σοκ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0994841 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98931526.2--24/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The NutraSweet Company  
Suite 900, 200 World Trade Center, Merchandise Mart, Chicago, IL 60654-1001,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):893562-11/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRAKASH, Indra  
2)CHAPÉAU, Marie-Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΨΑΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

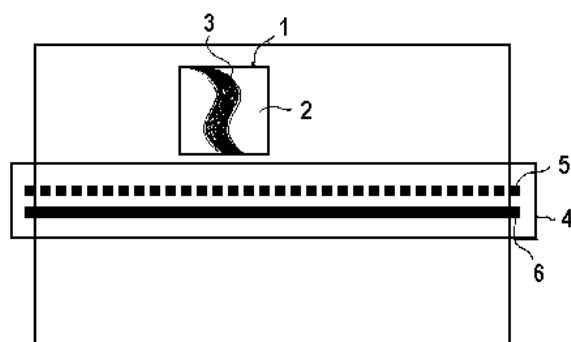
Αποκαλύπτεται μέθοδος για παρασκευή 3, 3-διμεθυλβουτυραλδεΐδης με χρήση πυρτιτικής πηκτής για να ισομεριστεί 3, 3-διμεθυλ-1, 2-εποξιβουτανιο, το οποίο μπορεί να παρασκευάζεται με οξείδωση διμεθυλοβουτενίου. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος για οξείδωση διμεθυλοβουτενίου με διμεθυλ διοξείδιο για να σχηματίσει 3, 3-διμεθυλ-1, 2-εποξιβουτανιο. Οι μέθοδοι παρέχουν οικονομικό μέσο παρασκευής 3, 3- διμεθυλβουτυραλδεΐδης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1004097 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98932022.1--24/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WHD elektronische Pruftechnik GmbH  
Industriestrasse 19, 01129 Dresden,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19734855-12/08/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUTTKAMMER, Frank  
2)WOLF, Torsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την σύσταση στοιχείων ασφαλείας με δράση οπτικής διάθλασης του φωτός και μία διάταξη - μηχανισμό για τον έλεγχο της γνησιότητας των στοιχείων του εν λόγω είδους. Η χρήση ολογραμμάτων και άλλων στοιχείων ασφαλείας με δράση οπτικής διάθλασης του φωτός για την προστασία της γνησιότητας εγγράφων και άλλων εγγράφων αποδεικτικής αξίας καθώς επίσης και χαρτονομισμάτων ενάντια στην πλαστογράφηση τους καθίσταται ολοένα και συχνότερα αναγκαία στην σημερινή εποχή. Το στοιχείο με δράση οπτικής διάθλασης του φωτός περιλαμβάνει ένα μη συνεχές μεταλλικό στρώμα επικάλυψης και/ή εν μέρει μεταλλικά στρώματα επικάλυψης και/ή μεταλλικές ζώνες επικάλυψης σε διαφορετικά επίπεδα, διατακτική διεύθετη η οποία

αντιπροσωπεύει μία ηλεκτρική κωδικοποίηση δεδομένων κατ' αντιστοιχία προς το αντικείμενο υπό έλεγχο της γνησιότητας του. Η διάταξη - μηχανισμός της προκειμένης εφεύρεσης περιλαμβάνει έναν σαρωτή ο οποίος εργάζεται με χωρητικότητα πυκνωτή. Ο εν λόγω σαρωτής αποτελείται από ένα πλήθος ηλεκτροδίων εκτομπής τα οποία βρίσκονται διατεταγμένα το ένα δίπλα στο άλλο και από ένα ηλεκτρόδιο λήψης το οποίο εκτείνεται παράλληλα προς την προαναφερθείσα διάταξη των ηλεκτροδίων εκτομπής.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1065952 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99919061.4--08/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Betula Schuh GmbH  
Burg Ockenfels, 53545 Linz,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29804991 U-19/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIRKENSTOCK, Christian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΝΤΑΛΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου για την κατασκευαστική και σχηματική διαμόρφωση ενός σανταλιού, το οποίο διαθέτει έναν πάτο (1) στον οποίο βρίσκεται στερεωμένο ένα λουρί (3) κατά τέτοιον τρόπο ώστε το εν λόγω λουρί (3) να μπορεί να συνδέεται συνενωτικά με τον πάτο (1) κατά τον πλέον οικονομικότερο τρόπο αλλά ταυτόχρονα παρέχοντας αξιοπιστία ως προς την στερεότητα και σταθερότητα κατά το βάδισμα, η φόδρα επικάλυψης (4) του πάτου (1) διαθέτει μία πλευρικά προς τα δεξιά και προς τα αριστερά προεξέχουσα ακραία περιοχή (5), περίπτωση κατά την οποία το λουρί (3) είναι επικολημένο άμεσα επάνω στην εξωτερική πλευρά της εν λόγω προεξέχουσας προς τα επάνω ακραίας περιοχής (5) της φόδρας επικάλυψης (4). Ο πάτος (1) διαθέτει κατά προτίμηση ένα προς τα επάνω προεξέχον άκρο της σόλας (2) και μπαίνει στην εξωτερική πλευρά του λουριού (3) με την βοήθεια ενός χείλους (6) το οποίο βρίσκεται επάνω από το εν λόγω λουρί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0795002 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95942928.3--29/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.C. JOHNSON & SON, INC.  
1525 Howe Street, Racine, Wisconsin 53403-  
5011,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):346597-29/11/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REES, Wayne, M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΛΑΚΤΟ/  
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΥΚΑΝ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣΚΑΙ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται λευκαντικό διάλυμα που περιέχει υπεροξειδίο και παράγοντα αύξησης της λεύκανσης κεκορεσμένη λακτόνη σε αλκαλικό μέσο. Επίσης αποκαλύπτεται σύστημα λεύκανσης για σχηματισμό του διαλύματος λεύκανσης, καθώς επίσης μέθοδος παρασκευής και χρήσης του λευκαντικού διαλύματος. Το λευκαντικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιείται σαν καθαριστικό για λερωμένες σκληρές επιφάνειες, υφάσματα και σαν απολυμαντικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0688219 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94910903.7--10/03/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
10017,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9304909-10/03/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALILA, Hector  
2)CLARK, Michael, Thomas  
3)HEDDE, Richard, Duane  
4)LEVY, Marc, Alan  
5)LINDSEY, Thomas, Owen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΠΡΟΥ ΣΤΟ ΚΡΕΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

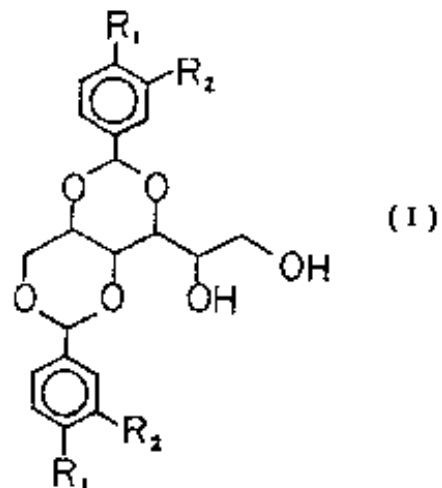
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την εξάλειψη ή τον περιορισμό της παρουσίας καπροϊκής οσμής σε κρέας από εκτρεφόμενους άρρηνες χοίρους, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σ' αυτούς τους άρρηνες χοίρους αποτελεσματικής ποσότητας ανασταλτικής ένωσης της καπροϊκής 4-ενο-5-α-ρεδουκτάσης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για την πρόληψη του

σηματισμού 5-α-ανδροστ-16-εν-3-όνης στους άρρηνες χοίρους η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σ' αυτούς τους άρρηνες χοίρους προσφάτως ανακαλυφθείσας ανασταλτική ένωση της καπροϊκής 4-ενο-5-α-ρεδουκτάσης. Στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνονται μέθοδοι για την εξάλειψη ή τον περιορισμό της εμφάνισης καπροϊκής οσμής, στο/ κρέας από εκτρεφόμενους άρρηνες χοίρους η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση μιας ανασταλτικής ενώσεως της καπροϊκής 4-ενο-5-α-ρεδουκτάσης μαζί με άλλα δραστικά συστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0647643 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94117530.9--19/09/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MILLIKENRESEARCHCORPORATION  
920 Milliken Road, Spartanburg, South Carolina 29304,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):409912-20/09/1989-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rekers, John William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΤΗΣ ΔΙΣ (3,4-ΔΙΑΛΚΥΛΒΕΝΖΥΛΙΔΕΝΟ) ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ"**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

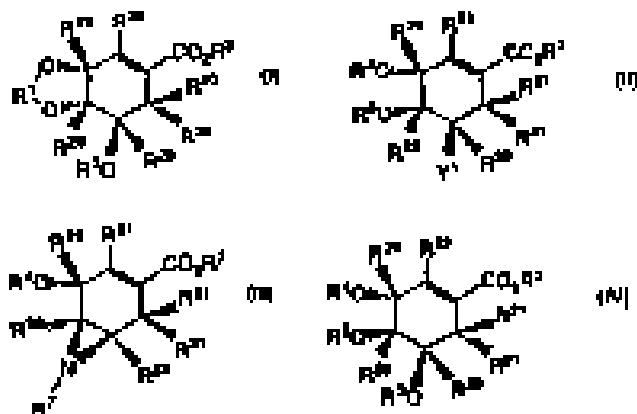
Παρέχονται ακετάλες της δις(3, 4-διακυλβενζυλιδενο) σορβιτόλης του συντακτικού τύπου (I) στον οποίο τα R1 και R2 ανεξαρτήτως επιλέγονται από κατώτερες αλκυλ ομάδες που περιέχουν 1-4 άτομα άνθρακα, ή μαζί σχηματίζουν καρβοκυκλικό δακτύλιο που περιέχει μέχρι 5 άτομα άνθρακα. Αυτές είναι χρήσιμα σαν πρόσθετα πλαστικού.



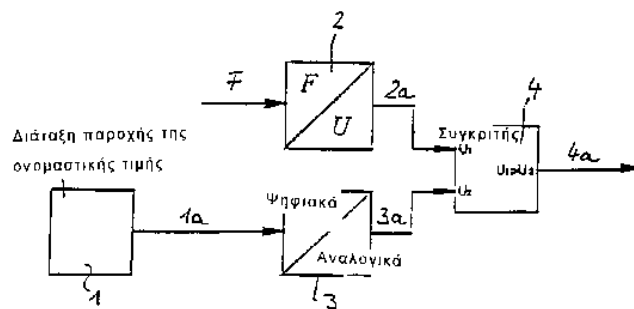
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0920410 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939508.4--22/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24122 P-23/08/1996-US  
701942-23/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KENT, Kenneth, M.  
2)KIM, Choung, U.  
3)MCGEE, Lawrence, R.  
4)MUNGER, John, D.  
5)PRISBE, Ernest, J.  
6)POSTICH, Michael, J.  
7)ROHLOFF, John, C.  
8)KELLY, Daphne, E.  
9)WILLIAMS, Matthew, A.  
10)ZHANG, Lijun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥ-  
ΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες συνθετικές μεθόδους και συνθέσεις, Συγκεκριμένα, παρέχονται νέες μέθοδοι για παρασκευή ενδιάμεσων, όπως αυτών που έχουν τους τύπους (I)-(IV), όπως αυτών που έχουν τους τύπους (I)-(IV), χρησίμων στη σύνθεση αναστολέων νευραμινιδάσης και συνθέσεων χρησίμων σαν ενδιάμεσα, που είναι τα ίδια χρήσιμα στη σύνθεση αναστολέων νευραμινιδάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0786848 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96118542.8--19/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MARANTEC ANTRIEBS- UND  
STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO.  
PRODUKTIONS KG  
Remser Brook 11, D-33428 Marienfeld,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19602633-25/01/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hormann, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΗΣ  
ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΟΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες συνθετικές μεθόδους και συνθέσεις, Συγκεκριμένα, παρέχονται νέες μέθοδοι για παρασκευή ενδιάμεσων, όπως αυτών που έχουν τους τύπους (I)-(IV), όπως αυτών που έχουν τους τύπους (I)-(IV), χρησίμων στη σύνθεση αναστολέων νευραμινιδάσης και συνθέσεων χρησίμων σαν ενδιάμεσα, που είναι τα ίδια χρήσιμα στη σύνθεση αναστολέων νευραμινιδάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1114325 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902600.6--17/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der  
angewandten Forschung e.V.  
Leonrodstrasse 54, 80636 Munchen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19910801-11/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOHE, Hans-Peter

2)WEBER, Norbert  
3)SAUERER, Josef

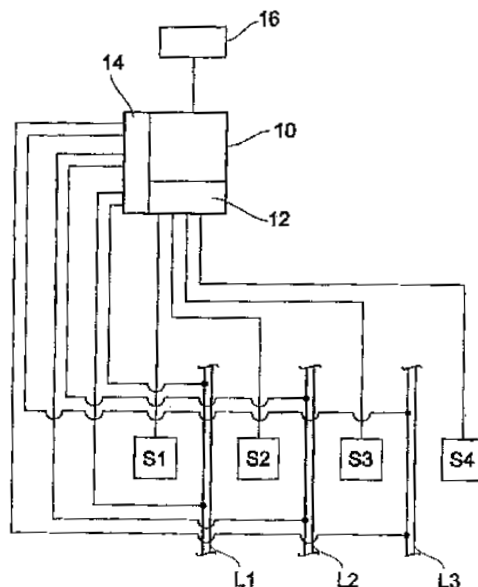
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη μέτρησης ρεύματος για την μέτρηση του ρεύματος δια μέσου ενός ή πολλών αγωγών (L1, L2, L3) μιας διάταξης η αγωγών, όπου το n είναι ένας φυσικός αριθμός η μεγαλύτερο ή ίσο 2, έχει η + 1 ευαίσθητους σε μαγνητικό πεδίο αισθητήρες (S1 έως S4) που διατάσσονται έτσι ώστε, εκάστοτε, δύο ευαίσθητοι σε μαγνητικό πεδίο αισθητήρες να διευθετούνται γειτονικά ενός εκάστοτε αγωγού. Παρέχεται μία διάταξη 12 ανάγνωσης σημάτων εξόδου των εν λόγω αισθητήρων. Περαιτέρω, η διάταξη μέτρησης ρεύματος έχει μία διάταξη 10 για τον υπολογισμό

του ρεύματος δια μέσου ενός ή πολλών αγωγών με βάση τα διαβαζόμενα σήματα εξόδου και συντελεστές, οι οποίοι περιγράφουν την επίδραση ρευμάτων μέσω εκάστου εκ των n αγωγών και ενός μαγνητικού συνεχούς πεδίου επί του σήματος εξόδου εκάστου εκ των ευαίσθητων σε μαγνητικό πεδίο αισθητήρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0793751 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96928508.9--13/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,FR  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9510096-25/08/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAFF, Pierre

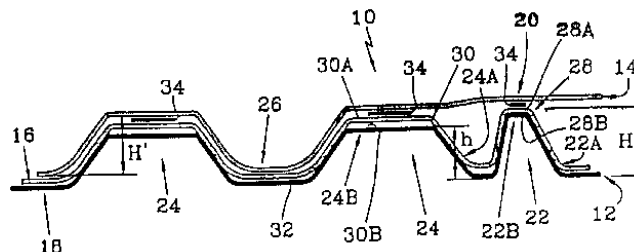
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάνη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ  
ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυστρωματικό απορροφητικό φύλλο (10) με δύο ή περισσότερες στρώσεις (12, 14) καθεμία περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα φουσκωμένο φύλλο (16, 18, 20) από απορροφητικό σγουρό χαρτί, με μία εξωτερική επιφάνεια αποτελούσα την έξω επιφάνεια του πολυστρωματικού φύλλου και μία μέσα επιφάνεια, η μέσα επιφάνεια της πρώτης στρώσης (12) έχει πρώτες (22) και δεύτερες (24) προεξοχές, και η μέσα επιφάνεια της δεύτερης στρώσης (H) έχει τρίτες προεξοχές (26) μεταξύ των προεξοχών (22, 24) της πρώτης στρώσης, οι δύο στρώσεις (12, 14) συνδέονται μαζί. Η πρώτη στρώση (12) περιλαμβάνει ένα διπλό φύλλο περιλαμβάνον ένα μέσα φύλλο (16) με μία εσωτερική επιφάνεια διογκωθείσα πρώτη (22A) και δεύτερη (24A) προεξοχή και ένα εξωτερικό φύλλο (18) με μία μέσα επιφάνεια (22B) και δεύτερη (24B) προεξοχές. Οι προεξοχές (22A) και (22B) διογκώνονται συγχρόνως, αλλά όχι οι προεξοχές (24A) και (24B).

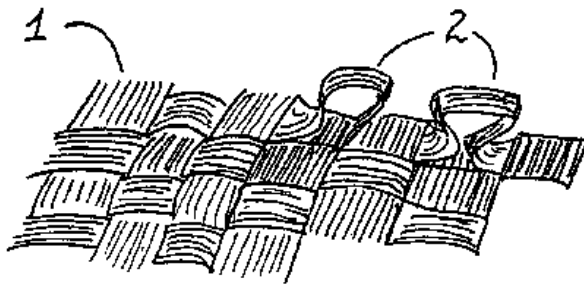


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1099015 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954258.0--07/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Codefine SA  
Av. du Lemman 15-21, Case Postale 140, 1000  
Lausanne 5,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):163899-08/09/1999-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHINASI, Piero  
2)FEARON, Dennis, SG Baker Ltd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΦΑΣΜΑ-  
ΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΚΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ  
ΣΑΚΚΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος κατασκευής επιτρέπει την ύφανση ενός υφάσματος, κυρίως στην κατασκευή σάκκων μεταφοράς εμπορευμάτων, κατά τρόπον ώστε το υφάσμα να έχει στεθερές εξωτερικές παραμέτρους ένα συντελεστή τριβής αυξημένο επιτρέποντα μία καλύτερη αντίσταση των σάκκων στην ολίσθηση. Η μέθοδος συνίσταται στη μείωση της τάσης σε τουλάχιστον ένα πηνίο υφαιδίου κατά την ύφανση. Το έτσι κατασκευαζόμενο υφάσμα περιλαμβάνει επαναληπτικά σε

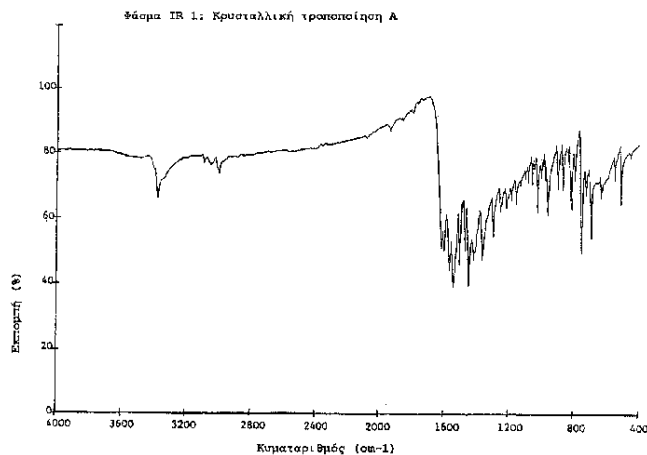
κανονικά διαστήματα μίας διαδοχής προεξοχών που αντιστοιχούν στο(α) νήμα(τα) που έλίσσονται πιο ελεύθερα και με μεγαλύτερο εύρος των άλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0655441 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94810626.5--01/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):239394-28/07/1994-CH  
336893-09/11/1993-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baettig, Willy  
2)Hanreich, Reinhard Georg, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (4-  
ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ -6-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΥΡΙ-  
ΜΙΔΙΝ -2-ΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η (4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο-πυριμιδιν-2-υλο)- φαινυλ-αμίνη της κρυσταλλικής τροποποίησης Β και υψηλής ευηλεκτικής καθαρότητας (περιεκτικότητα τουλάχιστον 98%) με σημείο τήξης μεταξύ 73°C-75°C αντίθετα με την γνωστή τροποποίηση Α δεν έχει την τάση προς ανάπτυξη κρυστάλλων ως μηκητοκτόνος ουσία σε φυτοπροστατευτικά φάρμακα. Τέτοιες ουσίες είναι σε υψηλό βαθμό ευσταθείς σε αποθήκευση και διατηρούν την αρχική τους ευκολίας εναιώρησης και διασποράς.

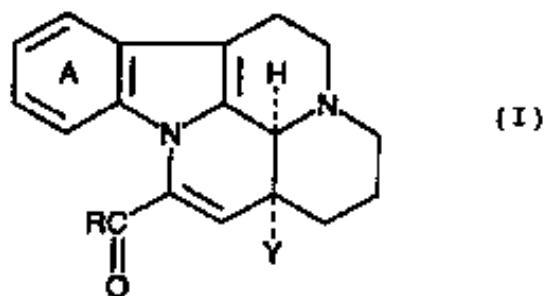


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0813411 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96901960.3--08/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Chemical Industries, Ltd.  
1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2668795-15/02/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΧΑΝΑ, Mitsuru  
2)ΚΟΣΑΚΑ, Takuo  
3)ΝΑΓΑΟΚΑ, Akinobu  
4)ΓΟΤΟ, Giichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Ζαΐμη 28 10683 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Ζαΐμη 28,10683 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΝΠΡΟΣΕΤΙΝΗΣ  
(VINPROSETINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ  
ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Η ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ  
ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φαρμακευτική σύνθεση για την αναστολή της παραγωγής ή έκκρισης της αμυλοειδούς β πρωτεΐνης, η οποία περιλαμβάνει μία ένωση του τύπου (I), όπου ο δακτύλιος A είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος βενζολίου, το R αντιπροσωπεύει OR1, (α)ή SR1, όπου τα R1, R2 και R3 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και καθένα επιλέγεται από ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδρογονάνθρακα ή τα R2 και R3, λαμβανόμενα μαζί με το

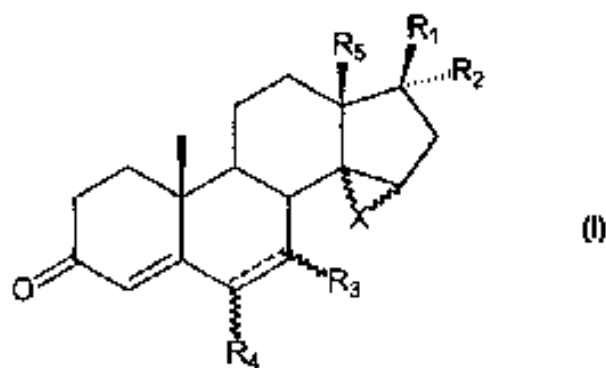
διπλό άτομο αζώτου, σχηματίζουν μία προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει άζωτο, και το Y είναι μία προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλ ομάδα, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτής, εάν είναι απαραίτητο, μ' ένα φαρμακευτικώς ανεκτό έκδοχο, φορέα ή αραιωτικό μέσο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1090028 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99938195.7--18/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jenapharm GmbH & Co. KG  
Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19827523-22/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RING, Sven  
2)SCHWARZ, Sigfrid  
3)ELGER, Walter  
4)SCHNEIDER, Birgitt  
5)KAUFMANN, Gunter  
6)SOBEK, Lothar  
7)SCHUBERT, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαΐμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαΐμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΟΡΕΣΤΑ 14,15-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-  
ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

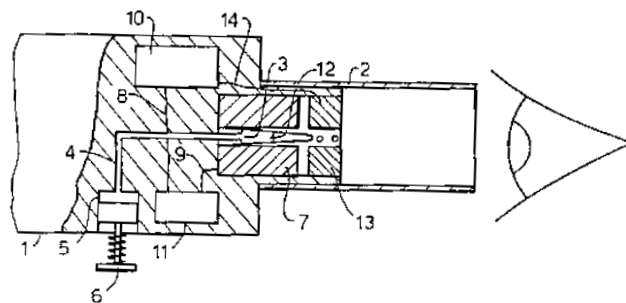
Περιγράφονται νέα ακόρεστα 14,15-κυκλοπροπανο-ανδροστάνια του γενικού τύπου (I) και τα φαρμακευτικά ανεκτά άλατά τους, μία μέθοδος παρασκευής τους, καθώς και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις. Οι ενώσεις διακρίνονται για την ορμονική (γεσταγόνο και/ή ανδρογόνο) δραστηρότητά τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0678337 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95104175.5--22/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
 , 151 85 Sodertalje, SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9405952-25/03/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rowe, Raymond Charles  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαΐμη 28 10683  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Ζαΐμη 28, 10683  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΩΔΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΠΡΕΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τη χορήγηση στο μάτι μίας υγρής οφθαλμικής τυποποίησης, που περιλαμβάνει ένα οφθαλμολογικά αποδεκτό υγρό και προαιρετικά περιλαμβάνει μία οφθαλμολογικά ενεργή ουσία, που χαρακτηρίζεται από το ότι η τυποποίηση έχει ιξώδες στο πεδίο 10-3 έως 1.0 Pa.s και ειδική αντίσταση χαμηλότερη από 104 ohm.cm, κι από το ότι μία δέσμη της τυποποίησης εκτοξεύεται προς το μάτι, από ένα ακροφύσιο σπρέι (12) που είναι τοποθετημένο κοντά σ' ένα πιεζοηλεκτρικό ή ηλεκτρομαγνητικό μεταφορέα (7), έτσι ώστε να σχηματίζει ένα ρεύμα μη-φορτισμένων σταγονιδίων ομοιόμορφου μεγέθους και σε ίση απόσταση, το δε ρεύμα μη-φορτισμένων σταγονιδίων στη συνέχεια οδηγείται μπροστά από ένα ηλεκτρόδιο φόρτισης (13) έτσι ώστε να προκληθεί ένα ηλεκτρικό φορτίο πάνω σε κάθε σταγονίδιο στο ρεύμα, και τα φορτισμένα σταγονίδια αποφορτίζουν το

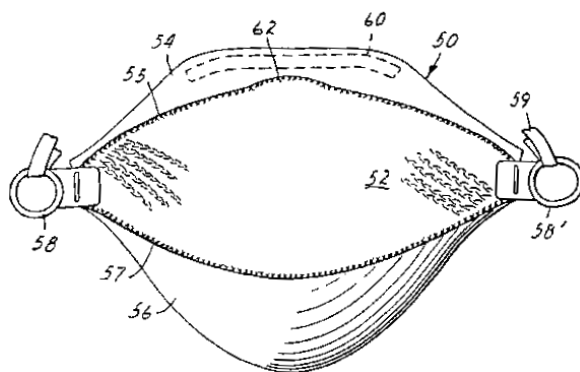
ηλεκτρικό τους φορτίο γειοούμενα κατά την επαφή τους με το μάτι( και συσκευή ψεκασμού κατάλληλη για χρήση σ' αυτή τη μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0814871 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96910379.5--08/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY  
 3M Center, P.O. Box 33427, St. Paul, Minnesota 55133-3427, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US95/02790-09/03/1995-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSTOCK, Graham, J.  
 2)BRYANT, John, W.  
 3)CURRAN, Desmond, T.  
 4)HENDERSON, Christopher, P.  
 5)KRUEGER, Dennis, L.  
 6)DYRUD, James, F.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαΐμη 28 10683  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Ζαΐμη 28, 10683  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ, ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται επίπεδα διπλωμένες ατομικές αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές. Οι συσκευές έχουν ένα επίπεδο κεντρικό τμήμα που έχει μία πρώτη και μία δεύτερη άκρη, ένα επίπεδο πρώτο μέλος ενωμένο με την πρώτη άκρη του κεντρικού τμήματος με πτυχωμένη γραμμή, συρραφή, συγκόλληση ή σύνδεσμο, αυτή δε η πτυχή, ο σύνδεσμος, η συγκόλληση ή η συρραφή του πρώτου μέλους είναι συνεκτεινόμενα με την εν λόγω πρώτη άκρη του εν λόγω κεντρικού τμήματος, και ένα επίπεδο δεύτερο μέλος ενωμένο με τη δεύτερη άκρη του κεντρικού

τμήματος με πτυχωμένη γραμμή, συρραφή, συγκόλληση ή σύνδεσμο, αυτή δε η πτυχή, ο σύνδεσμος, η συγκόλληση ή η συρραφή του δεύτερου μέλους είναι ουσιαστικά συνεκτεινόμενα με την εν λόγω δεύτερη άκρη του εν λόγω κεντρικού τμήματος. Ένα τουλάχιστον από τα κεντρικό τμήμα και πρώτο και δεύτερο μέλος σχηματίζονται από φίλτρα. Η συσκευή είναι ικανή να διπλωθεί επίπεδα για αποθήκευση με το πρώτο και το δεύτερο μέλος να είναι τουλάχιστον εν μέρει σ' επαφή πρόσωπο-με-πρόσωπο με μία κοινή επιφάνεια του κεντρικού τμήματος, και κατά τη χρήση, μπορεί να σχηματίζει ένα θάλαμο αέρα με σχήμα κυπέλλου πάνω από τη μύτη και το στόμα του χρήστη με τις μη ενωμένες άκρες του κεντρικού τμήματος και τα πρώτο και δεύτερο μέλη να προσαρμόζονται ώστε να έρχονται σ' επαφή και ν' ασφαλιζονται στη μύτη, τις παρειές και το πηγούνι του χρήστη. Τα εξωτερικά όρια των μη ενωμένων άκρων που προσαρμόζονται ώστε να έρχονται σ' επαφή με τη μύτη, τα μάγουλα και το πηγούνι του χρήστη είναι μικρότερα από την περίμετρο της συσκευής στην επίπεδη διπλωμένη θέση αποθήκευσης. Δίδονται επίσης διαδικασίες για την κατασκευή αυτών των συσκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0677764 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95302205.0--03/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jax Holdings, Inc.

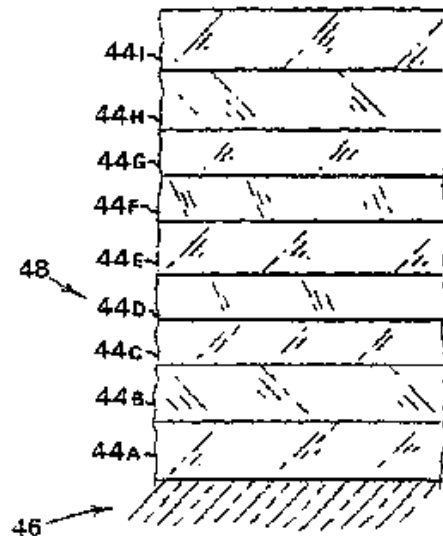
5155 Rosecrans Avenue, Suite 320, Hawthorne, California 90250, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):942502-12/04/1994-ZA  
949414-28/11/1994-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orzi, Domenico  
2)Theron, Etienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη οπτικού φίλτρου (18, 50) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο οπτικά στοιχεία φίλτρου τα οποία περικλείουν ένα διαφανές υπόστρωμα (46) και ένα οπτικό επίχρισμα το οποίο τυπικά περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο υπερκείμενα οπτικά λεπτά φιλμ (52Α, 56Α). Το επίχρισμα ορίζει μία πρώτη με σχέδια περιοχή (57Α) και μία δεύτερη περιοχή περιβολής (57Β) η οποία συνορεύει με την πρώτη περιοχή. Η πρώτη περιοχή έχει ουσιαστικά τα ίδια οπτικά χαρακτηριστικά μετάδοσης (38) σαν την δεύτερη περιοχή (36) και διαφορετικά οπτικά χαρακτηριστικά ανάκλασης (34, 32) επί τουλάχιστον ενός τμήματος του ορατού φάσματος. Η διάκριση μεταξύ της πρώτης περιοχής και της δεύτερης περιοχής

είναι οπτικά αντιληπτή όταν βλέπεται από μία πλευρά της διάταξης οπτικού φίλτρου και είναι ουσιαστικά οπτικά μη-αντιληπτή όταν βλέπεται από την αντίθετη πλευρά της διάταξης οπτικού φίλτρου. Σαν ένα αποτέλεσμα, ένα έγχρωμο σχέδιο ή λογότυπος (16) είναι ορατό μόνον όταν βλέπεται από μία πλευρά της διάταξης φίλτρου. Η εφεύρεση επεκτείνεται σε μία μέθοδο σχηματισμού μιας τέτοιας διάταξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0783495 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95932021.9--08/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Pfizer Research and Development Company, N.V./S.A.

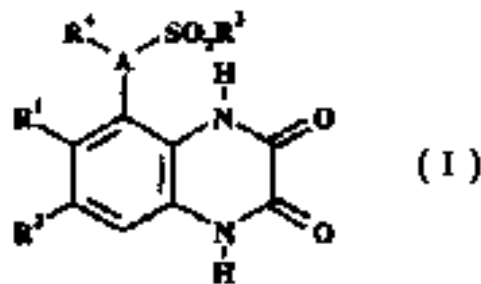
La Touche House, International Financial Services Centre, Dublin 1, IΕ ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9419318-24/09/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRAY, Michael, Jonathan  
2)MOWBRAY, Charles, Eric  
3)STOBIE, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου Α παριστάνει Ν ή CH· R1 και R2 ανεξάρτητα παριστάνουν C1-4 αλκυλ, αλογόνο ή CF3 · R3 παριστάνει C1-4 αλκυλ (προαιρετικά σε υποκατάσταση), C3-7 κυκλοαλκυλ, CF3 ή αρυλ· και R4 παριστάνει H, C3-7 κυκλοαλκυλ ή C1-6 αλκυλ (προαιρετικά σε υποκατάσταση)· και τα φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα τους είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή, inter alia, νευροεμφυλιστικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0789254 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97104998.6--18/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTG INTERNATIONAL LIMITED  
10 Fleet Place, London EC4M 7SB,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9208905-18/11/1992-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marsh, Michael John Camille  
2)Lenarcik, Andrzej  
3)van Zyl, Clinton Aiden  
4)van Schalkwyk, Andries Christoffel  
5)Oosthuizen, Marthinus Jacobus Rudolph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ-  
ΜΕΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αναγνώρισης αποτελείται από μια μονάδα εξακρίβωσης (μονάδα που θέτει ερωτήσεις) και από πλήθος πομποδέκτων. Η μονάδα εξακρίβωσης περιλαμβάνει ένα πομπό ο οποίος εκπέμπει ένα σήμα εξακρίβωσης και ένα απαγορευτικό σήμα προς τους πομποδέκτες και ένα δέκτη ο οποίος λαμβάνει τα σήματα απόκρισης από τους πομποδέκτες. Η μονάδα εξακρίβωσης περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο επεξεργασίας το οποίο αναγνωρίζει τους πομποδέκτες από τα δεδομένα που υπάρχουν στα λαμβανόμενα σήματα απόκρισης και ένα μέσο που

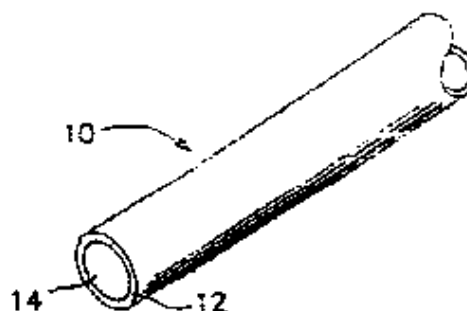
απενεργοποιεί τους πομποδέκτες. Οι πομποδέκτες που είναι απενεργοποιημένοι παραμένουν σ' αυτή την κατάσταση, ενώ συνεχίζουν να δέχονται το απαγορευτικό σήμα. Ο κάθε πομποδέκτης αποτελείται από το μέσο λήψης, τη γεννήτρια κωδικών και το μέσο εκπομπής το οποίο συνδέεται με τη γεννήτρια λήψης. Κατά τη λήψη του εκπεμπόμενου σήματος εξακρίβωσης, ο πομποδέκτης εκπέμπει ένα σήμα απόκρισης που περιέχει τα δεδομένα τα οποία αναγνωρίζουν το σήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0737038 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95903153.5--23/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Filtrona Richmond, Inc  
1625A Ashton Park Drive,, Colonial Heights,  
Virginia 23834,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):166009-14/12/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGER, Richard M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΠΝΙ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥ-  
ΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διμερείς ίνες μανδύα-πυρήνα (10) περιλαμβάνουσες έναν πυρήνα (14) ενός θερμοπλαστικού υλικού χαμηλού κόστους και υψηλής αντοχής, κατά προτίμηση πολυπροπυλενίου, πλήρως καλυμμένο με ένα μανδύα (12) σχηματιζόμενο κατά προτίμηση από πλαστικοποιημένη οξική κυτταρίνη, συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου, πολυβινυλική αλκοόλη ή συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης, κατασκευάζονται κατά προτίμηση δι' εκκυσμού τήγματος έως μέση διάμετρο 10 μm ή μικρότερη, και διαμορφώνονται σε φίλτρα καπνίσματος. Τα προκύπτοντα φίλτρα διατηρούν τις επιθυμητές ιδιότητες γεύσεως και την κατεργασιμότητα των συμβατικών στοιχείων φίλτρου οξικής κυτταρίνης, αλλά

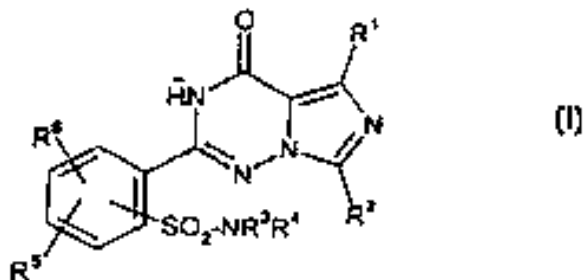
είναι σημαντικά λιγότερο δαπανηρά. Επειδή το υλικό πυρήνα δεν είναι απορροφητικό, απαιτείται λιγότερος πλαστικοποιητής ή πρόσθετο για συγκρίσιμες ιδιότητες και ένα δικτύωμα, πλέγμα (34) ή φίλτρο κατασκευασμένο από τέτοια υλικά έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής αποθηκεύσεως. Οι πολύ λεπτές ίνες μπορούν να διαμορφώνονται με διάφορες διατομές, παρέχοντας μεγαλύτερο εμβαδόν επιφανείας και απαιτώντας λιγότερο αέρα στις διαδικασίες εκκυσμού τήγματος και παραγωγής. Με μανδύες πολυβινυλικής αλκοόλης ή συμπολυμερούς αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης, το στοιχείο φίλτρου αποσυντίθεται εύκολα όταν υπόκειται στις συνθήκες του περιβάλλοντος, αφήνοντας ως κατάλοιπο μόνο μία πλειάδα πολύ λεπτών, ουσιαστικά απαρατήρητων ινών.



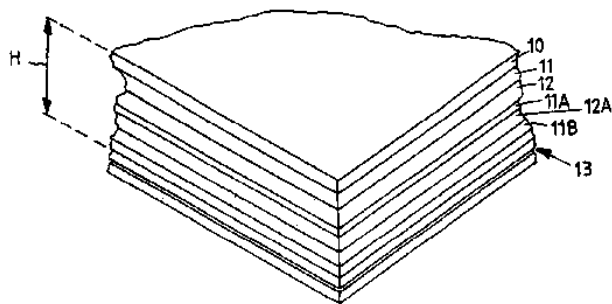
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1049695 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98959821.4--31/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER AG  
51368 Leverkusen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19750085-12/11/1997-DE  
19812462-23/03/1998-DE  
19840289-04/09/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIEWOHNER, Ulrich  
2)ES-SAYED, Mazen  
3)HANING, Helmut  
4)SCHENKE, Thomas  
5)SCHLEMMER, Karl-Heinz  
6)KELDENICH, Jorg  
7)BISCHOFF, Erwin  
8)PERZBORN, Elisabeth  
9)DEMBOWSKY, Klaus  
10)SERNO, Peter  
11)NOWAKOWSKI, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2 - ΦΑΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕ-  
ΜΠΟΛΙΣΤΕΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με 2-φαινυλο υποκατεστημένες ιμιδαζοτριαζιόνες με μικρές, μη διακλαδισμένες αλκυλο ρίζες στη θέση 9 σε συμφωνία με το γενικό τύπο (I). Οι αναφερόμενες 2-φαινυλο υποκατεστημένες ιμιδαζοτριαζιόνες παράγονται από τις αντίστοιχες 2-φαινυλο ιμιδαζοτριαζιόνες με χλωροσουλφονίωση και ακολούθη αντιδραση με τις αμίνες. Αυτές οι ενώσεις παρεμποδίζουν φωσφοδιεστεράσες που μεταβολίζουν cGMP και είναι κατάλληλες για χρήση ως δραστικοί παράγοντες σε φάρμακα για αντιμετώπιση καρδιαγγειακών και εγκεφαλοαγγειακών ασθενειών και/ή ασθενειών του ουρογεννητικού συστήματος, ειδικά για τη θεραπεία στυτικής δυσλειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0742095 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96200720.9--15/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΤΟ MELARA S.P.A.  
Via Valdicocchi 15,19136 LA SPEZIA,IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI950970-12/05/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sgherri, Roberto  
2)Simonini, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΚΑΝΗ ΝΑ  
ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΚΑΙ ΝΑ ΣΚΕΔΑΖΕΙ ΤΗΝ  
ΠΡΟΣΠΙΠΤΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ,  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΑ , ΘΑΛΑΣΣΙΑ  
ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΤΑ-  
ΘΕΡΕΣ ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

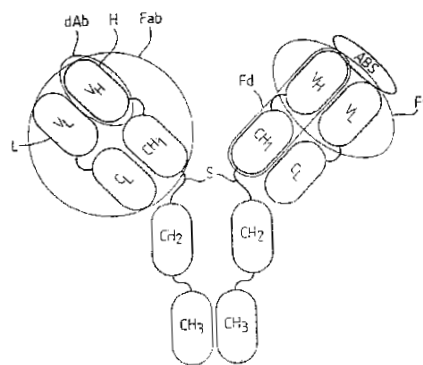
Περιγράφεται μία δομή σύνθετου υλικού ικανή να απορροφά και να σκεδάζει την ενέργεια της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που προσπίπτει επί της δομής. Το κύριο χαρακτηριστικό της εν λόγω δομής είναι το ότι τα απορροφητικά στρώματα (12, 12A), από τα οποία αποτελείται, συνίστανται από ρητίνες, πλαστικά ή αφρούς πολυουρεθάνης αναμεμυγμένα με δίπολα από ανθρακονήματα, ώστε να βελτιωθούν οι ηλεκτρικές, ηλεκτρομαγνητικές και μηχανικές ιδιότητες της δομής σε σύγκριση με τη γνωστή τεχνική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0774511 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96112510.1--10/07/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDICAL RESEARCH COUNCIL  
20 Park Crescent, London W1N 4AL,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
2)CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLO-  
GY LIMITED  
The Science Park, Melbourn, Cambridgeshire  
SG8 6EJ,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ  
(ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9015198-10/07/1990-GB  
9022845-19/10/1990-GB  
9024503-12/11/1990-GB  
9104744-06/03/1991-GB  
9110549-15/05/1991-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McCafferty, John  
2)Pope, Anthony Richard  
3)Johnson, Kevin Stuart  
4)Hoogenboom, Hendricus Renerus Jacobus  
Mattheus  
5)Griffiths, Andrew David  
6)Jackson, Ronald Henry  
7)Holliger, Kaspar Philipp  
8)Marks, James David  
9)Clackson, Timothy Piers  
10)Chiswell, David John  
11)Winter, Gregory Paul  
12)Bonnert, Timothy Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ  
ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ

**ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑΝΤΙΣΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑ-  
ΤΙΑΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μέλος ενός ζεύγους ειδικής σύνδεσης (sbr) αναγνωρίζεται από το ότι εκφράζει DNA που κωδικοποιεί ένα γενετικά ποικίλο πληθυσμό τέτοιων sbr μελών σε ανασυνδυαστικά ξενιστικά κύτταρα στα οποία τα sbr μέλη εμφανίζονται (εκθέτονται) σε λειτουργική μορφή πάνω στην επιφάνεια μίας εκκρινόμενης ανασυνδυαστικής γενετικής συσκευασίας έκθεσης (rgdp), η οποία περιέχει DNA που κωδικοποιεί το sbr μέλος ή ένα πολυπεπτιδίο συστατικό του, εξαιτίας του ότι το sbr μέλος ή πολυπεπτιδίο συστατικό του εκφράζεται ως μια σύντηξη με ένα καψιδικό συστατικό της rgdp. Τα εμφανιζόμενα sbrs μπορούν να επιλεγούν από την συγγένεια με ένα συμπληρωματικό sbr μέλος, και το DNA να ανακτηθεί από επιλεγμένες rgdps για έκφραση των επιλεγμένων sbr μελών. Μπορούν με τον τρόπο αυτό να ληφθούν sbr μέλη αντισώματα, με τις διαφορετικές τους αλυσίδες να εκφράζονται, μια σε σύντηξη με το καψιδικό συστατικό και η άλλη σε ελεύθερη μορφή για συνδυασμό με το πολυπεπτιδίο εταίρο σύντηξης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας ενδιάμεσος ξενιστής έκφρασης ένα φαγομίδιο, όπου η αναφερόμενη καψιδική σύντηξη βοηθάει στην συσκευασία του DNA του φαγομιδίου. Με την χρησιμοποίηση της μεθόδου αυτής αρχεία ανάγνωσης DNA που κωδικοποιούν αντίστοιχες αλυσίδες τέτοιων πολυμερών sbr μελών μπορούν να συνδυαστούν, με τον τρόπο αυτό λαμβάνοντας μια πολύ μεγαλύτερη γενετική ποικιλία στα sbr μέλη, από τι θα μπορούσε κανείς να λάβει με ευκολία με τις συμβατικές μεθόδους.

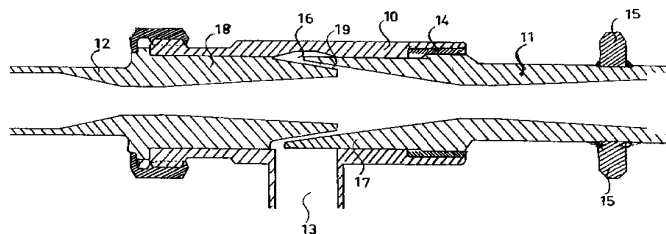


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0779038 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95203172.2--20/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Badertscher, Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΛΥΘΕΝΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΣΕ  
ΦΡΟΥΤΑ Η ΣΕ ΜΕΛΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής υδρολυθέντων δημητριακών σε φρούτα ή μέλι κατά την οποία παρασκευάζομε ένα μείγμα που περιέχει ένα άλευρο δημητριακών, ακέραια φρούτα και/ή σε τεμάχια και μία άλφα-αμυλάση, ή ένα μείγμα που περιέχει ένα

άλευρο δημητριακών, μέλι, ύδωρ και μία άλφα-αμυλάση, κατεργαζόμεθα δια εγχύσεως ατμών σε πολλά διαδοχικά στάδια σε πολλές ζώνες διαδοχικών επεξεργασιών και ακολούθως ξηραίνουμε το αναφερθέν μείγμα. Η εφεύρεσις αφορά επίσης τη συσκευή δια την εφαρμογή της παρούσης μεθόδου καθώς και τα υδρολυθέντα δημητριακά εις τα φρούτα ή το μέλι που λαμβάνονται δια της μεθόδου αυτής.



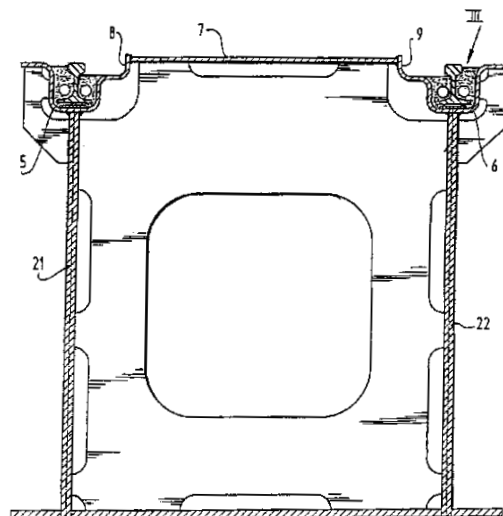


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0771908 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96203022.7--30/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stichting Geluidarme Spoorbruggen  
 Noordweg 8, 3336 LH Zwijndrecht,NL  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1001541-31/10/1995-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tuinenburg, Hendrik  
 2)Bos, Jelte Annee  
 3)Aalberts, Adriaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΤΕΥΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΓΕΦΥΡΑ Η ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κατασκευή μίας σιδηροτροχιάς η οποία ειδικότερα προορίζεται για γέφυρα ή οδογέφυρα περιλαμβάνει μία έδρα διαπέδου (4), μία κατασκευή δοκού σιδηροτροχιάς (10), συνδεδεμένη με την έδρα πυθμένα (4) και ένα στηθαίο ασφάλειας (8,9) κοντά στην κατασκευή δοκού σιδηροτροχιάς (10) το οποίο παίρνει μορφή σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία μέσω καμπύλωσης μέρους της έδρας διαπέδου (4) προεξέχοντας επάνω από την ανώτερη επιφάνεια της δοκού σιδηροτροχιάς (10). Εδώ είναι δυνατόν να κατασκευαστεί το έλασμα διαπέδου (4)

με το στηθαίο ασφάλειας σε μία ενέργεια. Αυτό προκύπτει σε μία κατασκευή μορφής αύλακος, η οποία θεωρείται αξιόλογη ως προς την ενόχληση την οφειλόμενη σε θόρυβο.

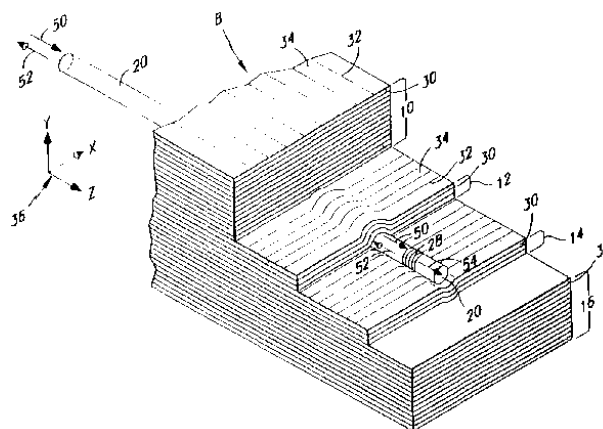


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0862729 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96940596.8--21/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION  
 United Technologies Building, Hartford, Connecticut 06101,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):560268-21/11/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUNPHY, James, R.  
 2)RUKUS, Robert, M.  
 3)HA, Jong-Min  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΟΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ**

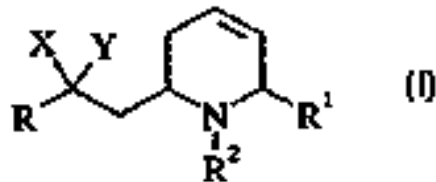
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διαδικασία ωρίμανσης της ρητίνης μιας σύνθετης πολυστρωματικής δομής παρακολουθείται με τη βοήθεια οπτικής ίνας (20) η οποία διαθέτει ενσωματωμένο έναν αισθητήρα πλέγματος (28). Η οπτική ίνα (20) περιβάλλεται από τις ζώνες απομόνωσης (12, 14), άνω και κάτω, οι οποίες περιλαμβάνουν αφενός έναν προκαθορισμένο ελάχιστο αριθμό στρώσεων (30) (ή πάχος) ενισχυμένων με τα νημάτια (32), μονής διεύθυνσης και αφετέρου ρητίνη (34) στο χώρο μεταξύ των νημάτων. Όταν τα νημάτια (32) είναι προσανατολισμένα κάθετα προς το διαμήκη

άξονα της οπτικής ίνας (20), οι ζώνες απομόνωσης (12, 14) επιτρέπουν στον αισθητήρα να εμφανίσει τη μέγιστη ευαισθησία του για τον εντοπισμό της ελάχιστης τιμής του ιξώδους και του σημείου πήκτωσης (δηλαδή της θερμοκρασίας στηνοποίησης) η διασταύρωση πλέγματος αρχίζει να αποκτά ταχύ ρυθμό) της ρητίνης (34). Οι ζώνες απομόνωσης (12, 14) έχουν επίσης ένα ελάχιστο πάχος ώστε ο αισθητήρας (28) να απομονώνεται από τις ενοχλητικές τάσεις που προέρχονται από τα, αυθαίρετως, προσανατολισμένα νημάτια (32) των στρώσεων (30) οι οποίες περιβάλλουν τις ζώνες απομόνωσης (12, 14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0937043 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948974.7--02/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9614951-05/12/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARAZANO, Christian  
2)COMPÈRE, Delphine  
3)DAS, C., Bhupesh  
4)LEPAGNOL, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5 10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
,Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I) : εις τις οποίες τα R,R1, R2, X και Y είναι όπως ορίσθη εις την περιγραφή, τα γεωμετρικά και/ή οπτικά ισομερή αυτών και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικής αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών . Φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):25/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0673649 - 24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95400628.4--22/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22 Rue Garnier,92200 Neuilly-sur-Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9403434-24/03/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUET DE BAROCHEZ BRUNO  
2)GENTY PATRICK  
3)CUINE ALAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5 10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
,Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που επιτρέπουν την παρατεταμένη απελευθέρωση τριμεταζιδίνης μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0940386 - 22/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99400506.4--03/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22, Rue Garnier,92200 Neuilly-sue-Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802585-04/03/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEGLION JEAN-LOUIS  
2)DESSINGES AIMEE  
3)HARMANGE JEAN-CHRISTOPHE  
4)MILLAN MARK  
5)NEWMAN-TRANCREDI ADRIAN  
6)BROCCO MAURICETTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5 10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΚΥΚΛΟ-  
ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

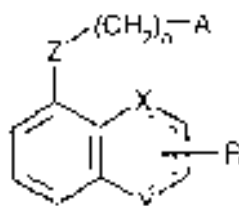
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: τα Z1,Z2,Z3,Z4 όμοια ή διαφορετικά παριστούν μία ομάδα όπως ορίζεται στην περιγραφή, το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου, μία ομάδα S(O)p, -(CH2)n- ή -CH2-Y-CH2- με p,n και Y είναι όπως

ορίσθησαν στην περιγραφή, το A παριστά μία ομάδα του τύπου (2). με τα m,R1,R2 και G όπως ορίζονται στην περιγραφή τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος. Φάρμακο.

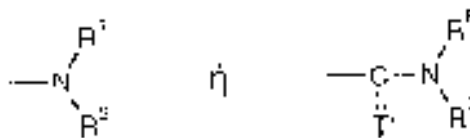
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0873993 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98400987.8--23/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9705110-25/04/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guillaumet, Gerald  
2)Charton, Isabelle  
3)Mamai, Ahmed  
4)Renard, Pierre  
5)Pfeiffer, Bruno  
6)Delagrange, Philippe  
7)Guardiola, Beatrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5 10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ  
ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το Z παριστά O ή CH2 το n παριστά 0 έως 4 τα R,X,Y είναι ενώσεις που ορίζονται στην περιγραφή το A παριστά μία ομάδα: [ στον οποίο τα R1,R2,R6,R7 και T είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα .



(I)



(II)

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0667889 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93924711.0--05/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Coatings Limited  
P.O.Box 20980, Oriel House, 16 Connaught  
Place, London W2 2ZB,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9223300-06/11/1992-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KITTLE, Kevin Jeffrey  
2)RUSHMAN, Paul Frederick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙ-  
ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κομποποιημένη σύνθεση επικάλυψως περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υμενογόνο πολυμερές υλικό και περιέχει αναμεμιγμένα εν ξηρώ δύο ή περισσότερα πρόσθετα επιλεγόμενα από στερεά, σωματιδιακά, ανόργανα, αδιάλυτα στο ύδωρ υλικά τα οποία μπορεί να είναι κεραμικά ή ορυκτά υλικά και/ή μπορούν να είναι οξειδία, μικτά οξειδία, ένυδρα οξειδία, υδροξειδία, οξειδιο-υδροξειδία ή οξυγονούχα άλατα μετάλλων και ημιμετάλλων, όπου το 95% τουλάχιστον κατ' όγκο της κομποποιημένης συνθέσεως επικάλυψως έχει μέγεθος σωματιδίων μη υπερβαίνουν τα 50 μικρά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0882154 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97903431.1--10/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Cognis France  
Usine d'Estarac, Boussens, 31360 Saint-Mar-  
torty,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9602024-19/02/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRET, Bruno  
2)de HAUT, Christian  
3)ABRIBAT, Benoit  
4)DA SILVA MARQUES, Maria  
5)LEBOEUF, Jean-François  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ-  
ΤΟΣ (ΛΟΣΙΟΝ) ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ  
ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜ-  
ΒΑΝΕΤΑΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα μια σύνθεση για ένα διάλυμα (λοσιόν) μαλακτικό προορισμένο για την επεξεργασία ενός απορροφητικού χάρτινου προϊόντος. Σύμφωνα με την εφεύρεση η σύνθεση του διαλύματος είναι υδατική,

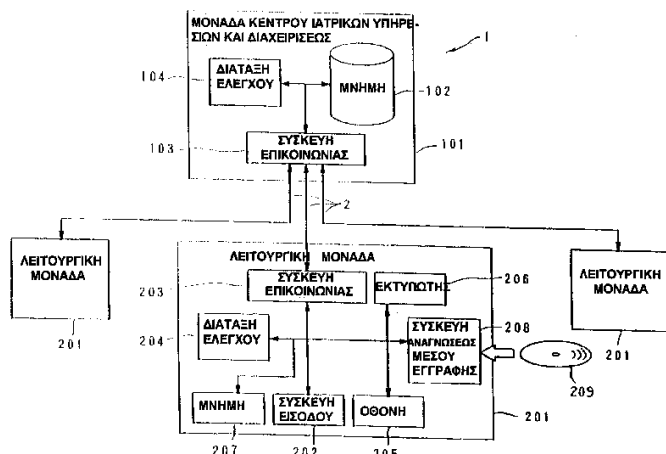
υγρή σε μια θερμοκρασία τουλάχιστο 50C και περιλαμβάνει ως δραστική ύλη: α) μια ή περισσότερες λιπαρές αλκοόλες γραμμικές κορεσμένες έχουσες τουλάχιστον 16 άτομα άνθρακα και (b) έναν ή περισσότερους κηρώδεις εστέρες, έχοντες στο σύνολο τουλάχιστο 24 άτομα άνθρακα. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή στη παραγωγή απορροφητικών χάρτινων προϊόντων όπως τα χαρτομάντηλα μιας χρήσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0784283 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96119023.8--27/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kameda Medical Information Laboratory  
 No. 641 Higashi-cho, Kamogawa-shi, Chiba-  
 ken,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):34197295-27/12/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kameda, Toshitada  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-**  
**ΧΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα καθοδήγησης για τον προγραμματισμό και την καταχώρηση των ιατρικών υπηρεσιών (101) συμπεριλαμβάνει μια πρώτη μονάδα (101) και μια δεύτερη μονάδα (201) συνδεδεμένες μεταξύ τους μέσω μιας γραμμής επικοινωνίας (2). Η πρώτη μονάδα (101) είναι εφοδιασμένη με: μια συσκευή αποθήκευσης ιατρικών δεδομένων (102) για την αποθήκευση των ιατρικών δεδομένων, μια πρώτη συσκευή λήψεως (103) για τη λήψη των στοιχείων του ασθενή, μια συσκευή επιλογής (104) για την επιλογή των ιατρικών δεδομένων που αντιστοιχούν στον ασθενή στον οποίον αναφέρονται τα ληφθέντα στοιχεία ασθενή, και μια πρώτη συσκευή αποστολής (103) για την αποστολή των επιλεγμένων ιατρικών δεδομένων μέσω της γραμμής επικοινωνίας. Η δεύτερη μονάδα (201) είναι εφοδιασμένη με: μια συσκευή εισαγωγής (202) για την εισαγωγή των στοιχείων του ασθενή, μια δεύτερη συσκευή αποστολής (203) για

την αποστολή των εισαγόμενων στοιχείων ασθενή, μια συσκευή εξαγωγής αποτελεσμάτων (204) για τη δημιουργία των αποτελεσμάτων που προορίζονται για τη γραφική τους εμφάνιση υπό τη μορφή ενός πίνακα, στον οποίον οι ιατρικές υπηρεσίες στις οποίες αναφέρονται τα ληφθέντα ιατρικά δεδομένα ταξινομούνται στην πρώτη γραμμή ανά τύπο ιατρικών υπηρεσιών και τοποθετούνται κάθετα στις υπόλοιπες γραμμές ανά ημερομηνία, με βάση τις πληροφορίες ενός προκαθορισμένου προτύπου, οι οποίες προσδιορίζουν τη δομή του πίνακα, και τα λαμβανόμενα ιατρικά δεδομένα, και μια συσκευή εμφανίσεως αποτελεσμάτων (205, 206) για τη γραφική εμφάνιση των αποτελεσμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0840621 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96928368.8--22/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABTEC GESELLSCHAFT FuR TECH-  
 NOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENT-  
 WICKLUNG MBH  
 Raiffeisenstrasse 3a, 40764 Langenfeld,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19526864-22/07/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORDES, Gunter  
 2)SIEGMUND, Martin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΟΡΜΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα (ΔΘΣ) το οποίο περιέχει ως φάρμακο(α): ένα οιστρογόνο και ένα γεσταγόνο ή ένα γεσταγόνο ή ανδρογόνο καθώς και έναν ακρυλικό συγκολλητικό παράγοντα, και ως προαγωγείς αναρρόφησης, τις δύο ουσίες ελαϊκό οξύ και 2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1015521 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942326.4--01/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interpolymer Corporation  
200 Dan Road, Canton, MA 02021,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):922557-03/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLFF, Norwin, W.  
2)DIESELMAN, John, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ**  
**ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ**  
**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**  
**ΘΕΙΙΚΑ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΙΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σκεύασμα βάσης γυαλιστικού δαπέδων περιλαμβάνει ένα πολυμερές συστατικό που έχει, μεταξύ άλλων μονομερών, καρβοξυλικές δραστικές ομάδες και τουλάχιστον μια όξινη ομάδα που περιέχει θείο, όπως μια θειική ή σουλφονική ομάδα. Ένα υδατικό συστατικό του σκευάσματος βάσης γυαλιστικού δαπέδων περιλαμβάνει ένα πολυσθενές ιόν μετάλλου μεταπτώσεως, για παράδειγμα ψευδάργυρο, που είναι κατά προτίμηση παρόν με τη μορφή συμπλόκου. Τυπικά,

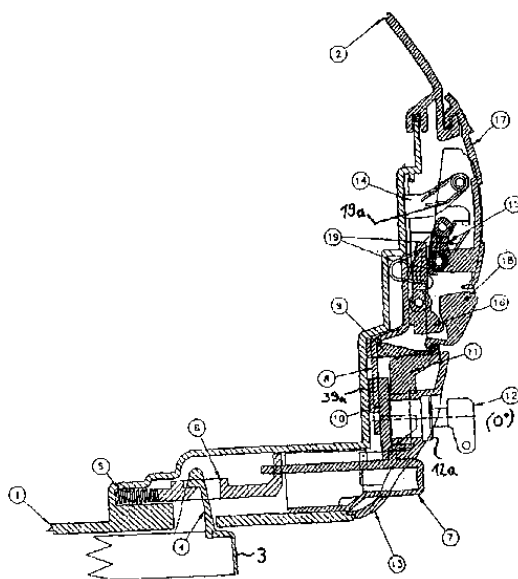
το σκεύασμα βάσης γυαλιστικού δαπέδων είναι ένα γαλάκτωμα, όπου το συμπολυμερές συστατικό είναι μια ασυνεχής φάση και το υδατικό συστατικό είναι μια συνεχής φάση. Το σκεύασμα βάσης γυαλιστικού δαπέδων μπορεί να περιλαμβάνει ένα πολυμερές συστατικό που είναι ένα συμπολυμερές που έχει καρβοξυλικές δραστικές ομάδες και ανιοντικές όξινες δραστικές ομάδες, όπου οι ανιοντικές όξινες δραστικές ομάδες έχουν pKa μικρότερο από περίπου 3,0. Ένα παράδειγμα κατάλληλης ανιοντικής όξινης δραστικής ομάδας είναι μια όξινη δραστική ομάδα που περιέχει θείο, για παράδειγμα θειική ή σουλφονική ομάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1063157 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99123097.0--22/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GI.VI. s.r.l.  
Via S. Quasimodo 45, 25020 Flero (BS),IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Visenzi, Vincenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕ-**  
**ΤΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΑΠΕ-**  
**ΛΕΥΘΕΡΩΣΙΜΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑ-**  
**ΒΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αποσπώμενο κιβώτιο μεταφοράς (TC) μοτοσικλέτας περιλαμβάνον ένα κάτω κέλυφος (1) και ένα άνω κέλυφος (2) αρθρωμένο στο κάτω κέλυφος (1). Ένας μηχανισμός ασφαλίσεως (12a, 8, 31, 32, 39, 39a), κατά προτίμηση χειριζόμενος με κλειδί (12), είναι διαρρυθμισμένος ώστε να ασφαρίζει επιλεκτικά το άνω κέλυφος (2) στο κάτω κέλυφος (1). Μία λαβή (18) είναι αρθρωμένη στο κιβώτιο μεταφοράς (TC) έτσι ώστε να μπορεί να στραφεί μεταξύ μίας συσπειρωμένης θέσεως (Εικόνα 4) και μίας προτεταμένης θέσεως (Εικόνα 9). Για να βελτιωθεί η λειτουργικότητα, η άνεση και η ασφάλεια του κιβωτίου μεταφοράς μοτοσικλέτας, ο μηχανισμός ασφαλίσεως περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεως (11, 41) για να συγκρατούν τη λαβή (18) στη συσπειρωμένη θέση της και ο μηχανισμός ασφαλίσεως μπορεί να λαμβάνει μία κατάσταση απελευθερώσεως (90°) στην οποία τα μέσα συγκρατήσεως (11, 41)

απελευθερώνουν τη λαβή (18) από τη συσπειρωμένη θέση. Με τον τρόπο αυτό, η λαβή (18) δε μπορεί να μετακινηθεί απροσδόκητα στην προτεταμένη θέση της και η ασφαλισμένη λαβή (18) δε μπορεί να μετακινηθεί στην προτεταμένη θέση της από ένα μη εξουσιοδοτημένο άτομο. Η εργασία απασφαλίσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εκτινάσσει ταυτοχρόνως και αυτομάτως τη λαβή προς την προτεταμένη θέση της, πράγμα που μπορεί να παρέχει πρόσβαση σε ένα επί πλέον στοιχείο ελέγχου (π. χ. ένα πλήκτρο ανοίγματος 16) το οποίο μπορεί να καλύπτεται από τη συσπειρωμένη λαβή (18).

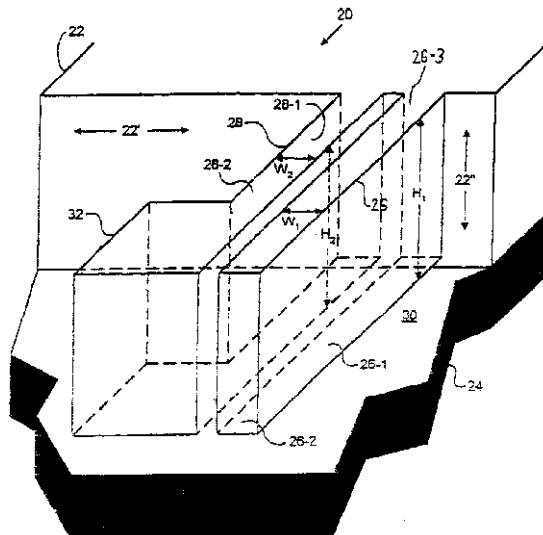


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0829012 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916597.6--24/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lucas Novasensor  
1055 Mission Court, Fremont, CA 94539,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):449140-24/05/1995-US  
652867-23/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERSEN, Kurt, E.  
2)MALUF, Nadim  
3)McCULLEY, Wendell  
4)LOGAN, John  
5)KLAASEN, Erno  
6)NOWOROLSKI, Jan, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙΑ-  
ΓΩΓΙΜΟΥ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία όψη, η εφεύρεση παρέχει έναν ημιαγωγμό αισθητήρα (20) ο οποίος περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα δισκίου (22) από μονοκρυσταλλικό πυρίτιο. Μία δομή μονοκρυσταλλικού πυριτίου (26, 28) διαμορφώνεται εντός του πρώτου στρώματος δισκίου (22). Η δομή (26, 28) περιλαμβάνει δύο έναντι διατεταγμένες

αισθητά κατακόρυφες κύριες επιφάνειες (26-1, 28-1) και δύο έναντι διατεταγμένες γενικά οριζόντιες δευτερεύουσες επιφάνειες (26-3, 28-2). Η αναλογία διαστάσεων της κύριας επιφάνειας προς τη δευτερεύουσα επιφάνεια είναι τουλάχιστον 5:1. Ένας φορέας (24) ο οποίος περιλαμβάνει μία περιοχή σε εσοχή είναι στερεωμένος στο πρώτο στρώμα δισκίου (22) έτσι ώστε η εν λόγω δομή (26, 28) να είναι ανηρτημένη έναντι της περιοχής σε εσοχή.

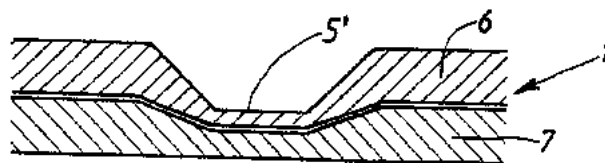


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0864014 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938411.4--29/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9524450-30/11/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEFEBVRE DU GROSRIEZ, Carol  
2)PROBST, Pierre  
3)LAURENT, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛ  
ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΥ  
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΝΕΙ ΥΔΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑ,  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗ-  
ΜΑΝΣΗ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φύλλο από μαλακό τσιγαρόχαρτο (1) που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες στρώσεις (6, 7), που έχουν έκαστη ειδικό βάρος ανά μονάδα επιφάνειας περίπου ίσο προς 12 έως περίπου 70 g/m<sup>2</sup> και ένα τμήμα της επιφάνειας των οποίων επισημαίνεται. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το τμήμα επιφάνειας επισημαίνεται με ένα αποτυπωμένο σχέδιο (5, 5') που προσομοιώνει ένα υδατογράφημα, όπου το αποτύπωμα εφαρμόζεται σε μία πλευρά του φύλλου (1), ενώ η αντίθετη πλευρά που αντιστοιχεί στο εν λόγω αποτύπωμα είναι επίπεδη,

όπου η επισημανθείσα επιφάνεια είναι λεία, γυαλιστερή και ημιδιαφανής, και η επισημανθείσα επιφάνεια περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επισημανθείσα μοναδιαία περιοχή όπου ο λόγος του πάχους της προς το εμβαδόν της είναι μικρότερος από 0,027. Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται στην κατασκευή φύλλων από λεπτό, ημιδιαφανές και μαλακό χαρτί και διακοσμητικών χαρτομάνδηλων μίας χρήσεως.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0718407 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95402839.5--18/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-SYNTHELABO  
174, Avenue de France, 75013 Paris,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9415548-23/12/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zard, Lydia  
2)Tixidre, Arlette  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ  
ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ELIPRODIL  
ΚΑΙΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδιάμεσα της 1-(4-χλωροφαινυλ)-2-χλωροαιθανόλης, η μέθοδος παρασκευής αυτών με ενζυματική υδρόλυση εναντιο-εκλεκτικώς του οξικού (-)-α-(4-χλωροφαινυλ)χλωροαιθυλεστέρα και η εφαρμογή αυτών στην παρασκευή εναντιομερών του eliprodil και των αλάτων αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0711292 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94921036.3--15/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)STATE OF ISRAEL, REPRESENTED BY  
PRIME MINISTER'S OFFICE, ISRAEL IN-  
STITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH  
P.O. Box 19, Ness-Ziona 70450,IL ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94855-20/07/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Abraham  
2)KARTON, Yishal  
3)MARCIANO, Daniele  
4)BARAK, Dov  
5)MESHULAM, Haim  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΖΑ ΣΠΕΙΡΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ  
ΣΤΟ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ  
ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΗ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε σπειρο ενώσεις που έχουν δράση το κεντρικό και στο περιφερικό νευρικό σύστημα, για παράδειγμα μουσκαρινική αγωνιστική δράση, οι οποίες έχουν τους τύπους (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII και IX), καθώς και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, σε τεταρτοταγείς ενώσεις οι οποίες δομικά προέρχονται από τις αναφερόμενες ενώσεις που έχουν ένα τριτοταγές άτομο αζώτου, σε εναντιομερή και ρακεμικά μίγματα αυτών, όπου ο δακτύλιος Α μαζί με το σπειρο-άτομο άνθρακα αποτελούν έναν γεφυρωμένο ή αγεφύρωτο

δακτύλιο που περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου δακτυλίου. Ορίζονται επίσης και οι αξίες των υπόλοιπων συμβόλων των τύπων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0885191 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97906283.3--07/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDEVA EUROPE LIMITED  
208 Bath Road, Slough Berks SL1 3WE,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16986 P-07/05/1996-US  
9604943-08/03/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAVAREH, Hooshang, Shahriari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΡΕΟ-  
ΦΑΙΝΙΔΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

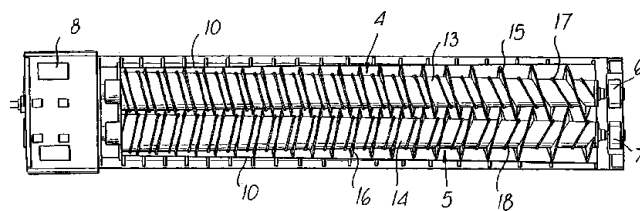
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή του μοναδικού εναντιομερούς D-θρεο-φαινιδικού μεθυλίου, η οποία χωρεί με τη βοήθεια ενός κλασικού οπτικού διαχωρισμού άλατος χρησιμοποιώντας το (-)-μινθοξυζικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0773100 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96117621.1--04/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BABBINI S.R.L.  
Localita Belchiaro 135/A, CIVITELLA DI  
ROMAGNA (FORLI),IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO950532-10/11/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Babbini, Lionello  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΩΤΗ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ) ΠΡΕΣΣΑ  
ΓΙΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΝΩΔΩΝΥΛΙΚΩΝ**

έχει το μικρότερο ύψος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοχλιωτή πρέσα για αφαίρεση των υγρών από ινώδες υλικό, η οποία περιλαμβάνει έναν προστατευτικό κλωβό (10) ο οποίος διαθέτει μία είσοδο (11) για εισαγωγή του προς συμπίεση υλικού και μία έξοδο (12) για την παραλαβή του συμπιεσμένου υλικού, δύο παράλληλους ατέρμονες κοχλίες (έλικες του Αρχιμήδη) (4, 5) οι οποίοι περιστρέφονται μέσα στον προαναφερθέντα προστατευτικό κλωβό (10), όπου καθένας από τους παραπάνω ατέρμονες κοχλίες διαθέτει, γύρω από τον άξονα (13, 14), ένα κύριο σπείρωμα (15, 16) του οποίου το ύψος και το βήμα ελαττώνονται καθώς οδεύουμε από την παραπάνω είσοδο (11) προς την παραπάνω έξοδο (12). Γύρω από κάθε άξονα (13, 14) και μεταξύ των σπειρών του κύριου σπειρώματος (15, 16) υπάρχει ένα βοηθητικό σπείρωμα (17, 18) του οποίου το ύψος είναι μειωμένο σε σχέση με το ύψος του προαναφερθέντος κύριου σπειρώματος (15, 16) ενώ το βοηθητικό σπείρωμα (17, 18) ενός ατέρμονα κοχλία (4, 5) βρίσκεται πολύ κοντά στο κύριο σπείρωμα (15, 16) του άλλου ατέρμονα κοχλία, τουλάχιστον σε εκείνο το τμήμα του παραπάνω κύριου σπειρώματος που



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0819112 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96908286.6--02/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9506843-03/04/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENSHILWOOD, James  
2)JOHNSON, Nicholas, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΑΡΑΕΝΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος δια την παρασκευή μιας ενώσεως του τύπου (2) περιλαμβάνει φαινολική οξειδωση μιας ενώσεως του τύπου (1) όπου τα X1 και X2 εκλέγονται ανεξαρτήτως από Η ή μία προστατευτική ομάδα δια την φαινολική δραστική ομάδα, π.χ. ακυλ ή τριακυλοσουλφ. οι ομάδες A1, A2, B1, B2 και Y εκλέγονται ούτως ώστε να καταστήσουν τα άτομα αζώτου μη-βασικό το Z είναι μία ομάδα δεσμεύσεως π.χ. Βg ή τριτ-βουτυλ και το R είναι H, C1-20 αλκυλ, C3-20 αρυλ, C4-20 αρυλαλκυλ, και όπου η μέθοδος διεξάγεται εις ένα διφασικό υγρό σύστημα που περιλαμβάνει μία οργανική βάση και ένα οργανικό διαλύτη που έχει διηλεκτρική σταθερά μικρότερα του 4.8.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007512 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935247.1--11/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340-  
5146,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):57739 P-28/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOWE, John, Adams, III  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΚΑΛΑΔΙΣΜΕΝΕΣ ΥΠΟ ΑΛΚΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα 6-φαινυλο-πυρι- διν-2-υλαμίνης του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, που εμφανίζουν δραστικότητα ως αναστολείς συνθάσης μονοξειδίου του αζώτου, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στην χρησιμοποίησή τους στην αγωγή και πρόληψη διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και άλλων διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0815122 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96903038.6--01/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd  
3-9-19, Shimoshinjo, Higashiyodogawa-ku,  
Osaka 533-8651,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):950983-03/03/1995-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUNDELL, Juhani  
2)RUOHONEN, Jarkko  
3)AALTONEN, Olli  
4)ALKIO, Martti  
5)HASE, Anneli  
6)SUORTTI, Tapani  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΑΘΑΡΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΧΡΩΜΑ-  
ΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ  
ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΑ-  
ΡΑΙΤΗΤΑ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑ-  
ΚΑ ΣΕΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή καθαρής κυκλοσπορίνης, χρωματογραφικά, από ένα μίγμα μορφών κυκλοσπορίνης και άλλων ουσιών που έχουν παρασκευαστεί με ζύμωση, χρησιμοποιώντας έναν διαλύτη έκλουσης που αποτελείται απαραίτητα από διοξείδιο του άνθρακα σε υψηλή πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0658592 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94402697.0--25/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RHODIA CHIMIE  
26, Quai Alphonse Le Gallo, 92512 Boulogne  
Billancourt Cedex,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9315064-15/12/1993-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Allas, Michel  
2)Mur, Gilles  
3)Chassaing, Serge  
4)Gay, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Μαυροκορδάτου 5  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ ,Μαυροκορδάτου  
5,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ  
ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝΒΗΤΑ-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σταθεροποιητική σύνθεση δια χλωριωμένα πολυμερή (PVC) χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει το ακατέργαστο μη καθαρισμένο προϊόν που προκύπτει από την αντίδραση ενός εστέρος επί μιας κετόνης παρουσία ενός αλκαλικού παράγοντος, όπου το ακατέργαστο αυτό προϊόν περιλαμβάνει τουλάχιστον 10% κατά βάρος βήτα-δικετόνης και η οποία είναι υπό μορφή πούδρας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0801564 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95942209.8--21/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse,BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94203775-28/12/1994-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE CHAFFOY DE COURCELLES, Didier  
R.G.G.  
2)LESAGE, Anne, Simone, Josephine  
3)LEYSEN, Josepha, Eduarda, Maria, Francisca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΒΙΒΟΛΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-  
ΑΘΗΡΟΓΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός α,α'-[ιμινοδις(μεθυλενο)δις[2-χρωμανομεθανολικού] παραγώγου, για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική ή προφυλακτική αγωγή ανθρώπων που πάσχουν από, ή έχουν προδιάθεση σε, εκφυλιστικές ασθένειες και καταστάσεις του αγγειακού και νευρικού συστήματος, οι οποίες σχετίζονται με την οξειδωτική ένταση (στρες).

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1091746 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926567.1--29/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES GOEMAR S.A.  
ZAC de la Madeleine, 35400 Saint-Malo,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9808249-29/06/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YVIN, Jean-Claude  
2)CADUDAL, Isabelle  
3)TABARY, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΟΣΜΩΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ , ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ισοοσμωτικών αλατούχων διαλυμάτων, λαμβανομένων ειδικότερα από θαλασσινό νερό, για τη λήψη φαρμάκου για κυψελολυτική αγωγή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0906909 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98118508.5--30/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLIVA farmaceutska, kemijska, prehrambena i kozmeticka industrija, dionicko drustvo  
 Ulica grada Vukovara 49, 10000 Zagreb,HR  
 ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):970529-02/10/1997-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trkovnik, Mladen Prof. Dr.  
 2)Ivezic, Zrinka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΥΔΡΟΞΥ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΥΔΡΟΞΥ - ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙ-ΠΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ**

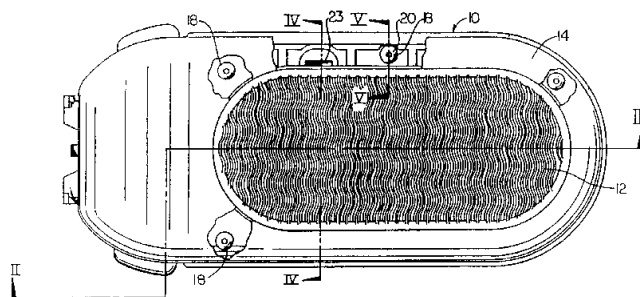
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτότυπα υδροξυ- και πολυυδροξυ-παραγωγή κουμαρίνης συμπτυκνωμένα με διαλδεύδες και αλδεύδοξέα των γενικών τύπων I, II, III και IV: όπου  $R_1 = R_2 = 4$ -υδροξυκουμαρίνη,  $R_1 = R_2 = 4,7$ -δωδροξυκουμαρίνη,  $R_1 = R_2 = 4,5,7$ -τριυδροξυκουμαρίνη,  $R_1 = 4$ -υδροξυκουμαρίνη,  $R_2 = -CH(OH)CH_3$ . Ένα αντικείμενο της εφεύρεσης είναι

επίσης οι μέθοδοι παρασκευής υδροξυ- και πολυυδροξυ-παραγώγων κουμαρίνης συμπτυκνωμένων με διαλδεύδες και αλδεύδοξέα και η αντι-ικκή δράση τους. Τα πρωτότυπα υδροξυ- και πολυυδροξυ-παραγωγή κουμαρίνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση εμφανίζουν αντι-ικκή δράση κατά του ιού HIV-1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0785851 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95941356.8--10/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GILLETTE COMPANY  
 Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):322433-13/10/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)APPRILLE, Domenic, V., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται χειρολαβή (10) για ξυριστική μηχανή ασφαλείας η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα λαβής που σχηματίζεται από ζεύγος πλαισίων (14, 16) στερεωμένων σε ουσιαστικά επίπεδο σώμα (12). Τα πλαίσια (14, 16) καλύπτουν μόνο την περιφέρεια της άνω και κάτω επιφάνειας του σώματος (12) το οποίο έχει κατασκευαστεί από ένα πρώτο στοιχείο που σχηματίζεται από ουσιαστικά εύκαμπτο ελαστομερές υλικό και ένα δεύτερο στοιχείο που σχηματίζεται από πιο άκαμπτο υλικό. Το δεύτερο στοιχείο βρίσκεται μεταξύ της άνω και κάτω επιφάνειας του πρώτου στοιχείου ή ενσωματώνεται εντός του πρώτου στοιχείου με μια πορεία χύτευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0585371 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92912715.7--20/05/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.  
3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):703061-20/05/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REGAN, John, R.  
2)MCGARRY, Daniel, G.  
3)CHANG, Michael, N.  
4)BARTON, Jeffrey, N.  
5)NEWMAN, Jack  
6)BEN-SASSON, Schmuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64 10677 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε αρωματικές ολιγομερικές ενώσεις χρήσιμες στη θεραπεία των παθήσεων του καρδιαγγειακού, του μεταβολισμού των οστών, της υπολιπιδαιμίας, των νευρώνων, του γαστρεντερικού και των παθήσεων

αποδόμησης του συνδετικού ιστού που λαμβάνουν χώρα με τη διαμεσολάβηση της ελαστάσης, οι οποίες μπορούν να θεραπεύονται από παράγοντες αποτελεσματικούς στη δέσμευση του DNA, ή στον μη φυσιολογικό πολλαπλασιασμό των κυττάρων του λείου μυός, σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ολιγομερικών ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ολιγομερικές ενώσεις και στη χρήση τους στη θεραπεία τέτοιων παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0730830 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96103445.1--06/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emil Flachsmann AG  
Rutiwisstrasse, CH-8820 Wadenswil,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):162195-02/06/1995-CH  
62995-06/03/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kreuter, Matthias-Heinrich, Dr.  
2)Steiner, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,Μαυροκορδάτου  
7,10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΠΟΤΑ Η ΦΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συμφωνως προς την εφεύρεση μέθοδος απομακρύνσεως ανεπιθύμητων λιποφίλων ακαθαρσιών και/ή υπολειμμάτων οι οποίες περιέχονται σε ποτά και/ή φυτικά σκευάσματα χαρακτηρίζεται εκ του ότι-εις μια πρώτη βαθμίδα αναμειγνύομε το αντίστοιχο φυτικά σκευάσμα με μια λιπόφυλλο φάση ούτως ώστε οι προς απομάκρυνση ακαθαρσίες και/ή υπολείμματα να διαλυθούν εις την λιπόφιλο αυτή φάση και να εμπλουτισθούν εντός αυτής σχεδόν ποσοτικά. Εις μία δευτέρα φάση διαχωρίζομε την λιπόφιλο φάση η οποία περιέχει τώρα τις

ακαθαρσίες και/ή υπολείμματα από το αντίστοιχο ποτό ή το αντίστοιχο φυτικό σκευάσμα. Εις μία τρίτη φάση παίρνομε το καθαρισθέν έτσι ποτό ή το καθαρισθέν έτσι σκευάσμα

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0740657 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95904262.3--02/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION  
U.S. Route 202, P.O. Box 300, Raritan, New Jersey 08869-0606,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173326-23/12/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARMOSIN, Richard, J.  
2)CARSON, John, R.  
3)PITIS, Philip  
4)RAFFA, Robert, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΚΑ 4-ΑΡΥΛΟΪΣΟΪΝΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι 4-αρυλοϊσοϊνδόλες του τύπου (I) είναι αποτελεσματικά αναλγησιακά, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών στερεοϊσομερών και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου (II) είναι (III), (IV), (V) ή (VI), το Rb είναι υδροξυ ή C1-5 αλκυλοκαρβονυλοξυ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0821955 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97305585.8--25/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22900 P-01/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bymaster, Franklin Porter  
2)Shannon, Harlan Edgar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΣ 3-(4-ΕΞΥΛΟΞΥ-1,2,5-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ)-1,2,5,6,-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ (ΞΑΝΟΜΕΛΙΝΗΣ) ΔΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μέθοδο δια νοσηλείαν Διπολικής Διαταραχής εις ανθρώπους, δια χρησιμοποίησεως ενόσεως του Τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0828704 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96913186.1--26/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey  
07950,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):458950-02/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOBIERAY, Denis, Martin  
2)HUCKABEE, Brian, Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ (S)-3-**  
**(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪ-**  
**ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή του (S)-(+)-3-(αμινομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος, η οποία περιλαμβάνει συμπίκνωση της ισοβαλεραλδεΐδης με έναν κυανοξικό αλκυλεστέρα για το σχηματισμό του αλκυλεστέρα του 2-κυανο-5-μεθυλεξ-2-ενοϊκού οξέος, αντίδραση του αλκυλεστέρα του 2-κυανο-5-μεθυλεξ-2-ενοϊκού οξέος με έναν μηλονικό διαλκυλεστέρα για το σχηματισμό του 3-ισοβουτυλογλουταρικού οξέος, σχηματισμό του ανυδρίτη του 3-ισοβουτυλογλουταρικού οξέος, αντίδραση του

ανυδρίτη μεαμμωνία για το σχηματισμό του (-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος, αντίδραση του (-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος με (R)-(+)-α-φαινυλαιθυλαμίνη ώστε να ληφθεί το άλας (R)-(+)-α-φαινυλαιθυλαμίνης του (R)-(-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος, συνδυασμό του άλατος με ένα οξύ ώστε να ληφθεί το (R)-(-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκό οξύ και αντίδραση του (R)-(-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος με ένα αντιδραστήριο Hofmann προκειμένου να ληφθεί το (S)-(+)-3-(αμινομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0837860 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95918707.1--06/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
10017,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUPLANTIER, Allen, J.  
2)COOPER, Kelvin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ 5,6-ΔΙΥΔΡΟ-9Η-ΠΥΡΑ-**  
**ΖΟΛΟ[3,4C]-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥ-**  
**ΡΙΔΙΝΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρικυκλικές 5,6-διυδρο-9Η-7τυραζολο[3, 4-c]-1, 2, 4-τριαζολο[4,3-α]πυριδίνες  
Μια ένωση του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3, R9 και R10 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Η ένωση του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της είναι χρήσιμα στην αναστολή της φωσφοδιεστεράσης (PDE) Τύπου IV και της παραγωγής ογκοεκρωτικού παράγοντα (TNF) και στη θεραπεία του άσθματος, της αρθρίτιδας, της βρογχίτιδας, της χρόνιας απόφραξης των αεραγωγών, της ψωρίασης, της αλλεργικής ρινίτιδας, της δερματίτιδας κι άλλων φλεγμονωδών ασθενειών που χαρακτηρίζονται από δραστικότητα φωσφοδιεστεράσης (PDE) Τύπου IV όπως επίσης και του AIDS, της σήψης, του σηπτικού σοκ κι άλλων ασθενειών, όπως της καχεξίας, που σχετίζονται με την παραγωγή TNF.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907546 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97935610.2--23/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lohr Industrie  
 29 rue du 14 Juillet, 67980 Hangenbieten,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9609613-26/07/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDRE, Jean-Luc  
 2)KOERBER, Martin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

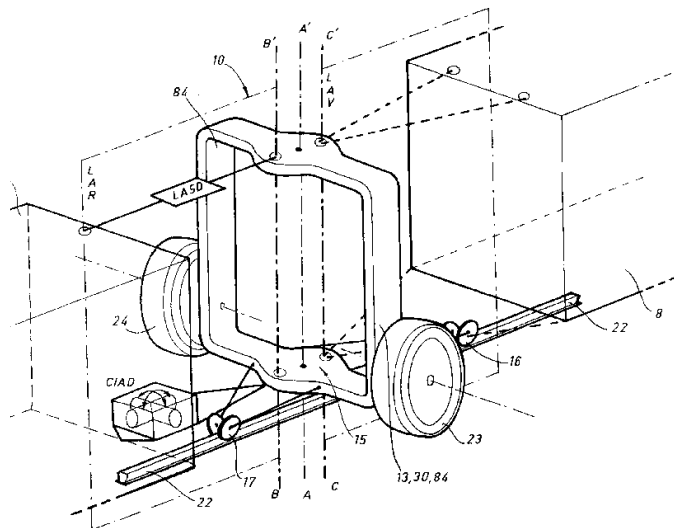
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΑΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σύνθετη αρθρωτή σύζευξη μεταξύ δύο διαδοχικών οχημάτων, εμπρόσθιου (8) και οπίσθιου (9) διαμέσου μίας ενδιάμεσης υπομονάδος (10), αποτελείται από μία αρθρωτή εμπρόσθια σύζευξη LAV καθαρής περιστροφής περί έναν πρώτο κατακόρυφο άξονα περιστροφής μεταξύ του εμπρόσθιου οχήματος (8) και της ενδιάμεσης υπομονάδος (10) και από μία οπίσθια αρθρωτή σύζευξη LAR που σχηματίζεται από μία σύζευξη περιστροφής περί έναν δεύτερο κατακόρυφο άξονα

περιστροφής, από ένα κάτω κέντρο ταλαντώσεως CIAD και από μία άνω σύζευξη σταθεροποιήσεως των ταλαντώσεων LASD. Ο πρώτος άξονας Β-Β' και ο δεύτερος άξονας C-C' κατακόρυφης περιστροφής είναι πλησίον του άξονα Α-Α' ή ταυτίζονται με τον άξονα Α-Α' που είναι ο κατακόρυφος διάμεσος άξονας περιστροφής της ενδιάμεσης υπομονάδος (10). Εφαρμογές: αυτή η εφεύρεση ενδιαφέρει τους κατασκευαστές μεταφορικών αστικών οδικών μέσων μαζικής μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0962306 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99108244.7--27/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf  
 mbH & Co. Betriebs KG  
 Rudolf-Wild-Strasse 4-6, 69214 Eppelheim/  
 Heidelberg,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19825064-04/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1. Οι εφευρέτες παραιτήθηκαν από το δικαίωμα της αναφοράς του ονόματός τους

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

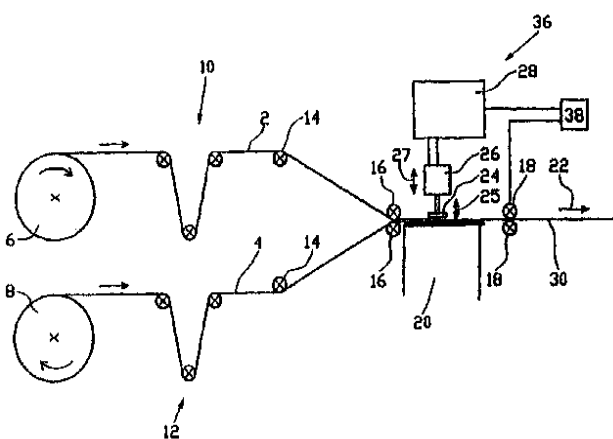
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΦΥΛΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφευρετική μηχανή αφορά μηχανήμα συγκολλήσεως, για συγκόλληση υλικού σε φύλλο (6,8), με συσκευή προώθησεως των φύλλων και συσκευή συγκολλήσεως (36), που μπορεί να περιλαμβάνει κεφαλή συγκολλήσεως (24), που έχει τουλάχιστον μία θέση διεξαγωγής της συγκολλήσεως φύλλων, μία ενδιάμεση θέση στην οποία η κεφαλή συγκολλήσεως λαμβάνει μία προκαθορισμένη απόσταση από την θέση συγκολλήσεως, και μία θέση ηρεμίας, στην οποία η κεφαλή συγκολλήσεως μπορεί να λάβει μία δεύτερη προκαθορισμένη, μεγαλύτερη της πρώτης, απόσταση από την θέση συγκολλήσεως. Η εφευρετική αφορά επίσης αντίστοιχη μέθοδο συγκολλήσεως που μπορεί να διεξαχθεί με το μηχανήμα συγκολλήσεως, κατά την οποίαν η κεφαλή συγκολλήσεως, κατά την διάρκεια

προώθησεως του προς συγκόλληση φύλλου, απομακρύνεται σε μία πρώτη απόσταση από το υλικό φύλλων, και απομακρύνεται σε μία δεύτερη, μεγαλύτερη, απόσταση από το υλικό σε φύλλα, όταν διακόπτεται η εργασία συγκολλήσεως φύλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052973 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98959930.3--11/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORION CORPORATION  
Orionintie 1, 02200 Espoo,FI ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):974578-19/12/1997-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURKELA, Kauko  
2)MARVOLA, Martti  
3)LARMA, Ilkka  
4)VIRTANEN, Raimo  
5)KARLSSON, Marianne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Μαυροκορδάτου 7  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΕΒΟΣΙΜΕΝΤΑΝΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συμφωνία προς την εφεύρεση μέθοδος απομακρύνσεως ανεπιθύμητων λιποφύλων ακαθαρσιών και/ή υπολειμμάτων οι οποίες περιέχονται σε ποτά και/ή φυτικά σκευάσματα χαρακτηρίζεται εκ του ότι-εις μια πρώτη βαθμίδα αναμειγνύομε το αντίστοιχο φυτικά σκευάσμα με μια λιπόφυλλο φάση ούτως ώστε οι προς απομάκρυνση ακαθαρσίες και/ή υπολείμματα να διαλυθούν εις την λιπόφιλο αυτή φάση και να εμπλουτισθούν εντός αυτής σχεδόν ποσοτικά. Εις μία δεύτερα φάση διαχωρίζομε την λιπόφιλο φάση η οποία περιέχει τώρα τις

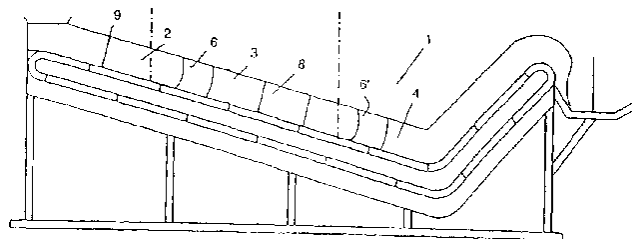
ακαθαρσίες και/ή υπολείμματα από το αντίστοιχο ποτό ή το αντίστοιχο φυτικό σκευάσμα, Εις μία τρίτη φάση παίρνομε το καθαρισθέν έτσι ποτό ή το καθαρισθέν έτσι σκευάσμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1079693 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99921299.6--10/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORSK HYDRO ASA  
Bygdoy Alle 2, 0240 Oslo,NO ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):982402-27/05/1998-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIMSLAND, Aage  
2)ANDREASEN, Bent, Kloster  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε μία μέθοδο και στον απαιτούμενο εξοπλισμό για την παρασκευή και διατήρηση, σε μία ή περισσότερες φάσεις (1, 2, 3), της σύστασης ενός αερίου μίγματος καθώς και στη χρήση του παραπάνω εξοπλισμού για αναισθητοποίηση πουλερικών. Οι φάσεις συμβολίζονται κατ'αντιστοιχία με τις ζώνες (2, 3, 4) του εξοπλισμού, όπως συμβαίνει π.χ. σε μία σήραγγα αναισθητοποίησης (1) ή σε άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Το αέριο μίγμα περιλαμβάνει διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) και οξυγόνο (O<sub>2</sub>) και ενδεχομένως λίγο αέρα, ενώ η συγκέντρωση του οξυγόνου στο μίγμα διατηρείται στα ίδια περίπου επίπεδα με εκείνα του φυσικού ατμοσφαιρικού αέρα ή μικρότερη. Η προσθήκη διοξειδίου του άνθρακα γίνεται σε συνάρτηση με τη συγκέντρωση του διοξειδίου του άνθρακα που μετρήθηκε στο αέριο μίγμα της ζώνης (ή των ζωνών) του εξοπλισμού. Η προσθήκη οξυγόνου γίνεται σε συνάρτηση με την ποσότητα

του προστεθέντος διοξειδίου του άνθρακα ή σε συνάρτηση με τη συγκέντρωση του οξυγόνου που μετρήθηκε στοαέριο μίγμα στη ζώνη (ή τις ζώνες) του εξοπλισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0801559 - 24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96904039.3--08/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YAMANOUCHI EUROPE B.V.  
Elisabethhof 19, P.O.Box 108,NL-2350 Leiderdorp AC,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95200313-08/02/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIJBRANDS JAN GERRIT  
2)VAN KOUTRIK CORNELIS ROBERTUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ  
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ  
ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΟΣ  
ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα παρασκεύασμα κοκκίων, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 50 % κ.β. από ένα διαλυτό στο νερό αντιβιοτικό β-λακτάμης. Μία μέθοδος για την παρασκευή ενός παρασκευάσματος κοκκίων που περιέχει ένα τέτοιο αντιβιοτικό β-λακτάμης περιλαμβάνει διαβρεγμένα συστατικά, που φτιάχνουν το παρασκεύασμα των κοκκίων, με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο δεν περιέχει καμία ουσιαστική ποσότητα από έναν συνδετικό παράγοντα υγρής κοκκιοποίησης. Αποκαλύπτονται δια του στόματος χορηγούμενες μορφές, οι οποίες περιέχουν το

αναφερόμενο αντιβιοτικό σε μορφή κόκκων, ένα προϊόν κυτταρίνης και ένα αποσθρωτικό, και οι οποίες μορφές διασπείρονται γρήγορα όταν τοποθετούνται σε ένα υδατικό περιβάλλον, καθώς επίσης αποκαλύπτεται και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των δοσολογικών μορφών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0728138 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95932665.3--05/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA ITALIA S.P.A.  
Via Robert Koch, 1.2, 20152 Milano,IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9418260-09/09/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUARATO, Antonino  
2)CARUSO, Michele  
3)BARGIOTTI, Alberto  
4)BALLINARI, Dario  
5)LANSEN, Jacqueline  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρησιμοποίηση μιας ανθρακυκλίνης του τύπου Α στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην αγωγή της αμυλοείδωσης: όπου τα R1, R2, R3 και X είναι κατάλληλοι υποκαταστάτες. Επίσης περιγράφονται νέες ενώσεις του τύπου Α, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές τις ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0877732 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96940899.6--26/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):575418-20/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIVIK, Mark, Robert  
 2)HARTMAN, Frederick, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ  
 ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

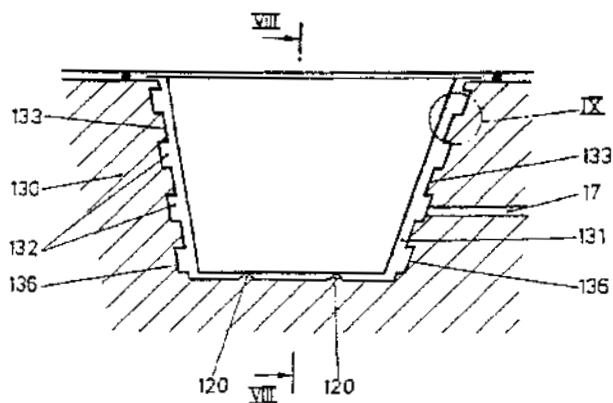
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους σουλφονικούς εστέρες που βασίζονται σε αρώματα αλκοολών. Οι σουλφονικές ενώσεις έχουν τους γενικούς τύπους (I) και (II), όπου τα R και Z επιλέγονται ανεξάρτητα μεταξύ τους, από την ομάδα που αποτελείται από μηιονικές ή ανιονικές, υποκατεστημένες ή μη υποκατεστημένες C1-C30 ευθύγραμμες, διακλαδισμένες ή κυκλικές αλκυλο-, αλκενυλο-, αλκυνυλο-, αλκυλαρυλο- ή αρυλο-ομάδες. Το Y είναι μία ρίζα η οποία, κατά την υδρόλυση του σουλφονικού εστέρα, σχηματίζει μίααλκοόλη με σημείο ζέσεως στα 760 χιλ.

Hg κάτω από περίπου 3000 Κελσίου το οποίο είναι άρωμα και εξαίρονται οι γερανυλο- και νερυλο-μεθανοσουλφονικοί εστέρες. Κατά προτίμηση αυτές οι σουλφονικές ενώσεις ενσωματώνονται σε συνθέσεις πλύσεως υφασμάτων και καθαρισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0882968 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98117404.8--14/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lehmann, Martin  
 Obere Farnbuhlstrasse 1, CH-5610 Wohlen  
 1,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):154079-18/11/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lehmann, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
 10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,Μαυροκορδάτου 7  
 10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙ-  
 ΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ  
 ΠΡΟΕΝΤΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια την εξέταση στεγανώσεως κλεισμένων υποδοχέων, οι υποδοχείς αυτοί τοποθετούνται εντός μίας στεγανά κλεισμένης κοιλότητας εξετάσεως. Από το εσωτερικόν του υποδοχέως έως τον χώρον μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας του υποδοχέως και του τοιχώματος της κοιλότητας εξετάσεως, εφαρμόζεται μία διαφορά πίεσεως, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει εξόγκωση προς τα έξω των ευκάμπτων τμημάτων του τοιχώματος του υποδοχέως. Τούτο προλαμβάνεται δια προεξοχών (133) εις το τοίχωμα της κοιλότητας εξετάσεως που υποβαστάζει τα τμήματα αυτά του τοιχώματος του υποδοχέως. Εσοχές (132) μεταξύ των προεξοχών (133) καθιστούν βέβαιον ότι η αποκατασταθείσα πίεση εις τον χώρον μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας του υποδοχέως και του τοιχώματος της κοιλότητας εξετάσεως εξαφανίζεται εξ ολοκλήρου περίξ του υποδοχέως παρά την προεξοχήν (133).

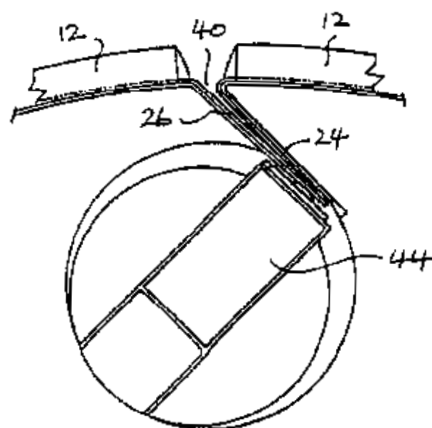


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0884176 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98304608.7--10/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REEVES S.P.A.  
 Via Ressi 23,20125 MILANO,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):872795-10/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Castelli, Francesco  
 2)Invernizzi, Gianpietro  
 3)Reale, Omar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΓΡΑ-  
 ΦΙΚΟΥ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΟΦΣΕΤ) ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝ-  
 ΔΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση εκτύπωσης (10), με μεταλλική ενίσχυση, για τοποθέτηση σε κύλινδρο (38) ο οποίος διαθέτει ένα διάκενο (40). Η επένδυση αποτελείται από ένα ελάσμα βάσεως (18) το οποίο διαθέτει δύο επιφάνειες, την επάνω και την κάτω και άκρα τα οποία περιλαμβάνουν τις τερματικές επιφάνειες (24, 26), εμπρός και πίσω, οι οποίες είναι κατάλληλα διαμορφωμένες για να συνδεθούν μεταξύ τους μέσα στο διάκενο του κυλίνδρου (40). Μία συμπίεσιμη στοιβία (12), από ελαστομερές υλικό, η οποία δεν επεκτείνεται μέχρι τα άκρα του ελάσματος της βάσης, στερεώνεται στην επάνω επιφάνεια του ελάσματος της βάσης (18) και η ανώτερη επιφάνειά της είναι κατάλληλα διαμορφωμένη για να μεταφέρει, μέσω επαφής, μελάνη σε ένα

υπόστρωμα (μέσο) στο οποίο μπορεί να γίνει εκτύπωση. Επιπλέον, η επένδυση διαθέτει την αντιολισθητική στρώση (14) επάνω σε ένα τουλάχιστον τμήμα ενός τουλάχιστον εκ των άκρων της επάνω επιφάνειας του ελάσματος της βάσης, για να επιτυγχάνεται ευκολότερα η συγκράτηση των άκρων του ελάσματος της βάσης μέσα στο διάκενο (40) κατά την περιστροφή του κυλίνδρου. Ο συντελεστής τριβής της αντιολισθητικής στρώσης (14) είναι μεγαλύτερος από τον αντίστοιχο συντελεστή του ελάσματος της βάσης, ενώ το πάχος της αντιολισθητικής στρώσης είναι τόσο όσο απαιτείται για να είναι δυνατή η εισαγωγή των ακμών του ελάσματος της βάσης και των άκρων του στο διάκενο (40) του κυλίνδρου. Περιγράφεται, επίσης, μία μέθοδος κατασκευής της παραπάνω επένδυσης καθώς και μία μέθοδος στερέωσης της επένδυσης πάνω στον κύλινδρο του τυπογραφικού πιεστηρίου.

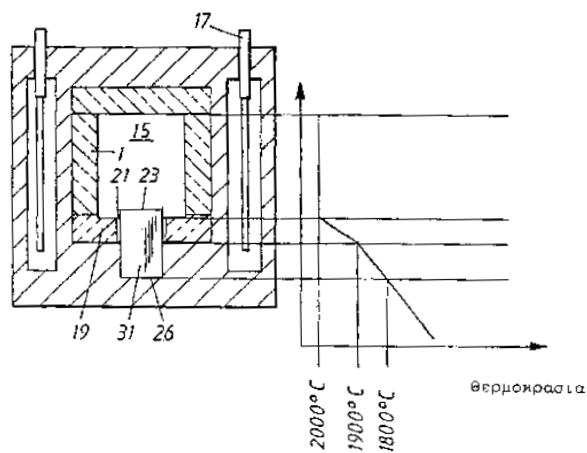


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0884548 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98850088.0--26/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KANTHAL AB  
 Box 502, 734 27 Hallstahammar,SE  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9702104-03/06/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Axelsson, Niclas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑ-  
 ΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡ-  
 ΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΘ-  
 ΜΕΝΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ  
 ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος θερμικής κατεργασίας υλικού σε υψηλές θερμοκρασίες όταν το υλικό από το οποίο είναι φτιαγμένος ο πυθμένας θαλάμου κλιβάνου σχηματίζει ευτηκτικό μίγμα με το υλικό που πρόκειται να υποβληθεί σε θερμική κατεργασία σε θερμοκρασία χαμηλότερη από τη θερμοκρασία θερμικής κατεργασίας. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ένα μέρος 20 του πυθμένα 7 του θαλάμου του κλιβάνου, το οποίο μέρος μπορεί να είναι ολόκληρος ο πυθμένας ή τμήμα αυτού, στο οποίο πρόκειται να τοποθετηθεί το υλικό που πρόκειται να

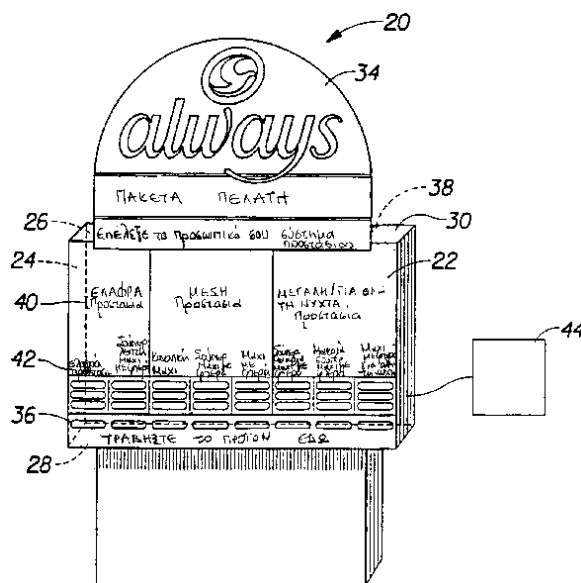
υποβληθεί σε θερμική κατεργασία είναι φτιαγμένο τουλάχιστον εν μέρει από υλικό που έχει την ίδια ή παρόμοια χημική σύνθεση με το υλικό που πρόκειται να υποβληθεί σε θερμική κατεργασία, το μέρος 20 του πυθμένα είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να μην βρίσκεται σε φυσική επαφή με το υπόλοιπο τμήμα 19 του πυθμένα 7 του θαλάμου 15 του κλιβάνου και τοποθέτηση του μέρους 20 του πυθμένα σε τέτοιο σημείο στην δομή του κλιβάνου ώστε η θέση επαφής 21 μεταξύ του μέρους 20 του πυθμένα και του μέρους 10 (υλικό επένδυσης κλιβάνου) του πυθμένα 7 στον οποίο βρίσκεται το μέρος 20 είναι προσαρμοσμένη να λάβει κατά τη διάρκεια της πορείας θερμικής κατεργασίας, θερμοκρασία η οποία είναι χαμηλότερη από την θερμοκρασία στην οποία σχηματίζεται τηγμένη φάση μεταξύ των υλικών που βρίσκονται σε επαφή μεταξύ τους στο σημείο επαφής 21.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0901361 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97926829.9--30/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):656941-30/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, Carolyn, Jeanne  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-  
 ΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος διανομής απορροφητικών αντικειμένων για χρήση από μεμονωμένα άτομα, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη χρήση συσκευής διανομής που περιέχει τουλάχιστον δύο διαφορετικούς τύπους απορροφητικών αντικειμένων καθώς και μέσα που επιτρέπουν στο άτομο την επιλογή από τη συσκευή διανομής ενός ή περισσότερων τύπων απορροφητικών αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0912591 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97924078.5--13/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9605966-14/05/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDETTI, Yannick  
 2)LAGOUARDAT, Jacques  
 3)SCHOLL, Jacques  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ  
 ΡΙΖΑΣ 10-ΜΕΘΥΛΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ  
 ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ισομερισμού, όπου ένωση του τύπου (IA), όπου X και Y μαζί σχηματίζουν ρίζα 3-οξο, ή το X είναι υδρογόνο και το Y είναι είτε ρίζα (a), όπου R2 είναι OH, ή O-ακύλιο, είτε ρίζα NH2. R1 είναι υδρογόνο ή μεθύλιο. Z είναι υδρογόνο ή ακύλιο. και R είναι υδρογόνο, ρίζα NH2 ή ρίζα (CH2)nAr, NH(CH2)nAr ή N=CH(CH2)nAr, υπό τη μορφή 10a-ισομερούς ή μίγματος ισομερών 10a και 10β, αντιδρά με βασικό παράγοντα ώστε να ληφθεί η αντίστοιχη ένωση του τύπου (I) στην οποία το 10-μεθύλιο είναι σε θέση β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0974275 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112889.3--03/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANZ ZENTIS GMBH & CO.  
Julicher Strasse 177, 52070 Aachen,DE  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19832415-18/07/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Otte, Dietmar, Dipl.-Ing.  
2)Brack, Holger, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7,  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια να μπορούμε να χρησιμοποιήσαμε τρόφιμα, που περιέχουν λίπος και ζάχαρη και των οποίων η περιεκτικότητα ύδατος είναι κάτω του 5% κατά βάρος, όπως παραδείγματος χάριν σοκολάτα, εις τρόφιμα με μεγάλη περιεκτικότητα ύδατος όπως παραδείγματος χάριν, προϊόντα γάλακτος σε μορφή μικρών τεμαχίων, προτείνεται μία μέθοδος αποστείρωσεως με τις επόμενες βαθμίδες μεθόδου:α) Το τρόφιμο θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία T1 άνωθεν της θερμοκρασίας τήξεως αυτού Ts.β) Κατά την διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος θερμάνσεως εφαρμόζεται η υδρατμός υπό λεπτομερισμένη μορφή εις το υγρό τρόφιμο και αυτό θερμαίνεται εις θερμοκρασία T2, ούτως ώστε οι εις το τρόφιμο περιεχόμενοι μικροοργανισμοί και οι μορφές διάρκειας αυτών (σποριά) να φονεύονται.γ) Τουλάχιστον κατά την διάρκεια ενός μέρους του χρονικού διαστήματος

θερμάνσεως το τρόφιμο τίθεται υπό μία αυξημένη έναντι της ατμοσφαιρικής πίεσεως πίεση p1.d) Η περιεκτικότητα ύδατος του τροφίμου ελαττώνεται και πάλι σε μία τιμή μικρότερα του 5% κατά βάρος.

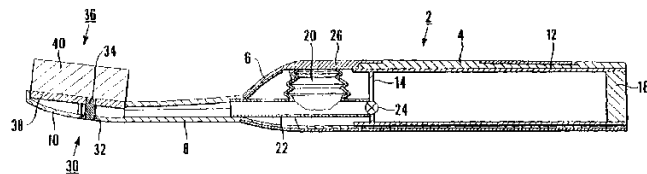
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003398 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98939729.4--03/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERESK BIOSYSTEMS LTD  
60 Coniston Avenue, West Jesmond, Newcastle upon Tyne NE2 3HA,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9717429-19/08/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAGHAVI-KHANGHAN, Said  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΥΡΤΣΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

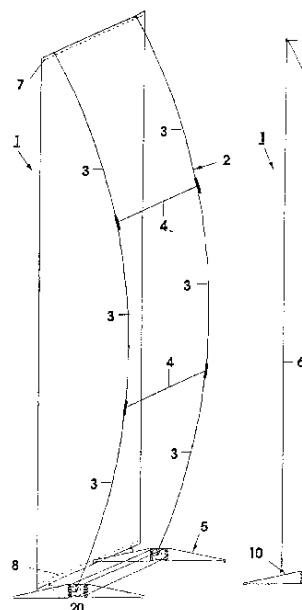
Βούρτσα η οποία αποτελείται από την κεφαλή (36) πάνω στην οποία στερεώνεται ένα πλήθος από τρίχες (40), από το στόμιο εξόδου (42) που βρίσκεται στην κεφαλή (36) και τροφοδοτεί τις τρίχες (40) με πάστα, από τη θήκη (12) που περιέχει την πάστα και η οποία συνδέεται στην παραπάνω κεφαλή (36), από τη διάταξη ενεργοποίησης (18) που χρησιμεύει για προώθηση της πάστας από τη θήκη (12) στην κεφαλή (36) και από τη βαλβίδα ελέγχου (30) η οποία είναι από εύκαμπτο πλαστικό υλικό και περιλαμβάνει το διάφραγμα (32) και τη μύτη (34) και τοποθετείται στο εσωτερικό της κεφαλής (36) με τον κεντρικό της άξονα πρακτικά κάθετο στην κατεύθυνση της ροής της πάστας προς την κεφαλή (36), διάταξη κατά την οποία η βαλβίδα (30) έχει μία θέση ηρεμίας στην οποία η μύτη(34) αποφράσσει το στόμιο εξόδου (42) ενώ η απομακρυσμένη από τη μύτη (34) πλευρά του διαφράγματος (32) είναι εκτεθειμένη στην ατμόσφαιρα έτσι ώστε, όταν ενεργοποιείται η διάταξη (18) η πάστα προωθείται υπό πίεση από τη θήκη

(12) προς την κεφαλή (36) και παραμορφώνει το διάφραγμα (32) με αποτέλεσμα η μύτη (34) να απομακρύνεται από το στόμιο εξόδου (42) και να το απελευθερώνει, επιτρέποντας στην πάστα να περάσει διαμέσου του στομίου προς τις τρίχες της βούρτσας ενώ, στη συνέχεια, με αποσυμπίεση της πάστας η βαλβίδα ελέγχου (30) επιστρέφει στη θέση ηρεμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1078349 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99920444.9--11/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BS-Ausstellungstechnik GmbH  
Rudolf-Waisenhorn-Gasse 13, 1235 Wien, AT  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31298 U-13/05/1998-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEGL, Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή παρουσιάσεων (1) με βάση (5), με ράβδους (3) για ορθοστάτη (3) που συνδέεται ή έχει δυνατότητα σύνδεσως προς τη βάση (5) μέσω κουμπωτής σύνδεσως και με διάταξη συγκρατήσεως για αφίσα, μεμβράνη ή παρόμοιο φορέα παρουσιάσεων (6) με σκοπό τη σύνδεση αυτού προς τη βάση (5) και τον ορθοστάτη (2), όπου ο ορθοστάτης (2) έχει μεμονωμένες ράβδους (3) που συνδέονται ή έχουν δυνατότητα σύνδεσως μεταξύ των, καθώς και τουλάχιστον δύο εγκαρσιώματα (4) για την επίτευξη διπλής κατασκευής Η του ορθοστάτη (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0865440 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96934727.7--16/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95203427-08/12/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENET, Marc  
2)Angibaud, Patrick Rene  
3)Muller, Philippe  
4)Sanz, Gerard Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**(ΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ-2-ΚΙΝΟ-ΛΙΝΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΑΡΜΕΣΥΛΟ-ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΤΡΑ-ΣΦΕΡΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τις νέες ενώσεις του τύπου (I), όπου η διακεκομμένη γραμμή παριστά έναν προαιρετικό δεσμό, το X είναι οξυγόνο ή θείο, το R1 είναι υδρογόνο, C1-12αλκυλο-, Ar1, Ar2C1-6αλκυλο-, κινολινυλοC1-6αλκυλο-, πυριδινυλοC1-6αλκυλο-, υδροξυC1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο-, μονο- ή δι-C1-6αλκυλοαμινοC1-6αλκυλο-, αμινοC1-6αλκυλο-ομάδα, ή ρίζα του τύπου -Αλκ1-C(=O)-R9, -Αλκ1-S(O)-R9, ή -Αλκ1-S(O)2-R9, τα R2, R3 και R16 είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, υδροξυ-, αλογονο-, κυανο-,C1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυ-, υδροξυC1-6αλκυλοξυ-, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλοξυ-, αμινοC1-6αλκυλοξυ-, μονο- ή δι-(C1-6αλκυλο)αμινοC1-6αλκυλοξυ-, Ar1, Ar2C1-6αλκυλο-, Ar2οξυ-, Ar2 C1-6αλκυλοξυ-, υδροξυκαρβονυλο-, C1-6αλκυλοξυ-καρβονυλο-, τριαλογονομεθυλο-, τριαλογονομεθοξυ-, C2-6αλκενυλο-ομάδα, τα

R4 και R5 είναι ανεξάρτητα τα καθένα, υδρογόνο, αλογονο-, Ar1, C1-6αλκυλο-, υδροξυC1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυ-, C1-6αλκυλοθειο-, αμινο-, υδροξυκαρβονυλο-, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλο-, C1-6αλκυλοS(O)C1-6αλκυλο-, ή C1-6αλκυλοS(O)2C1-6αλκυλο-ομάδα, τα R6 και R7 είναι ανεξάρτητα τα καθένα, υδρογόνο, αλογονο-, κυανο-, C1-6αλκυλο-, 4,4-διμεθυλο-οξυζολυλο-, C1-6αλκυλοξυ-, ή Ar2οξυ-ομάδα, το R8 είναι υδρογόνο, C1-6αλκυλο-, κυανο-, υδροξυκαρβονυλο-, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλο-, C1-6αλκυλοκαρβονυλοC1-6αλκυλο-, κυανοC1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλοC1-6αλκυλο-, καρβοξυC1-6αλκυλο-, υδροξυC1-6αλκυλο-, αμινοC1-6αλκυλο-, μονο- ή δι-C1-6αλκυλαμινοC1-6αλκυλο-, ιμιδαζολυλο-, αλογονοC1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλο-, αμινοκαρβονυλοC1-6αλκυλο-ομάδα, ή μία ρίζα του τύπου -O-R10, S-R10, NR11R12, το R17 είναι υδρογόνο, αλογονο-, κυανο-, C1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλο-, Ar1 ομάδα, το R18 είναι υδρογόνο, C1-6αλκυλο-, C1-6αλκυλοξυ-, ή αλογονο-ομάδα, το R19 είναι υδρογόνο, ή C1-6αλκυλο-ομάδα, μεδράση ανασταλτική της φαρμεσυλοτρανσφεράσης, την παρασκευή τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους ως φαρμάκου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0718293 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94925614.3--31/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-  
shi Osaka 541-8514,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24632393-06/09/1993-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIYAMA, Hitoshi  
2)OHGAKI, Masaru  
3)YAMANISHI, Ryo  
4)HARA, Toshihiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΟΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΕΝΩΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του τύπου : Όπου Το Α είναι βενζυλομάδα με κατάλληλο υποκαταστάτη ή υποκαταστάτες, Τα Αα, Β και D είναι το καθένα κατώτερο αλκύλιο, Το C είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, Ή ένα άλας τους. Η ένωση ή το άλας της, αυτής της εφευρέσεως, παρουσιάζουν εξαιρετικές παρασιτοκτόνες δράσεις (αντισκωληκικές) στον άνθρωπο και τα ζώα.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1087966 - 08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99957055.9--10/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK SHARP & DOHME LTD  
HERTFORD ROAD, HODDESDON,EN11  
9BU HERTFORDSHIRE,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9813025-16/06/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COTTRELL IAN FRANK  
2)DOLLING, Ulf, H.  
3)HANDS DAVID  
4)WILSON DARRIN ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διεργασία για την παρασκευή μορφολινικών παραγώγων του τύπου (I), τα οποία είναι χρήσιμα σαν θεραπευτικά μέσα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0846449 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98101293.3--26/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDINOL LIMITED  
Kiryat Atidim, PO Box 58165, Tel Aviv  
61581,IL ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):282181-28/07/1994-US  
457354-31/05/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pinchasik, Gregory  
2)Israel, Henry M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Σίνα 9 10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ,Σίνα 9,  
10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΣ  
ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας σωληνίσκος (30) προς εμφύτευση στο σώμα. Ο σωληνίσκος (30) σχηματίζεται από έναν σωλήνα ο οποίος φέρει σχέδια επιφανείας αποτελούμενα από πρώτα και δεύτερα σχέδια μαιάνδρου (11, 12), τα οποία έχουν άξονες εκτεινόμενους σε πρώτες και δεύτερες κατευθύνσεις. Τα σχέδια πρώτου μαιάνδρου μπορεί να διαμορφωθούν σε μονά και ζυγά σχέδια πρώτου μαιάνδρου. Τα ζυγά και μονά σχέδια πρώτου μαιάνδρου βρίσκονται 180° εκτός φάσεως μεταξύ τους και τα μονά σχέδια εμφανίζονται ανά δύο ζυγά σχέδια. Τα σχέδια δεύτερου μαιάνδρου συμπλέκονται με τα σχέδια πρώτου μαιάνδρου. Οι πρώτες και δεύτερες κατευθύνσεις μπορεί να είναι ορθογώνιες μεταξύ τους. Τα σχέδια

δεύτερου μαιάνδρου μπορεί επίσης να είναι σχηματισμένα ως ζυγά και μονά σχέδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0749485 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95910649.3--09/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
Fernhurst, Haslemere, Surrey GU27 3JE,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9404807-11/03/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATTENBOROUGH, Sheila  
2)BROEKAERT, Willem, Frans  
3)OSBORN, Rupert, William  
4)RAY, John, Anthony  
5)REES, Sarah, Bronwen  
6)TAILOR, Ravindra, Haribhai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ  
ΑΠΟ ARALIA ΚΑΙ IMPATIENS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιμικροβιακές πρωτεΐνες που δύνανται να απομονωθούν από σπόρους Aralia ή Impatiens εμφανίζουν ένα μεγάλο εύρος αντιμικροβιακής ενεργότητας και κάποια αντιβακτηριακή ενεργότητα. DNA που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες δύνανται να απομονωθούν και ενσωματωθούν σε φορείς. Φυτά μετασχηματισμένα με αυτό το DNA δύνανται να παραχθούν. Οι πρωτεΐνες βρίσκουν εμπορική εφαρμογή ως αντιμικροβιακοί ή αντιβακτηριακοί παράγοντες• τα μετασχηματισμένα φυτά θα

εμφανίσουν αυξημένη ανθεκτικότητα έναντι των ασθενειών. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία μέθοδο έκφρασης πολυπρωτεϊνών σε διαγονιδιακά φυτά με χρήση δομήσεων DNA βασισμένων στη δομή του γονιδίου που κωδικοποιεί τις αντιμικροβιακές πρωτεΐνες του Impatiens.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0528857 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91908716.3--24/04/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis CropScience N.V.  
Jozef Plateaustraat 22, 9000 Gent,BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90401144-26/04/1990-EP  
90403724-20/12/1990-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEFEROEN, Mamix  
2)LAMBERT, Bart  
3)VAN ANDENHOVE, Katrien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS ΚΑΙ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΟΞΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα νέο στέλεχος του *Bacillus thuringiensis*, το οποίο έχει καταταθεί στο DSM με τον αριθμό πρόσβασης No. 5870, και το οποίο παράγει κρυσταλλικές πρωτεΐνες κατά την διάρκεια της φάσης της δημιουργίας των σπόρων, οι οποίες πρωτεΐνες είναι τοξικές για τα Κολεόπτερα. Η κρυσταλλική πρωτεΐνη κωδικοποιείται από νέο γονίδιο και περιέχει πρωτοτοξίνη, η οποία μπορεί να παράγει τοξίνη σαν προϊόν πέψης με τρυψίνη. Ένα φυτό, το γονιδίωμα του οποίου μετασχηματίζεται με μία αλληλουχία DNA η οποία προέρχεται από το εν λόγω στέλεχος και η οποία

αλληλουχία κωδικοποιεί για ένα αποτελεσματικά εντομοκτόνο τμήμα της αντίστοιχης πρωτοτοξίνης ή κωδικοποιεί για την αντίστοιχη τοξίνη, είναι ανθεκτικό στα Κολεόπτερα. Το ίδιο το στέλεχος ή κρυσταλλοί του, οι κρυσταλλικές πρωτεΐνες, η πρωτοτοξίνη, η τοξίνη και/ή το αποτελεσματικά εντομοκτόνο τμήμα της πρωτοτοξίνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ενεργό συστατικό σε μία εντομοκτόνα σύνθεση για την καταπολέμηση των Κολεοπτέρων.

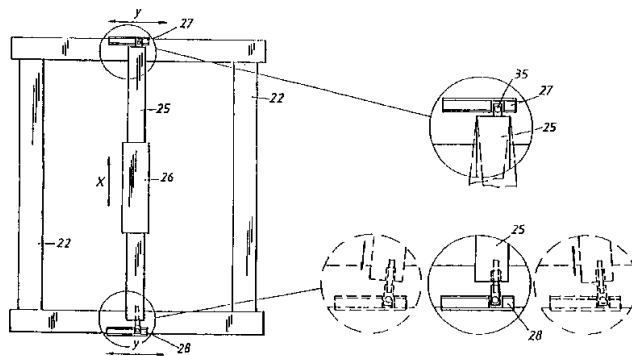
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0792110 - 22/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95943929.0--13/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
1 Procter & Gamble Plaza,CINCINNA-  
TI,45202 OHIO,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9425928-22/12/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGHES ALLAN IAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση με άρωμα γεύσης, άρωμα, ψυκτική ή αντιμικροβιακή, περιλαμβανούσα συμπολυόλη διμεθικόνης εκλεγόμενη από συμπολυόλες αλκυλο- και αλκοξυδιμεθικόνης του τύπου (I), όπου: X εκλέγεται από υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα και ακύλιο με 1-16 περίπου άτομα άνθρακος, Y εκλέγεται από αλκύλιο και αλκοξυομάδα με 8-22 περίπου άτομα άνθρακος, η είναι από μηδέν περίπου έως 200 περίπου, m είναι 1-40 περίπου, q είναι 1-100 περίπου, το μοριακό βάρος του υπολείμματος (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)-x (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)-y X είναι 50-2000 περίπου, και x και y είναι τέτοια ώστε η αναλογία βαρών οξυαιθυλενίου/οξυπροπυλενίου να είναι από 100:0 περίπου έως 0:100 περίπου. Οι συνθέσεις παρέχουν βελτιωμένη ικανότητα παραμονής στην επιφάνεια, επίδραση και/ή αντιμικροβιακή αποτελεσματικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0842009 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96922340.3--26/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WATER JET SERVICE AB  
Foretagsvagen 2, 372 38 Ronneby,SE  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9502362-29/06/1995-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RYD, Jan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ Εμμανουήλ  
Μπενάκη 136 11473 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,Λυκαβηττού  
4,10671 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή που περιέχει ορθογώνιο πλαίσιο και του οποίου οι αντίστοιχες αμοιβαίως αντίθετες και παράλληλες πλευρές προορίζονται να φέρουν, είτε αμέσως είτε εμμέσως, το ένα άκρο ράβδου (25) ή άξονα για την περιστροφική ή ολισθητική κίνηση κατά τη διαμήκη κατεύθυνση της μηχανής. Η ράβδος ή ο άξονας φέρει ένα όργανο λειτουργίας, το οποίο είναι προσαρμοσμένο για κίνηση σε κατεύθυνση, η οποία αποκλίνει από την κατεύθυνση της κίνησης της ράβδου ή του άξονα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ένα άκρο της ράβδου (25) είναι εφοδιασμένο με ένα πρώτο μέσον στροφέα (27), το οποίο επιτρέπει την περιορισμένη στροφή της ράβδου, ενώ το αντίθετο άκρο της ράβδου είναι εφοδιασμένο με ένα δεύτερο μέσον στροφέα (28), το οποίο επιτρέπει στη ράβδο να στρέφεται και να κινείται οριζοντίως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0965398 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99110749.1--04/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kordyla, Hans  
Brennenhorst 8, 30853 Langenhagen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29810907 U-18/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kordyla, Hans  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΩΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ,**  
**ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ**  
**ΔΟΧΕΙΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παραγωγής για παραγωγή κομματιών κατεργασίας, ιδιαίτερα επιστόμιων φραγής για δοχεία, - με μια σειρά διαφορετικών σταθμών εργαλείων, - που συνδέονται σε μια σειρά μεταξύ τους πάνω σε μια διάταξη μεταφοράς και/ή οδήγησης και διεξάγουν τα συνεχή ξεχωριστά βήματα μιας διαδικασίας παραγωγής για την παραγωγή των κομματιών κατεργασίας, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι, - ο κάθε σταθμός εργαλείων παρουσιάζει ένα ανταλλάξιμο εργαλείο (6, 8, 10, 12) με δικά του μέσα κίνησης (26, 28, 30, 32) και μέσα οδήγησης (34, 36, 38, 40), - όλα τα εργαλεία (6, 8, 10, 12) διατηρούνται έτσι ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν σε μια κοινή βάση (2) και - κάθε εργαλείο (6, 8, 10, 12) παρουσιάζει μέσα σύνδεσης, που συνδέουν τα μέσα κίνησης (26, 28, 30, 32) και τα μέσα οδήγησης (34, 36, 38, 49), όταν τα εργαλεία (6, 8, 10, 12) είναι τοποθετημένα στη βάση, με μια διάταξη χρονιστή (42) που είναι κοινή για όλα τα εργαλεία (6, 8, 10, 12).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0764028 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94919422.9--08/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOLICHEM MEDICINES, INC.  
2135 N. Lakeshore Drive, Chapel Hill, North Carolina 27514, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
2)THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL  
Office of Research Services, CB 4100, 300 Bynum Hall, Chapel Hill, NC 27599-4100, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLINA y VEDIA, Luis, M.  
2)STUTTS, Monroe, Jackson  
3)BOUCHER, Richard, C., Jr.  
4)HENKE, David, C.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος διευκόλυνσης του καθαρισμού των διατηρούμενων πνευμονικών εκκρίματων σε ένα υποκείμενο χρησιμοποιώντας λαντιβιοτικά. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη θεραπεία των πνευμόνων του υποκειμένου με μια ενεργή ποσότητα ενός λαντιβιοτικού. Το λαντιβιοτικό κατά προτίμηση χορηγείται τοπικά, εφαρμόζοντας το στα αναπνευστικά επιθήλια, όπως με τη δημιουργώντας ενός αερολύματος αυτού, που στη συνέχεια εισπνέεται από το υποκείμενο. Ένα προτιμώμενο λαντιβιοτικό για τη διεξαγωγή της παρούσας ευρεσιτεχνίας είναι η ντουραμυκίνη. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην αντιμετώπιση διαταραχών όπως η κυστική ίνωση, η χρόνια βρογχίτιδα και το άσθμα. Επίσης παρουσιάζεται μια μέθοδος για την καταπολέμηση της φυματίωσης, που περιλαμβάνει χορήγηση ενός λαντιβιοτικού σε ένα υποκείμενο που χρειάζεται αυτή τη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0921993 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97937057.4--30/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryovac, Inc.  
P.O. Box 464, Duncan, SC 29334-0464, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):691830-02/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOK, Philip, H., Jr.  
2)CAREY, Michael, J.  
3)THOMAS, Jeffrey, A.  
4)MIRANDA, Nathanael, R.

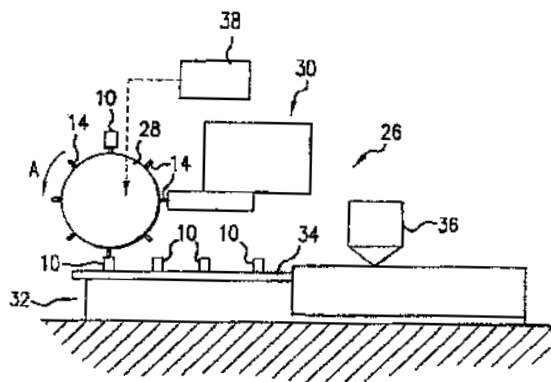
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

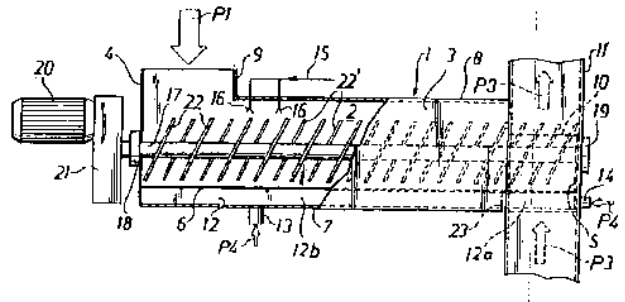
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την ενεργοποίηση μιας συνιστώσας σάρωσης οξυγόνου ενός κιβωτίου (10) για τη συσκευασία ενός ευπαθούς στο οξυγόνο υλικού, που περιλαμβάνει τις φάσεις της παροχής ενός κιβωτίου (10) που καθορίζει έναν εσωτερικό χώρο και που έχει μια συνιστώσα σάρωσης του εσωτερικού οξυγόνου που περιέχει μια οξειδώσιμη οργανική ένωση και, προαιρετικά, έναν μεταλλικό καταλύτη μετάπτωσης, που εκθέτει την εν λόγω συνιστώσα σάρωσης οξυγόνου σε μια πηγή ακτινικής ακτινοβολίας, που τοποθετείται μέσα στον εν λόγω εσωτερικό χώρο, σε ένα μήκος κύματος, ένταση, και χρόνο παραμονής έτσι ώστε να χορηγείται μια δόση ακτινικής ακτινοβολίας που να είναι επαρκής για την ενεργοποίηση της εν λόγω συνιστώσας σάρωσης οξυγόνου, και τη συσκευασία ενός ευπαθούς στο οξυγόνο υλικού μέσα στον εσωτερικό χώρο του κιβωτίου όπου

η συνιστώσα σάρωσης οξυγόνου σαρώνει το οξυγόνο από τον εσωτερικό χώρο του κιβωτίου. Επίσης παρουσιάζεται μια συσκευή και ένα σύστημα συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0794830 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95939453.7--24/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM POWER SWEDEN HOLDING  
 AB  
 61282 FINSPANG,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9404104-28/11/1994-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHMAN, Stefan  
 2)BRINGFORS, Nils  
 3)JOHANSSON, Lars-Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΞΗ ΣΩΜΑΤΙ-  
 ΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για μείξη σωματιδιακού υλικού και υγρού περιλαμβάνει ένα περιέκτη (1), μία είσοδο (9) για την εισαγωγή σωματιδιακού υλικού (P1) μέσα στον περιέκτη (1), ένα μέσο ψεκασμού (15, 16) για ψεκασμό υγρού επάνω από το σωματιδιακό υλικό στον περιέκτη, ένα αναδευτήρα (17, 17', 22, 22') διατεταγμένο στον περιέκτη (1), και μία έξοδο (10) για εκκένωση υλικού αναμεμιγμένου με υγρό από τον περιέκτη (1). Ένα μέσο ρευστοποίησης (6, 12, 13, 14) προσαρμόζεται για ρευστοποίηση του σωματιδιακού υλικού στον περιέκτη (1) κατά την διάρκεια της λειτουργίας μείξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0910345 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97927176.4--10/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse,BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20259 P-17/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAWRENCE, Janice  
 2)POSAGE, Gary, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΧΕΩΣ  
 ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟΥ ΑΜΘΙΚΥΡΤΟΥ  
 ΔΙΣΚΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

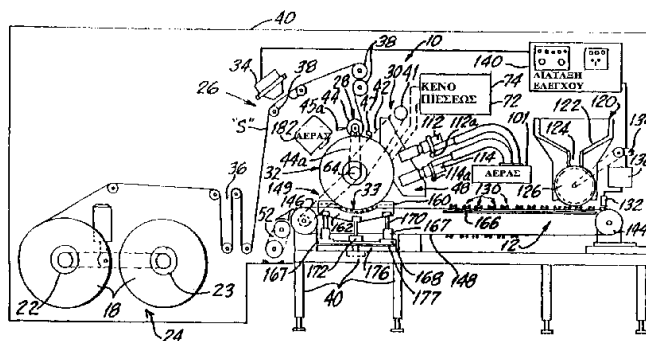
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής στερεών ταχέως αποσαθρουμένων μορφών δοσιμετρήσεως με σχήμα αμφικύρτων δισκίων που έχουν συμμετρική ανώτερη και κατωτέρα επιφάνεια και μορφές δοσιμετρήσεως που μπορούν να ληφθούν δι' αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0884244 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98113680.7--20/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trine Manufacturing Company, Inc.  
999 Plaza Drive, Suite 830, Schaumburg, IL  
60173,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):342780-21/11/1994-US  
427289-21/04/1995-US  
551986-02/11/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rello, Robert Michael  
2)Yager, Michael  
3)Martinez, Ramon Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-  
ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΕΝ-  
ΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ  
ΚΟΛΛΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή μίας ετικέτας επί ενός ουσιαστικά κυλινδρικού αντικειμένου με χρήση μίας μεταφορικής μονάδος τροφοδοσίας από τον πυθμένα (12). Το τύμπανο ετικετών (32) οροθετεί μία θέση περιτυλίξεως αντικειμένου σε ένα κάτω τμήμα του τυμπάνου ετικετών. Μία λεπτού στρώματος ετικέτα (5) με ενεργοποιούμενη εν θερμό κόλλα στην πίσω πλευρά, τροφοδοτείται επί της επιφάνειας του τυμπάνου έτσι ώστε η επένδυση της

κόλλας να στρέφεται εξωτερικά από το τύμπανο. Το τύμπανο ετικετών περιστρέφεται ώστε να μετακινεί την ετικέτα που συγκρατείται επ' αυτού στη θέση περιτυλίξεως αντικειμένου. Καθώς η ετικέτα μετακινείται, η κόλλα θερμαίνεται έτσι ώστε να αποκτά η κόλλα επαρκή θερμοκρασία για την τήξη της. Ένα κυλινδρικό αντικείμενο (Α) μεταφέρεται ουσιαστικά οριζόντια κατά μήκος ενός μεταφορέα προς τη θέση περιτυλίξεως αντικειμένου και σε εμπλοκή περιστροφής με την ετικέτα που συγκρατείται επί του τυμπάνου ετικετών έτσι ώστε να μεταφερθεί η ετικέτα επί του κυλινδρικού αντικειμένου με περιτύλιξη της ετικέτας. Σε μία πραγματοποίηση, τα αντικείμενα όπως κραγιόνια παρουσιάζουν κωνικότητα και τα κραγιόνια τροφοδοτούνται έτσι ώστε να διατηρείται μία διαφορετική άκρου προς άκρου περιτυλιγόμενη τοποθέτηση ετικετών. Σεμία πραγματοποίηση, τα αντικείμενα όπως κραγιόνια παρουσιάζουν κωνικότητα και τα κραγιόνια τροφοδοτούνται έτσι ώστε να διατηρείται μία διαφορετική άκρου προς άκρου πίεση επί της ετικέτας σε σχέση με το προπορευόμενο άκρο της ετικέτας για να εξασφαλίζει την ευθυγράμμιση άκρου προς άκρο της ετικέτας επί του κραγιονιού.

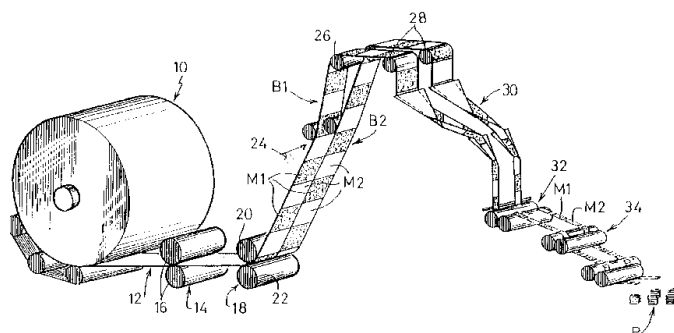


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0893242 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401813.5--17/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709171-18/07/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lefebvre du Grosriez, Carol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΝΩΔΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΟΠΩΣ  
ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΤΙΜΑΝΔΗΛΩΝ Η ΧΑΡΤΟ-  
ΠΕΤΣΕΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει μία μέθοδο παραγωγής χαρτομάνδηλων περιλαμβάνουσα: την κατασκευή μίας πρώτης σειράς χαρτομάνδηλων (M1) τα οποία περιλαμβάνουν έκαστο ένα πρώτο διακοσμητικό σχέδιο και τα οποία τεμαχίζονται στο επιθυμητό σχήμα• την κατασκευή τουλάχιστον μίας δεύτερης σειράς χαρτομάνδηλων (M2) τα οποία περιλαμβάνουν έκαστο ένα δεύτερο διακοσμητικό σχέδιο και τα οποία τεμαχίζονται στο επιθυμητό σχήμα• και εν συνεχεία τη δημιουργία μίας στήλης (P) η οποία περιλαμβάνει εναλλάξ πρώτα (M1) και δεύτερα (M2) τεμαχισμένα

χαρτομάνδηλα με σκοπό την εν συνεχεία συσκευασία τους σε στήλες περιλαμβάνουσες προϊόντα ανήκοντα στις δύο σειρές χαρακτηριζόμενη από το ότι: τα πρώτα (M1) και δεύτερα (M2) χαρτομάνδηλα κατασκευάζονται σε μία συνεχή ταινία (B1,B2) περιλαμβάνουσα διαδοχικά και εναλλάξ κατά το μήκος της πρώτα (M1) και δεύτερα (M2) χαρτομάνδηλα• εν συνεχεία η ταινία τεμαχίζεται (32) για να ληφθεί μία διαδοχή πρώτων (M1) και δεύτερων (M2) εναλλασσόμενων χαρτομάνδηλων τεμαχισμένων στο κατάλληλο σχήμα• και τα διαδοχικά και εναλλασσόμενα χαρτομάνδηλα (M1, M2) επισωρεύονται εν συνεχεία διαδοχικά για να αποτελέσουν την εν λόγω στήλη (P) εναλλασσόμενων χαρτομάνδηλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0938330 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97947017.6--23/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentaris AG  
Weismullerstrasse 45, 60314 Frankfurt/  
Main,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19644994-30/10/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGEL, Jurgen  
2)DIEDRICH, Klaus  
3)FELBERBAUM, Ricardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ  
LH-RH ΩΣ ΔΙΒάμβα 1, 10674ΙΚΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα διβάμβα 1, 10674ικό μέσο προς βελτίωση της αποτελεσματικότητας της υστεροσκοπίας, που χαρακτηρίζεται από μία περιεκτικότητα εις ένα ανταγωνιστή LH- RH, και ειδικότερα την Κετρορελίξη. Το μέσο προορίζεται δια εφαρμογή προ της υστεροσκοπίας και / ή προβλέπεται δια προετοιμασία εγχειρήσεων, και μάλιστα δια εφάπαξ χορηγήσεως μεταξύ 0,1 και 2 mg/kg. Είναι δυνατόν, όμως, επίσης να χορηγηθεί προς εφαρμογή δια υστεροσκοπία και / ή προετοιμασία εγχειρήσεως σε μία πολλαπλή χορήγηση

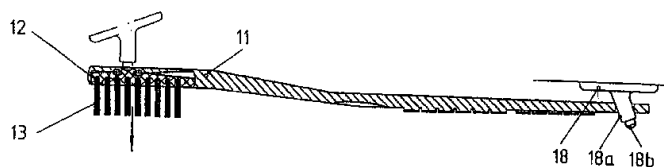
μεταξύ 0,01 και 0,5 mg/kg και κατά προτίμηση κατανεμημένο σε 1-14 ημέρες. Το μέσο περαιτέρω είναι κατάλληλο δια χρησιμοποίηση κατά την υστεροσκοπία σε συνδυασμό με εν συνεχεία αγωγή παθολογικών καταστάσεων της μήτρας όπως το μύωμα και η υπερπλασία του ενδομητρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0886482 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97907069.5--04/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smithkline Beecham GmbH & Co. KG.  
Hermannstrasse 7, 77815 Buhl,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19608226-04/03/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KESSLER, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙ-  
ΣΤΑΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ  
ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια οδοντόβουρτσα με μια κεφαλή σκληρών τριχών ή με μια βοηθητική μονάδα που αντισταθμίζει τη πίεση βουρτσίσματος και τη συναφή κάμψη της μονάδας υποδοχής καθώς επίσης και των κινήσεων του χεριού. Η οδοντόβουρτσα χαρακτηρίζεται από το ότι υπάρχει ένας δακτύλιος-Ο (16) ή ένα ελαστικό πέλμα (27) που είναι κατασκευασμένα είτε χωριστά από ή είναι συνδεδεμένα με τα γειτονικά στοιχεία μεταξύ της αντικαθιστάμενης ή σταθερής μονάδας σκληρών τριχών (12, 22) (που μπορεί επίσης να ενεργεί σαν ένας φορέας μιας ενεργού ουσίας) και της μονάδας υποδοχής (117 21). Ο δακτύλιος-Ο ή το ελαστικό πέλμα βοηθά στο να εξασφαλισθεί μια καλή εξωτερική στεγανοποίηση και τοποθετείται μέσα σε μια δακτυλιοειδή αυλάκωση (11a, 12a) η μέσα σε ένα χώρο που γεμίζει ελαστικά το ενδιάμεσο διάστημα μεταξύ της υποδοχής (11, 21) και της μονάδας σκληρών τριχών (12, 22) ή μιας βοηθητικής μονάδας (62), και

επιτρέπει μια περιστροφική κίνηση και μια κίνηση αντιστάθμισης που καθορίζονται από τη διαμόρφωση του σφαιρικού συνδέσμου (12c, 22c) που με τη σειρά του εξισώνει τη πίεση βουρτσίσματος επί της επιφάνειας των δοντιών.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0752897 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95935282.4--10/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories

100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois  
60064,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):242761-13/05/1994-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINICK, Steven, E.  
2)LAWLESS, Michael, W.  
3)SOBERON, Peter, A.  
4)KAUL, Ashok  
5)HERMANN, Robert, A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

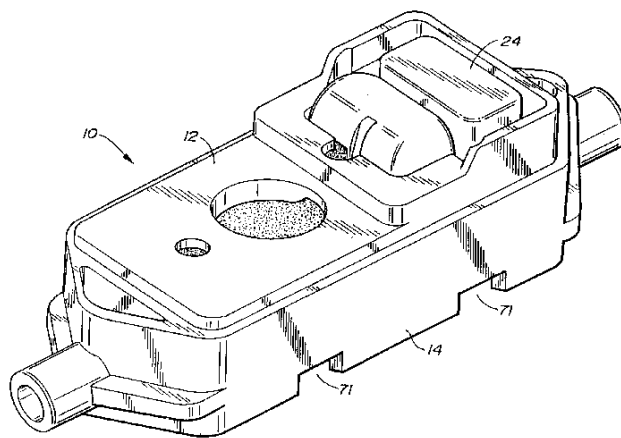
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΑΥΣΗ ΡΟΗΣ,  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΑΖΙΜΕ  
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΘΗΚΗ-ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝ-  
ΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΑΝΤΑΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουμπί πιεστικής παύσης ροής συνδεδεμένο σε μιάς χρήσης θήκη-διάταξη ενστάλαξης με θάλαμο άντλησης λειτουργώντας μαζί με μία αντλία ενστάλαξης φαρμάκου. Το κουμπί παύσης ροής λειτουργεί κατά κύριο λόγο ώστε να επιτρέπει

ή να εμποδίζει την ροή υγρού διαμέσου της θήκης-διάταξης και κατά δεύτερο λόγο να ελέγχει την πίεση του υγρού στην θήκη-διάταξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0790994 - 08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95933902.9--21/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.

ROUTE 202-206,PO BOX 6800 BRIDGE-  
WATER, NJ 08807-0800,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):332016-31/10/1994-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRISON L. BOYD  
2)NYCE L. PHILIP  
3)FARR A. ROBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ  
ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ  
ΠΡΟΠΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑ-  
ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ Ν-ΜΕΘΥΛΟ-D-ΑΣΠΑΡ-  
ΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ (NMDA).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

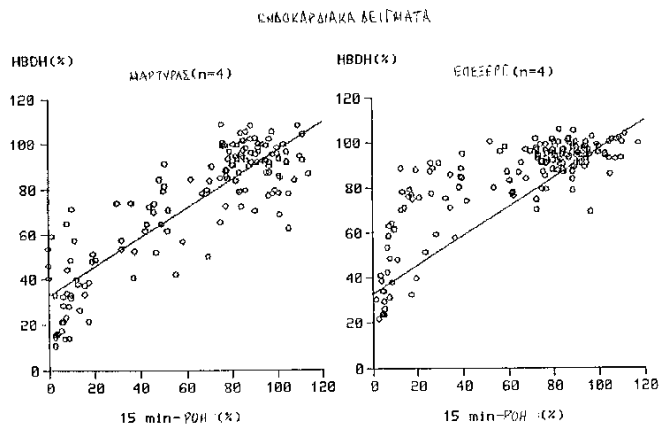
Παράγωγα του 3-(ετεροκυκλο)-προπενοϊκού οξέως του τύπου (I), όπου το G είναι μία ρίζα η οποία επιλέγεται από την ομάδα (a), (b) ή (c). Αυτά τα παράγωγα του 3-(ετεροκυκλο)-προπενοϊκού οξέως είναι χρήσιμα σαν ανταγωνιστές της Ν-μεθυλο-D-ασπαρτικής ομάδας (NMDA).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0716611 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94929047.2--31/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stichting Sanquin Bloedvoorziening  
Plesmanlaan 125, 1066 CX Amsterdam,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93202572-01/09/1993-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERMENS, Willem, Theodoor  
2)HACK, Cornelis, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΞΕΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος θεραπευτικής ή προφυλακτικής αγωγής οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου, η οποία συνίσταται στη χορήγηση εξωγενούς αναστολέα της C-1 εστεράσης, μόνου ή σε συνδυασμό με άλλα φάρμακα, σε ασθενή που έχει υποστεί οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου ή σε ασθενή σε κίνδυνο να υποστεί οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Η θεραπευτική αγωγή παρεμποδίζει την φλεγμονώδη αντίδραση, ειδικότερα την ενεργοποίηση του συστήματος συμπληρώματος, το οποίο λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου. Στους αναστολείς της C-1 εστεράσης μπορεί να περιλαμβάνονται ο αναστολέας της C-1 εστεράσης

ο οποίος έχει απομονωθεί από πλάσμα ή άλλα βιολογικά υλικά, ή ο ανασυνδυασμένος αναστολέας της C-1 εστεράσης ή ανασυνδυασμένα παραλλάγματα που λαμβάνονται από τον συγκεκριμένο αναστολέα, ή ανασυνδυασμένες κατασκευές άλλων αναστολέων που εμφανίζουν εξειδίκευση παρόμοια με αυτή του αναστολέα της C-1 εστεράσης.

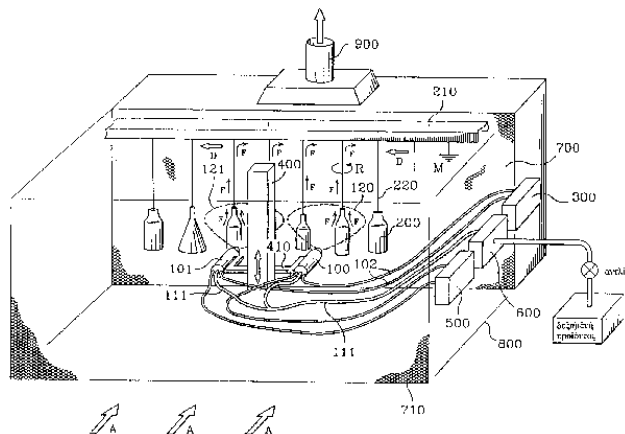


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0894079 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97918232.6--15/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Autonome de Verreries SAVER-GLASS  
3, rue de la Gare, 60960 Feuquieres,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9604743-16/04/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOURMAN, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΙΔΙΩΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΠΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΞ ΥΑΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία εφαρμογής χρωμάτων και/ή βερνικιών με βάση το νερό επί της επιφάνειας γυάλινων αντικειμένων. Η διεργασία αυτή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει τα βήματα: φόρτιση συνθέσεως προϊόντων με βάση το νερό σε τάση δεδομένης πολικότητας, διάσπαση της συνθέσεως αυτού του προϊόντος με βάση το νερό και διάχυση των σωματιδίων που προκύπτουν σε μεγάλη ζώνη κατά τρόπον ώστε να παράγεται νέφος (120, 121), τοποθέτηση των γυάλινων αντικειμένων (200) σε επαφή με ένα ηλεκτρόδιο με

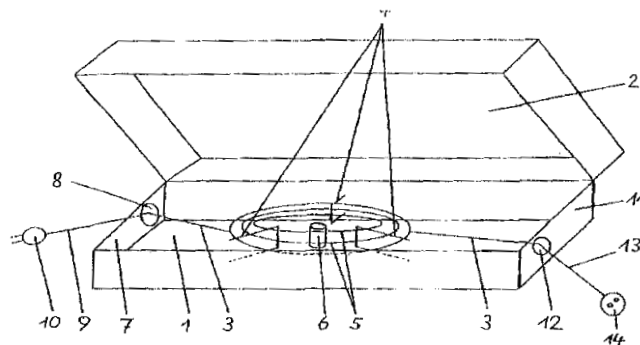
τάση διαφορετικής πολικότητας και διατήρηση της επιφάνειας αυτών υπό θερμοκρασία μεταξύ 15°C και 30°C και εισαγωγή των γυάλινων αντικειμένων εντός της περιοχής αυτού του νέφους. Επιτρέπεται η παραγωγή διαφόρων αποτελεσμάτων, όπως η αίσθηση του επιχρωματισμού της μάζας του γυαλιού, η αίσθηση της χημικής στιλπνώσεως ή ακόμα της επισμαλτώσεως. Προορίζεται ιδιαίτερα για τη διακόσμηση δοχείων, φιαλιδίων, φιαλών και κανατών κάθε είδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007290 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98946303.9--07/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Muller, Lothar  
Anton-Kock-Strasse 20, 82049 Pullach,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19737424-27/08/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, Lothar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
ΕΝΑ ΚΑΡΟΥΛΙ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δηλώνεται Εργαλειοθήκη, έχουσα στον εσωτερικό χώρο της τακτοποιημένο ηλεκτρικό καλώδιο (3), τυλιγμένο σε τουλάχιστον ένα στερεωμένο μέσα στην Εργαλειοθήκη και περιστρεφόμενο, καρούλι καλωδίου (4), έχουσα σύστημα τυλίγματος καλωδίου (6), με προβλεπόμενο στο ένα τοίχωμα της (7), ένα πρώτο άνοιγμα εξαγωγής του καλωδίου (8), διά του οποίου διέρχεται, από τον εσωτερικό χώρο της Εργαλειοθήκης, προς τα έξω, ένα πρώτο άκρο συνδέσεως (9) του ηλεκτρικού καλωδίου (3), με αρσενική πρίζα (10), προβλεπόμενου και ενός δευτέρου ανοίγματος (12) δια του οποίου διέρχεται από το εσωτερικό μέρος της Εργαλειοθήκης προς τα έξω, ένα δεύτερο άκρο συνδέσεως (13) του ηλεκτρικού καλωδίου (3), με θηλυκία πρίζα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0719499 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95402890.8--20/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XEDA INTERNATIONAL  
58 rue Pottier, F-78150 Le Chesnay,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9415329-20/12/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sardo, Alberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
ΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ ΚΟΝΔΥΛΩΝΚΑΙ ΒΟΛ-  
ΒΩΝ

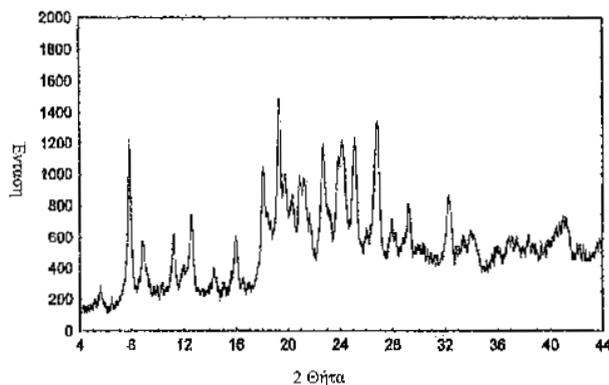
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο επεξεργασίας προοριζόμενη να αναστέλλει τη βλάστηση κονδύλων ή βολβών, περιλαμβάνουσα την εφαρμογή μίας συνθέσεως η οποία περιέχει, επί πλέον ενός συνήθους οχήματος, 1-καρβόνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω σύνθεση εφαρμόζεται δια θερμοκνεφώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0937727 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99103410.9--22/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FAKO ILACLARI A.S.  
Buyukdere Caddesi 205, Levend 80650, Istanbul, TR ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19807248-20/02/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gunduz, Ahmet Halit c/o FAKO ILACLARI A.S.  
2)Bahar, Mehmet c/o FAKO ILACLARI A.S.  
3)Goktepe, Mehmet c/o FAKO ILACLARI A.S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ CEFUROXIMAXETIL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

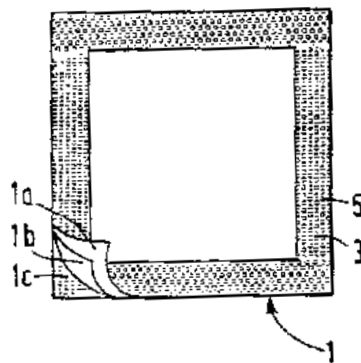
Η εφεύρεση αφορά τη δραστική ουσία Cefuroxim axetil και κυρίως μία κρυσταλλική μορφή της δραστικής ουσίας, αντιστοιχούσα στους ορισμούς σύμφωνα με USP 23, η οποία είναι καλύτερα διαλυτή σε σχέση με γνωστές κρυσταλλικές μορφές της Cefuroxim axetil. Ηεφεύρεση αφορά περαιτέρω μία μέθοδο παραγωγής αυτής της κρυσταλλικής μορφή της δραστικής ουσίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0776758 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97100688.7--22/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9214063-24/11/1992-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAURENT, Pierre  
2)Ruppel, Remy  
3)Probst, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΒΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κυτταρινικό ινώδες υλικό όπως χαρτομάνδηλο ή πετσέτα, που κατασκευάζεται με συνδυασμό τουλάχιστον δύο στρώσεων από βάτα κυτταρίνης (1a, 1b, 1c), που αποκόπτονται στο επιθυμητό σχήμα και συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος μίας περιφερειακής ζώνης (3), χαρακτηρίζεται από το ότι οι εν λόγω στρώσεις συνδέονται κατά μήκος της εν λόγω ζώνης δια κολλήσεως, έτσι ώστε να παρουσιάζουν μία ελάχιστη αντοχή στο διαχωρισμό στρώσεων ίση προς 1 g/cm, ενώ η εν λόγω περιφερειακή ζώνη αντιπροσωπεύει λιγότερο από 50% της ολικής επιφάνειας του προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1045897 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99904195.7--22/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newbiotics Inc.  
Suite R, 11760 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108634 P-16/11/1998-US  
72264 P-23/01/1998-US  
76950 P-05/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHEPARD, H., Michael  
2)GROZIAK, Michael, P.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο ταυτοποίησης δυνητικών θεραπευτικών παραγόντων με επαφή ενός κυττάρου-στόχου με ένα υποψήφιο θεραπευτικό παράγοντα, ο οποίος είναι ένα εκλεκτικό υπόστρωμα για ένα ενδογενές, ενδοκυττάριο ένζυμο στο κύτταρο, το οποίο ενισχύεται στην έκφρασή του ως αποτέλεσμα βιολογικής επιλογής ή χημειοθεραπείας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους και παραδείγματα μορίων για εκλεκτική θανάτωση ενός παθολογικού κυττάρου με επαφή του κυττάρου με ένα προφάρμακο που είναι ένα εκλεκτικό υπόστρωμα για ένα ενδογενές, ενδοκυττάριο ένζυμο. Το προφάρμακο

μετατρέπεται ακολούθως σε μια κυτταρική τοξίνη. Παρέχεται περαιτέρω από την παρούσα εφεύρεση μια μέθοδος για τη θεραπεία μιας παθολογικής κατάστασης που χαρακτηρίζεται από παθολογικά, υπερπλαστικά κύτταρα σε ένα άτομο με χορήγηση στο άτομο ενός προφαρμάκου που είναι ένα εκλεκτικό υπόστρωμα για ένα ενδογενές, υπερεκφραζόμενο, ενδοκυττάριο ένζυμο και μετατρέπεται από το ένζυμο σε μια κυτταρική τοξίνη στο υπερπλαστικό κύτταρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0950540 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99107088.9--12/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)V.I.V. International S.p.A.  
Via Costeggiola, 37030 Cazzano Di Tramigna  
VR,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI980780-15/04/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goffi, Italo c/o V.I.V. International S.P.A.  
2)Fenzi, Giancarlo c/o V.I.V. International S.P.A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ  
ΚΑΙ Η ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡ-  
ΓΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΑΧΝΩΣΙΜΟ  
ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή ποικιλόμορφα διακοσμημένων τεχνουργημάτων, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: προκαταρκτική προετοιμασία των επιφανειών του αντικειμένου, πιθανή εφαρμογή προκαταρκτικών κύκλων βαφής ή άλλων επεξεργασιών των επιφανειών, κάλυψη ή σφικτό περιτύλιγμα του αντικειμένου με ένα υπόστρωμα μεταφοράς που φέρει τα επιθυμητά διακοσμητικά στοιχεία, που πραγματοποιείται από αεροστεγές

θερμοσχηματιζόμενο πλαστικό υλικό, όπως πολυβινυλική αλκοόλη, δημιουργία ενός κενού ανάμεσα στο αναφερθέν υπόστρωμα μεταφοράς και το αντικείμενο που καλύπτεται από αυτό, έτσι ώστε το υπόστρωμα να παίρνει το σχήμα του αντικειμένου, και θέρμανση για τη μεταφορά της διακόσμησης και τον πολυμερισμό των χρωμάτων.

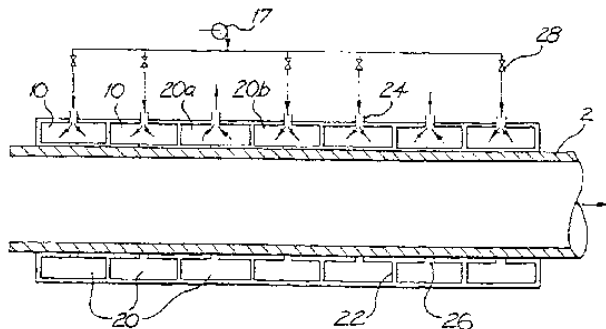
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0850133 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96929974.2--16/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Upronor Innovation AB  
 Industrivagen, 513 81 Fristad,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
 2)VINIDEX PTY LTD  
 15 Merriwa Street, Gordon, NSW 2077,AU  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN547495-15/09/1995-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAPMAN, Peter, Glanville  
 2)WALLACE, Allan, Kenneth  
 3)COWLING, Leslie, Herbert  
 4)HOLSO, Eino  
 5)JARVENKYLA, Jyri

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Β. Παύλου 16,  
 ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ,Σόλωνος  
 68,10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Ένα χιτώνιο ελέγχου μεγέθους για τον έλεγχο της διαμέτρου πλαστικού σωλήνα που περιλαμβάνει τμήματα (10) του χιτωνίου ελέγχου μεγέθους που βρίσκονται υπό πίεση στα οποία εγχέεται ρευστό υπό πίεση περίξ της περιφέρειας του σωλήνα προς σχηματισμό ενός στρώματος λιπαντικού. Ζώνες αποστραγγίσεως (12)

διαχωρίζουν αξονικά και απομονώνουν τα διάδοχα τμήματα που βρίσκονται υπό πίεση έτσι ώστε να επιτρέπουν τον ανεξάρτητο έλεγχο θερμοκρασίας και πίεσεως. Έκαστο ευρισκόμενο υπό πίεση τμήμα είναι εφοδιασμένο με μέσον σταθεροποίησης της ροής (28) με το οποίο μειώνονται οι διακυμάνσεις της ροής που είναι αποτέλεσμα των μεταβολών της πίεσεως του στρώματος λιπαντικού. Το μέσον σταθεροποίησης δύναται να περιλαμβάνει μία πηγή ρευστού υψηλής πίεσεως και ένα μέσον συστολής στο οποίο καταγράφεται υψηλή πτώση πίεσεως, που περιλαμβάνει λεπτά ανοίγματα (56), που μπορεί να διαμορφώνονται ως αλλακώσεις που διανοίγονται στην επιφάνεια των άκρων των συναρμοζομένων τμημάτων χιτωνίου ελέγχου μεγέθους (30).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):25/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0938616 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97944040.1--14/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tambakakis, Stefanos  
 Epidavrou 59, 152 33 Halandri,GR ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96100356-16/10/1996-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tambakakis, Stefanos

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ Σίνα 11 10680 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

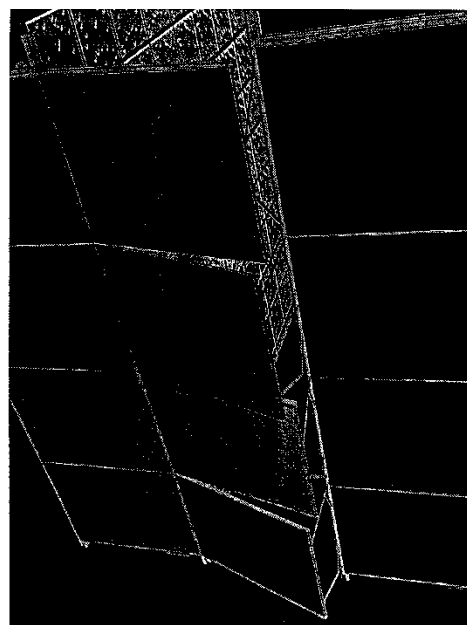
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,Σίνα 11,10680  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΑ  
 ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα υαλοπετάσματα με αναρτώμενα υαλοστάσια αποτελούνται από προκατασκευασμένα στοιχεία τζαμιών και υαλοστασίων, τα οποία τοποθετούνται επάνω στο σκελετό του υαλοπετάσματος με ανάρτηση τους μόνο από τους οριζόντιους δοκούς του σκελετού του υαλοπετάσματος και καθ' όλο το μήκος τους, (1.1, 1.2). Σε κάθε όροφο του υαλοπετάσματος υπάρχουν δύο οριζόντιες δοκοί, παράλληλες μεταξύ τους και συνεχείς καθ' όλο το μήκος της δομικής πρόσοψης του ορόφου και αντιστοιχούν η μία στο ύψος της ποδιάς των παραθύρων του ορόφου (1.1, 6.2) και η άλλη στο ύψος της κορυφής των παραθύρων (1.2, 5.2), και στηρίζονται η μεν πρώτη στα άκρα μικρών προβόλων-ορθοστατών που είναι πακτωμένοι στην πλάκα δαπέδου του ορόφου, με κατεύθυνση προς τα άνω (6.1), η δε δεύτερη στα άκρα προβόλων-ορθοστατών που είναι πακτωμένοι στην πλάκα οροφής του ορόφου με κατεύθυνση προς τα κάτω (5.1). Στην περίπτωση συνέχειας του υαλοπετάσματος οι πρόβολοι προς τα άνω και προς τα κάτω ενοποιούνται και παίρνουν τη μορφή αμφιπροεχουσών δοκών (1.3, 2.3) σε σχέση με την πλάκα δαπέδου του ορόφου, ενώ στην περίπτωση ενιαίων υαλοστασίων καθ' όλο το ύψος του ορόφου, η στήριξη των οριζοντίων δοκών γίνεται απευθείας στις πλάκες

οροφής και δαπέδου του ορόφου. Μεταξύ των δύο οριζοντίων δοκών του ορόφου δεν υπάρχουν ορθοστάτες και στο μεταξύ τους ελεύθερο διάστημα αναρτώνται τα παράθυρα του ορόφου μέσω αμοιβών αγκίστρων που ευρίσκονται το ένα στο προφίλ της άνω οριζόντιας δοκού του ορόφου(1.2, 2.2, 5.2, 5.3) και το άλλο στο προφίλ της άνω πλευράς των πλαισίων των παραθύρων (5.4). Τα προφίλ αλουμινίου με τα οποία κατασκευάζονται τα πάνελ υαλοστασίων φέρουν ειδικές εγκοπές (5.6, 6.5, 7.1, 8.1) κατάλληλες να στηρίζουν λάμες ειδικού κράματος αλουμινίου συμβατού με τις απαιτήσεις πρόσφυσης των υλικών σφραγίσεως με τα οποία συγκρατούνται τα τζάμια των υαλοστασίων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0862646 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938390.0--19/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avecia Limited  
Hexagon House, Blackley, Manchester M9  
8ZS,GB ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9523924-23/11/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLT, Robert, Antony  
2)RIGBY, Stuart, Richard  
3)WATERSON, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ 2-  
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥ-  
ΡΑΝ-4-ΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οπτικά ενεργές 2-υποκατεστημένες τετραϋδροπυραν-2-όλες ή εστέρες τους, μπορούν να παρασκευασθούν με τη βοήθεια εστερασών ή υδρολασών από τα αντίστοιχα ρακεμικά μίγματα ή εστέρες ή αλκοόλες. Αυτό παρέχει μία οδό προς τις αντίστοιχες οπτικά ενεργές κετόνες. Τα ρακεμικά μίγματα είναι κατά προτίμηση στη μορφή σις. Τέτοια μίγματα μπορούν να παραχθούν με αντίδραση βουτ-3-εν-1-όλης με μία αλδεϋδη, παρουσία ενός οξέως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0804737 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95937917.3--15/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOHIT OYJ  
Laippatie 1, 00880 Helsinki,FI ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):945391-16/11/1994-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HaRkoNEN, Matti  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ,  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥ-  
ΝΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την εξέταση του κινδύνου γαστρικού καρκίνου, με τη χρήση, σε συνδυασμό, του προσδιορισμού πεπτινογόνου I, της γαστρίνης-17 και του υποστηρίζοντος προσδιορισμού αντισωμάτων του Ελικοβακτηριδίου pylori σε ορό αίματος, προκειμένου να ανιχνευθεί είτε ατροφία του περιοχής του σώματος του στομάχου, ή ατροφία της περιοχής του άντρου, ή ατροφία του βλεννογόνου όλου του στομάχου, καθώς επίσης και μια αιτιολογική λοίμωξη Ελικοβακτηριδίου pylori, μέσω της οποίας μπορεί να εκτιμηθεί ο κίνδυνος γαστρικού καρκίνου και μπορεί να προγραμματισθεί η απαραίτητη γαστροσκόπηση και η ιατρική παρακολούθηση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0978308 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98114544.4--03/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROPEAN COMMUNITY  
EUFO Building, Rue Alcide De Gasperi, 2920  
Luxembourg,LU ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sedano, Luis Angel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΕΞΑΓΩΓΗ ΙΣΟΤΟΠΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ  
ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΡΒ-17ΛΙ ΕΥΤΗΚΤΙΚΟ  
ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για εξαγωγή ισοτόπων υδρογόνου από ένα υγρό Pb-17Li ευτηκτικό σε ένα αντιδραστήρα σύντηξης και σε ένα εξαγωγή ο οποίος εφαρμόζει αυτήν την μέθοδο. Σύμφωνα με την εφεύρεση το ευτηκτικό αναγκάζεται να ρέει κατά μήκος μιας πρώτης πλευράς ενός τοιχώματος κατασκευασμένου από ένα κεραμικό σύνθετο υλικό ουσιαστικά αποτελούμενο από ίνες καρβιδίου πυριτίου και μία μήτρα καρβιδίου πυριτίου, αποκαλούμενη SiCf/SiC, και ένα αδρανές αέριο αναγκάζεται να σαρώσει την απέναντι πλευρά αυτού του τοιχώματος για συλλογή των ισοτόπων υδρογόνου τα οποία έχουν διαπεράσει διαμέσου του τοιχώματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021200 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948455.5--24/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT GMBH & CO. KG  
Max-Planck-Ring 2,65205 WIESBADEN,DE  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):944479-06/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARLOZZARI, Teresa  
2)BANERJEE, Subhashis  
3)HAUPT, Andreas

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ  
ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας σε ένα άτομο όπου μια ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I) όπως ορίζεται ενταύθα μόνες ή σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα αντιαρθρικά φάρμακα προσφέρει καταστολή της ρευματοειδούς αρθρίτιδας

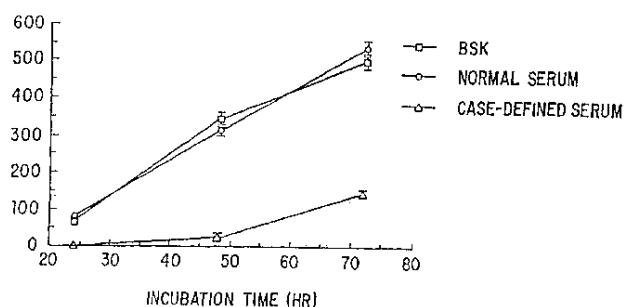


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0556281 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91920633.4--31/10/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUNDERSEN MEDICAL FOUNDATION  
 1836 South Avenue, LaCrosse, WI 54601,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):605798-31/10/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALLISTER, Steven, M.  
 2)SCHELL, Ronald, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙ ΑΤΗΝ  
 ΝΟΣΟ LYME

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος εκτέλεσης μίας δοκιμασίας για τον προσδιορισμό αν ένας ασθενής έχει εκτεθεί ή μολυνθεί από *Borrelia burgdorferi*, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την λήψη ορού του ασθενούς, την παρασκευή ενός μείγματος του δείγματος που περιέχει μία ποσότητα ορού του ασθενούς και ένα εμβόλιο από ζωντανούς οργανισμούς *Borrelia burgdorferi*, την επώαση του μείγματος του δείγματος, τον προσδιορισμό του αριθμού των ζωντανών οργανισμών που παραμένουν στον μάρτυρα. Ένα τυποποιημένο σύστημα (kit) δοκιμασίας επιδεικνύεται επίσης το οποίο είναι χρήσιμο για τον προσδιορισμό αν ένας

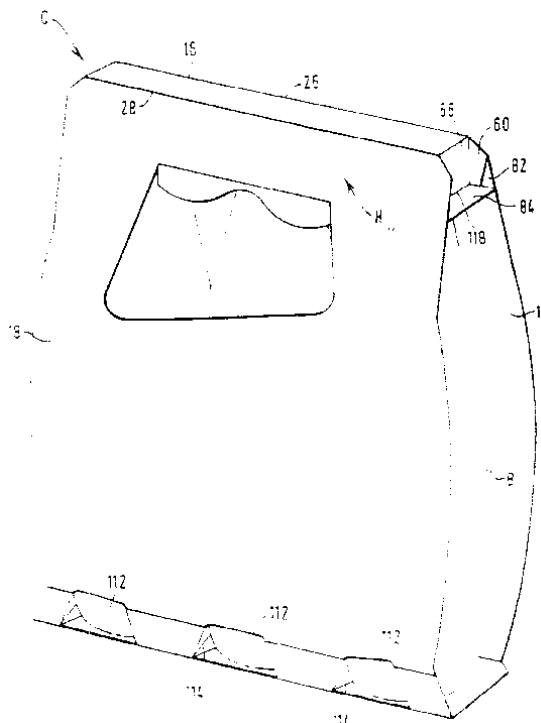
ασθενής έχει εκτεθεί ή έχει μολυνθεί από *Borrelia burgdorferi*. Το τυποποιημένο σύστημα περιλαμβάνει τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την υλοποίηση της μεθόδου της δοκιμασίας που επιδεικνύεται στο παρόν. Στην ευρύτερη μορφή του το τυποποιημένο σύστημα περιέχει ένα εμβόλιο από ζωντανούς οργανισμούς *Borrelia burgdorferi*. Το τυποποιημένο σύστημα μπορεί επίσης να περιέχει μικρή ποσότητα από ένα φυσιολογικό ορό, μία μικρή ποσότητα από υλικό BSK και/ή μία μικρή ποσότητα από συμπλήρωμα. Τα άλλα αντιδραστήρια, οι δοκιμαστικοί σωλήνες και τα άλλα υλικά μπορούν επίσης να συμπεριληφθούν στο τυποποιημένο σύστημα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0971846 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98911657.9--13/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
 Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9705939-21/03/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUKREDINE, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑ-  
 ΠΤΥΓΜΑ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χαρτοκιβώτιο του περιτυλιγόμενου τύπου το οποίο φέρει μία πλειάδα αντικειμένων, για παράδειγμα, φιαλών, περιλαμβάνει μία κορυφή (16), μία βάση (12) και ένα ζεύγος από αντίθετα τοποθετημένα πλευρικά τοιχώματα (14, 18) που αλληλοσυνδέουν την εν λόγω κορυφή και την εν λόγω βάση, όπου τοποθετείται ένα αφαιρούμενο ενισχυτικό πινάκιο (82, 84, 86) που αλληλοσυνδέει τα εν λόγω πλευρικά πινάκια εσωτερικά του χαρτοκιβωτίου προσκείμενα στην εν λόγω κορυφή, όπου τα εν λόγω πλευρικά πινάκια σχηματίζονται με ανοίγματα (38) έτσι ώστε μία κατασκευή δοκού μορφής κιβωτίου που σχηματίζεται από το εν λόγω πινάκιο κορυφής, το εν λόγω ενισχυτικό πινάκιο και τα εν λόγω πλευρικά πινάκια, να παρέχει μία λαβή για το χαρτοκιβώτιο και όπου το ενισχυτικό πινάκιο περιλαμβάνει μία πλειάδα ανοιγμάτων (92) που έχουν προσαρμοσθεί έκαστο ώστε να δέχεται ένα τμήμα λαιμού ενός από τα εν λόγω αντικείμενα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0699069 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94915903.2--26/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia Pennsylvania 19101,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):66818-27/04/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COUSINS, Russell Donovan  
2)ELLIOTT, John Duncan  
3)LAGO, Maria Amparo  
4)LEBER, Jack Dale  
5)PEISHOFF, Catherine Elizabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ

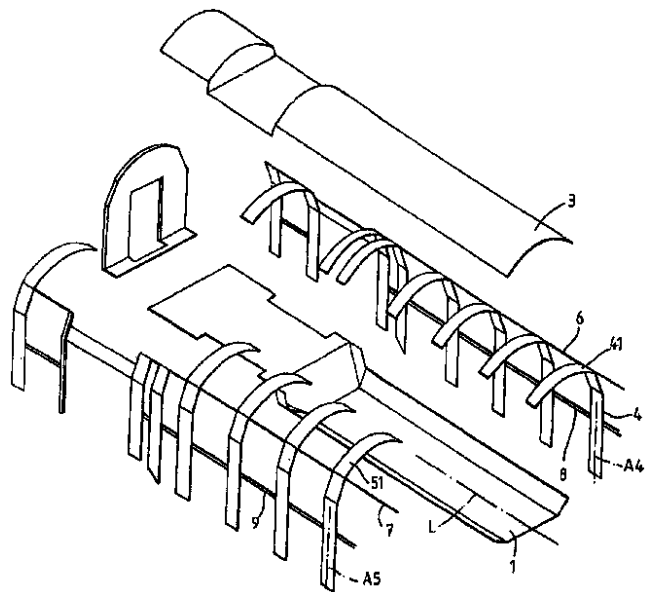
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται πρωτότυπα παράγωγα ινδανίου και ινδενίου τα οποία είναι ανταγωνιστές υποδοχέων ενδοθηλίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0888945 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97870097.9--01/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BN  
PLACE DU CHAMP DE MARS 5,1050 BRUXELLES,BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coppens, Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Όχημα μεταφοράς κινούμενο επί σιδηροδρομικής γραμμής, το οποίο παρουσιάζει μία σειρά παραθύρων και ένα διαμήκη κεντρικό άξονα (L), όπου το εν λόγω όχημα περιλαμβάνει στύλους υποστηρίξεως (4) που φέρονται από την κατασκευή βάσεως (1) και συνδέουν την κατασκευή βάσεως (1) στην οροφή (3), όπου κάθε στύλος (4) οροθετεί έναν άξονα (A4, A5) που ευρίσκεται σε ένα κατακόρυφο επίπεδο κάθετο στο διαμήκη άξονα (L), ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα και ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα, χαρακτηριζόμενο από το ότι τουλάχιστον τέσσερις στύλοι ενός τοιχώματος διατάσσονται κατά τρόπον ώστε τα κατακόρυφα τους επίπεδα (A4) να είναι διακεκριμένα των κατακόρυφων επιπέδων του δεύτερου τοιχώματος (A5), και από το ότι τουλάχιστον ένα κατακόρυφο επίπεδο εντός στύλου ενός τοιχώματος εκτείνεται μεταξύ δύο κατακόρυφων επιπέδων δύο διαδοχικών στύλων του δεύτερου τοιχώματος, που απέχουν μεταξύ τους κατά μία απόσταση ίση τουλάχιστον προς 2,5 m. [



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0833661 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96922508.5--19/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA  
Morrill Hall, 100 Church Street S.E., Minneapolis MN 55455, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):493265-21/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOO, Han, Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΙΟΥ PPRS ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ζωντανά ή τροποποιημένα ζωντανά εμβόλια PPRS για χορήγηση σε χοίρους τα οποία είναι χαμηλής παθογένειας και επιφέρουν αποτελεσματική ανοσία έναντι της νόσου PPRS. Τα εμβόλια που προτιμούνται περιλαμβάνουν στελέχη του ιού που έχουν διάμετρο πλάκας κατά μέσο όρο μικρότερη από 2mm και χαμηλή παθογένεια. Ένα εμβόλιο που προτιμάται, περιλαμβάνει ένα στέλεχος πλάκας μικρής διαμέτρου, με αριθμό πρόσβασης στην ATCC No. VR2509. Τα εμβόλια της εφεύρεσης μπορούν να χορηγηθούν σε θηλυκά ζώα που

ζευγαρώνουν,σε χοίρους ή σε απογαλακτισμένα χοιρίδια, και είναι αποτελεσματικά στην ανοσοποίηση των χοίρων έναντι τόσο της αναπνευστικής όσο και της αναπαραγωγικής μορφής της νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0724600 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94931070.0--17/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD  
21, rue Camille Guerin, 59000 Lille,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9312346-18/10/1993-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHALSKI, Catherine  
2)MIZON, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΔΙΑΘΡΥΨΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ΙΠΙ από ανθρώπινο πλάσμα η οποία περιλαμβάνει δύο στάδια χρωματογραφίας επί πηκτωμάτων ανταλλαγής ανιόντων και εν συνεχεία ένα στάδιο χρωματογραφίας συναφείας επί ακινητοποιημένης ηπαρίνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης και μία επεξεργασία απενεργοποίησης ιών. Το λαμβανόμενο συμπύκνωμα ΙΠΙ είναι ποιότητας κατάλληλης για θεραπευτική χρήση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0813873 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97201853.5--17/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96201703-19/06/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nickolson, Victor Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ Σίνα 11 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗ ΚΑΙ  
ΕΝΑΝ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΠΙΛΕ-  
ΚΤΙΚΟΘΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣ-  
ΛΗΨΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μιρταζαπίνη, ένα επιλεκτικό αναστολέα επαναπροσλήψεως σεροτονίνης (SSRI) και φαρμακευτικά απο δεκτές βοηθητικές ουσίες. Το SSRI επιλέγεται ιδίως μεταξύ των φλουοετίνης, φλουβοξαμίνης, citalopram, cericlamine, femoxetine, sertraline, paroxetine, ifoxetine, cyanodothiopin και litoxetine. Η σύνθεση η οποία

μπορεί να χρησιμοποιείται για τη θεραπεία καταθλιπτικών ασθενών παρουσιάζει ολιγότερες παρενέργειες από ότι η θεραπεία τωνασθενών με μόνο μιρταζαπίνη ή με μόνο SSRI.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0979194 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98922902.6--29/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OXOON S.A.R.L.  
Le Relais de Maure, 46200 La Chapelle  
Auzac,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9705421-30/04/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bellens, Marcel  
2)Mauvigner, Franck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ Σίνα 11 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΝΑΥΤΙ-  
ΚΗΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

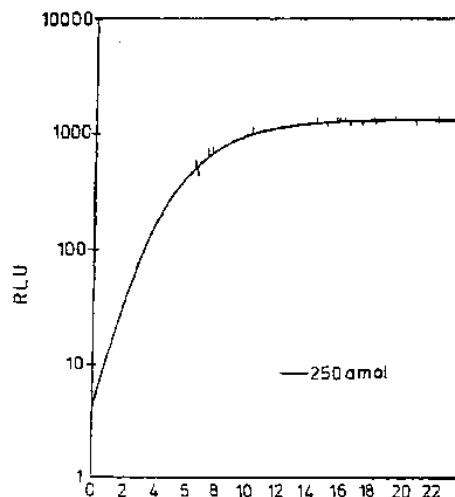
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σκάφος ναυτικής ψυχαγωγίας σχηματισμένο από ένα κέλυφος εφοδιασμένο με ένα προωθητήρα τύπου υδροεκβολής («υδροτζέτ»), το δε κέλυφος είναι άκαμπτο, εφοδιασμένο με ένα φουσκώνόμενο περίβλημα. Ο προωθητήρας σχηματίζεται απόένα κινητήρα μικρής ισχύος συνδεδεμένο σε μία έλικα αναρροφήσεως ύδατος που τοποθετείται σε ένα κιβώτιο αναρροφήσεως το οποίο εκβάλλει στον πυθμένα του κελύφους, όπου η έξοδος του κιβωτίου αναρροφήσεως εκβάλλει σε ένα σωλήνα που παρουσιάζει μειωμένηδιατομή και ελικοειδή παρειά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0915851 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97930881.4--15/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DE STAAT DER NEDERLANDEN VER-  
TEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER  
VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN  
CULTUUR  
P.O. Box 5406, NL-2280 HK Rijswijk,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96202022-16/07/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACQUEMINS, Marjorie  
2)ZOMER, Gijbert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΒΕΝΖΟΔΙΎΔΡΟΠΥΡΙΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥ  
ΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ  
ΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΙΚΟΦΩΤΟΒΟ-  
ΛΟΥ ΔΟΚΙΜΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται (προμηθεύονται) νέοι διβενζοδιυδροπυριδινο-καρβοξυλικοί εστέρες οι οποίοι συμφωνούν με τον τύπο (1) ή ένθα: το ένθα: το R1 είναι υποκατεστημένον αλκύλιον ή κυανο ομάς τα R2 και R3 είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον, υποκατεστημένον αλκύλιο, αρύλιον ή υποκατε-στημένον αρύλιο. το R4 είναι υδρογόνον, αλκύλιον, υποκατε-στημένον αλκύλιο, αρύλιον ή

υποκατεστημένον αρύλιο. R5 και R6 είναι κεχωρισμένως αλκύλιον, αλκοξυ ομάς ή άλλη υποκατεστημένη (αλκοξυ ομάς) η οποίαείναι σχετικώς ανθεκτική εις οξειδωσιν σχετικώς ανθεκτικοί εις οξειδωσιν τα m και n είναι ακέραιοι αριθμοί από 0 έως 4 ένθα εάν m ή n είναι τουλάχιστον 2, δύο ομάδες R5 ή R6 δύναται να συνδέονται μεταξύ των .και το Z είναι οξυγόνον ή θείον. Αι νέαι ενώσεις είναι χρήσιμοι ως χημικοφωτογόνα αντιδραστήρια δι'ανίχνευσιν της παρουσίας δρασσεως υπεροξειδάσης εις εξαιρετικά μικράς στάθμας (10-20 moles).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0703786 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94913518.0--02/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentaris AG  
Weismullerstrasse 45, 60314 Frankfurt/  
Main,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4320201-18/06/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGEL, Jürgen  
2)KUTSCHER, Bernhard  
3)BERND, Michael  
4)NIEMEYER, Ulf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ  
ΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥAIDS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

LHRH-αγωνιστικά και bombesin-ανταγωνιστικά εννέα- και δεκαπεπτίδια είναι ενδεδειγμένα δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την καταπολέμηση του AIDS και του ARC καθώς και δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια ανοσοδιέγερση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0977749 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98930852.3--12/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Research & Development  
635, route des Lucioles, Sophia Antipolis,  
06560 Valbonne,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9707358-13/06/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARDON, Jean-Michel  
2)TROUILLE, Simon  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΑΥΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

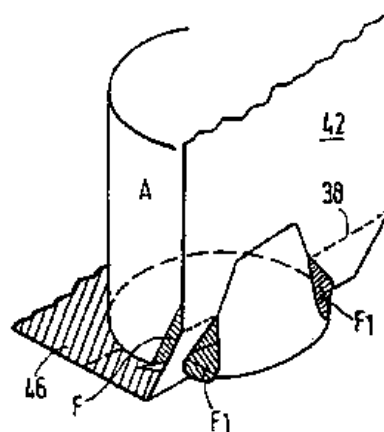
Διαρωματικές ενώσεις που αντιστοιχούν εις τον τύπο (I) το Ar παριστά (a), (b) ή (c). όπου το Z είναι O ή S, το R1 είναι -CH3, -CH2-O-R6, -OR6 ή -COR7. το R2 είναι -OR8, SR8 ή ένα πολυαιθερικό ριζικό εάν εις την τελευταία αυτή περίπτωση το R4 είναι C1-C20 αλκύλ και ευρίσκεται σε ορθο ή μετα θέση ως προς το X -Ar. το R3 είναι αλκύλ ή το R2 και το R3 μαζί σχηματίζουν ένα κύκλο ο οποίος ενδεχομένως διακόπτεται από O ή S. το R4 είναι H, αλογόνο, C1-C20 αλκύλ, -OR8, ένα πολυαιθερο ριζικό ή αρύλ. το R5 είναι H, αλογόνο, C1-C20 αλκύλ ή OR8, το R6 είναι H, αλκύλ ή COR9, το R7 είναι H, αλκύλ, -N(r')(r'') ή -OR10. το R8 είναι H, αλκύλ ή COR9. το R9 είναι αλκύλ. το R10 είναι H, C1-C20 αλκύλ,

αλκενύλ, μονοϋδροξυαλκύλ ή πολυϋδροξυαλκύλ, αρύλ ή αραλκύλ ή ένα υπόλοιπο σακχάρου, τα r' και r'' είναι H, αλκύλ, μονο- ή πολυϋδροξυαλκύλ, αρύλ, ένα υπόλοιπο αμινοξέος ή σακχάρου ή μαζί σχηματίζουν ένα ετερόκυκλο, το X παριστά ένα ριζικό του τύπου (d) ή (e) εις τον οποίο το R11 είναι H ή -OR6. το R12 είναι H ή αλκύλ. ή το R11 και το R12 σχηματίζουν ένα οξο ριζικό και τα άλατα, τα οπτικά ισομερή και τα γεωμετρικά ισομερή των ενώσεων του τύπου (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0695267 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94917893.3--22/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9309048-30/04/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE BRAS, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΑΣ ΦΙΑΛΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας φορέας αντικειμένου που περιλαμβάνει γωνιακά συνδεδεμένους πίνακες που έχουν πλάγιους πίνακες τοιχώματων (42, 44) και έναν δεύτερο πίνακα τοιχώματος (46) σαν ένα πίνακα τοιχώματος βάσης ή κορυφής που είναι διασυνδεδεμένοι με δυνατότητα δίπλωσης, μια κατασκευή (10) για την υποδοχή και συγκράτηση ενός αντικειμένου που εκτείνεται μεταξύ ενός πλάγιου πίνακα τοιχώματος και ενός δεύτερου τμήματος τοιχώματος, η οποία κατασκευή έχει ένα άνοιγμα (11) προσαρμοσμένο για να δέχεται ένα τμήμα ενός αντικειμένου (A) που περιέχεται μέσα στον φορέα, και ένα πτερύγιο (12, 14) που κτυπιέται από και είναι αρθρωτά συνδεδεμένο με μίαν ακμή του ανοίγματος το οποίο πτερύγιο είναι προσαρμοσμένο να στηρίζει το αντικείμενο που έχει γίνει δεκτό μέσα στο άνοιγμα, και όπου το πτερύγιο μπορεί να στρέφεται προς μια θέση λειτουργίας γύρω από

την αρθρωτή του σύνδεση (26, 28) ώστε να διαθέτει τμήματα του που εξέρχουν και προς το εσωτερικό και προς το εξωτερικό του φορέα κατά τρόπο που ένα τμήμα (F) του πτερυγίου να εμπλέκεται με το αντικείμενο εσωτερικά του φορέα και ένα άλλο τμήμα (F1) του πτερυγίου να εμπλέκεται με το αντικείμενο εξωτερικά του φορέα, το οποίο πτερύγιο τίθεται στη θέση λειτουργίας του στρεφόμενο προς το εσωτερικό του φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1001775 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935102.8--06/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Real 2000 Limited  
6 Sullivan's Quay, Cork,IE ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9708504-04/07/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GORNŸ, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΟΧΙΜ-  
ΒΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΥΤΙΚΩΝ ΔΥΣ-  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

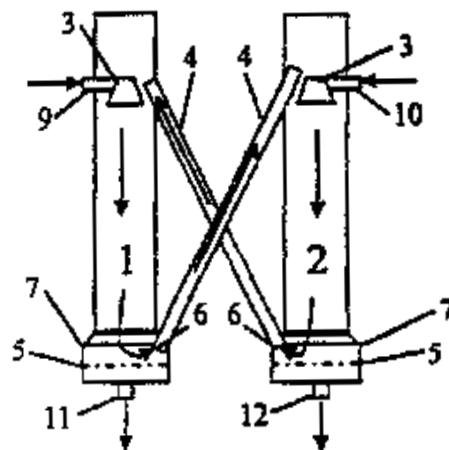
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση, σε συνδυασμό, της νοχιμβίνης και της αργινίνης σαν ενεργά συστατικά για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για την θεραπεία των στοτικών δυσλειτουργιών. Ο συνδυασμός έχει σαν αποτέλεσμα μία έντονη συνεργιστική δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0871446 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96943986.8--17/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-SYNTHELABO  
174, Avenue de France, 75013 Paris,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):582003-02/01/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΙΝ, Michael, A.  
2)DESANTIS, Louis, Jr.  
3)SCATTON, Bernard  
4)LANGER, Salomon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΙΠΡΟΔΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑ-  
ΛΙΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ  
ΧΙΤΩΝΑ Η ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιλαμβάνονται η χρήση ανταγωνιστών της θέσεως πολυαμίνης στην αγωγή ισχαιμικών ανωμαλιών του αμφιβληστροειδούς χιτώνα και οπτικού νεύρου κεφαλής. Ιδίως προτιμώμενα είναι συγκεκριμένα 1-φαινύλ-2-πιπεριδινιοαλκανολοπαράγωγα, όπως η ελιπροδில் και ιφενπροδில்.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0877484 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401082.7--04/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSEE Transport

4, avenue du Canada, Boite Postale 243, 91944  
Les Ulis Cedex,FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9705661-07/05/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Demarais, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

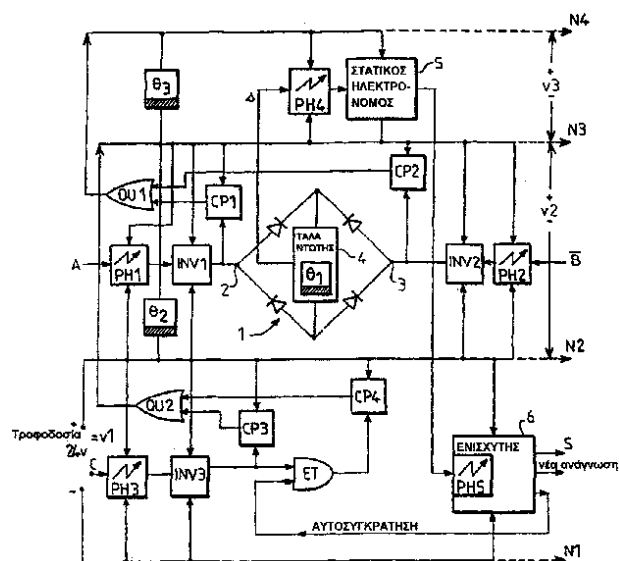
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΕΩΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ  
ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΕΙΔΙΚΑ  
ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ  
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη επικυρώσεως ψηφιακών μηνυμάτων, εφαρμόσιμη ειδικά στα συστήματα ρυθμίσεως της σιδηροδρομικής κυκλοφορίας, του τύπου στον οποίο ελέγχεται η απόλυτη ταυτότητα και η δυναμική κατάσταση δύο ψηφιακών μηνυμάτων (Α και Β) προερχόμενων από δύο παράλληλες οδούς επεξεργασίας, προ της δημιουργίας, με τη βοήθεια ενός ενισχυτή εξόδου (6), ενός αναλογικού σήματος ασφαλείας δύο τιμών (S) το οποίο εξασφαλίζει τη λειτουργία ενός ενεργοποιητή, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει εξ άλλου μία γέφυρα Wheatstone με διόδους (1), της οποίας οι εναλλασσόμενες εισόδους (2 και 3) τροφοδοτούνται

αντιστοίχως με τα δύο μηνύματα (Α, Β), αφού προηγουμένως αντιστραφούν το ένα σε σχέση με το άλλο, και της οποίας η συνεχής διαγώνιος περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή (4) του οποίου η έξοδος (s) αποτελεί το σήμα ελέγχου της ταυτότητας των μηνυμάτων (Α, Β), το οποίο σήμα ελέγχει τον ενισχυτή εξόδου (6) μέσω ενός στατικού ηλεκτρονόμου (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0791051 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95936032.2--03/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELLFACTORS PLC

St. John's Innovation Centre Cowley Road,  
Cambridge CB4 0WS,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9422643-08/11/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stringer, Bradley Michael John, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΥΡΙΚΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παραγωγής κυτταρικών σειρών νευρικών κυττάρων σαν ένα ομογενή πληθυσμό νευρικών κυττάρων που έχουν προεπιλεγμένα βιοχημικά / λειτουργικά χαρακτηριστικά. Επίσης, η εφεύρεση αφορά στην παροχή ενός ομογενούς πληθυσμού κυττάρων τα οποία μπορούν επιλεκτικά να υποστούν απόπτωση. Τέλος, η εφεύρεση αφορά σε κυτταρικές σειρές νευρικών κυττάρων που παρέχονται από την μέθοδο της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0886910 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915931.6--13/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magna Force, Inc.

2602 West 18th, Port Angeles, WA 98363, US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):616370-15/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMB, Karl, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

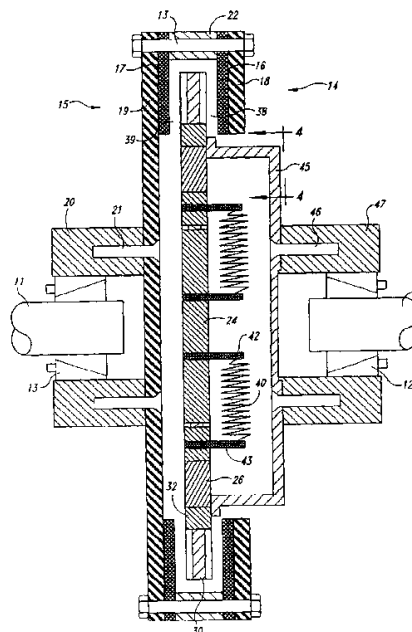
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μαγνητικός μηχανισμός σύμπλεξης έχει έναν ηλεκτρικά αγώγιμο ρότορα (15), ο οποίος παρουσιάζει μία ταινία (16, 17) από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό και έχει έναν μαγνητικό ρότορα (14) με μόνιμους μαγνήτες (26), οι οποίοι προσαρμούνται, ολισθαίνοντας ώστε να μετατοπίζονται ακτινικά προς τα έξω, ως απόκριση στη φυγόκεντρο δύναμη αντίθετη της δράσης ενός ελατηρίου (40). Όταν ο μαγνητικός ρότορας είναι στατικός, οι μαγνήτες μετατοπίζονται ακτινικά στο εσωτερικό της τροχιάς της ηλεκτρικά αγώγιμης ταινίας και όταν οι μαγνήτες μετατοπίζονται προς τα έξω, όταν ο μαγνητικός ρότορας στρέφεται οι μαγνήτες διαχωρίζονται μ'ένα διάκενο αέρα από την ηλεκτρικά αγώγιμη ταινία έτσι ώστε να

επάγονται ρεύματα Foucault εντός της ταινίας, προκύπτοντας από τη σύμπλεξη των ροτόρων. Ο ηλεκτρικά αγώγιμος ρότορας έχει κατά προτίμηση δύο τέτοιες ταινίες (16, 17) που εγκαθίστανται επί των απέναντι πλευρών του μαγνητικού ρότορα. Οι ρότορες μπορούν να φέρουν χιτώνια προσαρμοσμένα επ'αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0784577 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95936131.2--11/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oy Hartwall Ab

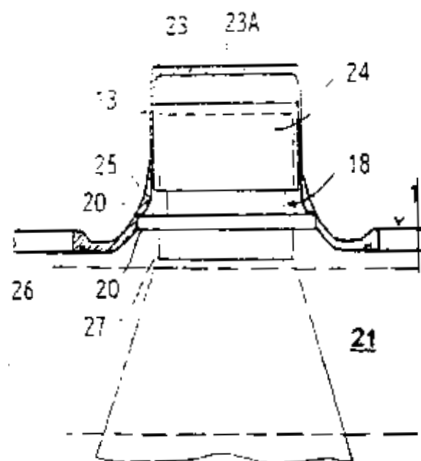
Ristipellontie 2 - 4, 00390 Helsinki, FI  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):943972-20/10/1994-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERSEN, Roar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΟΣ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίσκος επισωρεύσεως (11), ειδικότερα για φιάλες, για να επισωρεύονται οι φιάλες (14) όρθιες σε δύο ή περισσότερες στρώσεις (15, 16), τη μία άνωθεν της άλλης. Ο δίσκος επισωρεύσεως περιλαμβάνει παρατιθέμενες σειρές κοιλοτήτων (12) του δίσκου για να δέχονται το κατώτερο τμήμα των φιαλών, και κορυφές (13) του δίσκου για να εισάγονται στις κορυφές (18) φιαλών μίας κατώτερης στρώσεως (15) φιαλών. Οι δίσκοι επισωρεύσεως προορίζονται για χρήση χωρίς περιστροφή και με περιστροφή κατά 180°, μεταξύ των διαδοχικών δίσκων επισωρεύσεως. Οι κορυφές (13) του δίσκου έχουν προβλεφθεί για να υποστηρίξουν το δίσκο επισωρεύσεως (11) με εμπλοκή σε μία θέση κάτωθεν του πυθμένα (23) των κορυφών (13) του δίσκου, στη μεταβατική περιοχή εντός των κοιλοτήτων (12) του δίσκου, έτσι ώστε να επιτρέπεται να διαρρυθμίζεται ο δίσκος επισωρεύσεως με την κατώτερη πλευρά (26) στο ανώτερο τμήμα (27) του λαμίου φιαλών (22) ή επ' αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0783307 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95931260.4--19/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9411133-19/09/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) MAHE, Yann  
2) BRETON, Lionel  
3) GALEY, Jean-Baptiste  
4) BERNARD, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟ ΠΥ-  
ΡΙΜΙΔΙΝΟ 3-ΟΞΕΙΔΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΕΚ  
ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ  
ΩΡΙΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑ-  
ΓΟΝΟΥ

θεραπευτική αγωγή παθήσεων της ωριμάνσεως και της διαμορφώσεως της δομής του κολλαγόνου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

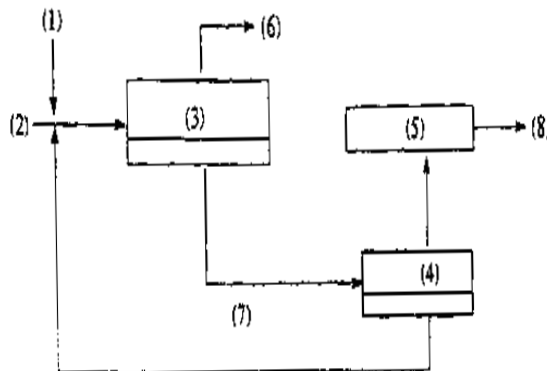
Η χρησιμοποίησις ως δραστικής ουσίας 2,4-διάμινο πυριμιδινό 3-οξειδίου ή ενός εκ των φυσιολογικώς αποδεκτών αλάτων αυτού δια την παρασκευήν μίας θεραπευτικής συνθέσεως. Η θεραπευτική αυτή σύνθεσις προορίζεται δια την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1066360 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99911482.0--19/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) ExxonMobil Research and Engineering  
Company  
1545 Route 22 East, Clinton Township, An-  
nandale, New Jersey 08801, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49465-27/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) VARADARAJ, Ramesh  
2) SAVAGE, David, William  
3) PUGEL, Thomas, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΦΘΕΝΙΚΩΝ ΟΞΕ-  
ΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ  
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ

όπου  $x=1$  έως 3 και  $y+z=2$  έως 6, και όπου  $p+q=0$  έως 15, μίγματα του τύπου (Α) και μίγματα του τύπου (Β) • όπου το εν λόγω αρχικό αργό πετρέλαιο εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από αργό πετρέλαιο, μίγματα αργών πετρελαίων και αποστάγματα αργών πετρελαίων • και β) διαχωρισμό του εν λόγω γαλακτώματος του σταδίου (α) σε πολλές στοιβάδες, όπου μία από τις στοιβάδες αυτές περιέχει κατεργασθέν αργό πετρέλαιο έχον μειωμένες ποσότητες οργανικών οξέων • γ) ανάκτηση της εν λόγω στοιβάδος του σταδίου (β) της περιέχουσας το εν λόγω κατεργασθέν αργό πετρέλαιο το έχον μειωμένη ποσότητα οργανικού οξέος, και των στοιβάδων οι οποίες περιέχουν νερό και άλας αλκοξυλιωμένης αμίνης.

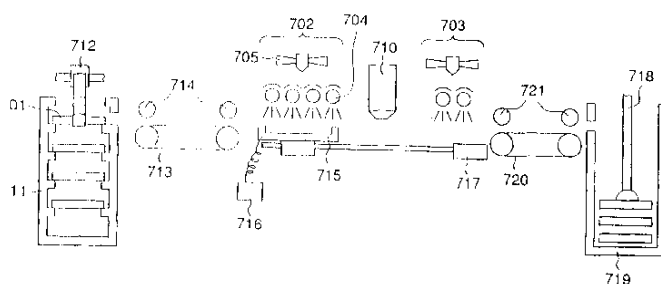
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο αφαίρεσης οργανικών οξέων από αρχικό αργό πετρέλαιο, περιλαμβάνουσα τα εξής στάδια: α) κατεργασία του αρχικού αργού πετρελαίου, του περιέχοντος ναφθενικά οξέα, με ποσότητα αλκοξυλιωμένης αμίνης και νερού υπό συνθήκες και επί χρόνο και σε θερμοκρασία επαρκείς για να σχηματισθεί γαλάκτωμα νερού-σε-έλαιο άλατος αμίνης, όπου η εν λόγω αλκοξυλιωμένη αμίνη εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από αλκοξυ-λιωμένες αμίνες των τύπων (Α) όπου  $m+n = 5$  έως 50 και  $R=$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο C8-C20 αλκύλιο, και (Β) H-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-(CH<sub>2</sub>CHCH<sub>3</sub>)<sub>p</sub>-[NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH]<sub>x</sub>-(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>z</sub>KCH<sub>2</sub>CHCH<sub>3</sub>O)<sub>q</sub>-H



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0649751 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94114217.6--09/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16209294-14/07/1994-JP  
16209394-14/07/1994-JP  
24476293-30/09/1993-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ikeda, Masami  
2)Abe, Tsutomu  
3)Matsuo, Keisuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

εγγραφή στη συνέχεια εφαρμόζεται μία επεξεργασία για να απομακρυνθούν οι διαλύτες της μελάνης και να σταθεροποιηθεί η βαφή στη μελάνη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πριν πραγματοποιηθεί η εγγραφή με έγχυση μελάνης, η επιφάνεια διαμόρφωσης της εικόνας ξηραίνεται και ενεργοποιείται. Η επιφάνεια αυτή αποτελείται από ένα στρώμα ανοδικού οξειδίου του αργιλίου ή κράματος αυτού. Αφού ολοκληρωθεί η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0743063 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96401061.5--14/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE L. LAFON  
19 Avenue du Professeur Cadiot, 94701 Maisons Alfort,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9506000-19/05/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Laurent, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-3-4-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΥΛ ΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

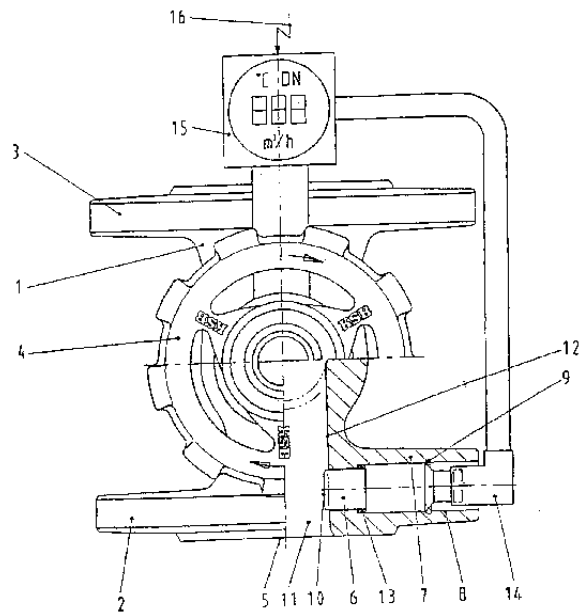
φαρμακευτικώς αποδεκτών οξέων για τη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου που αναστέλλει την ανάκτηση της ντοπαμίνης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο τη χρησιμοποίηση μιας ένωσης που επιλέγεται μεταξύ : - του [α-(τριτοβουτυλαμινομεθυλ)-3,4,-δichλωροβενζυλ]θειοακεταμίου δίου και του αριστερόστροφου ισομερούς αυτού, - του [α-(τριτοαμιλαμινομεθυλ)-3,4-dichλωροβενζυλ]θειοακεταμίου δίου και των ισομερών αυτού, -του [α-(1-αδαμαντυλαμινομεθυλ)-3,4-dichλωροβενζυλ] θειοακεταμίδιου και των ισομερών αυτού, καθώς επίσης των αλάτων προσθήκης αυτών των ενώσεων, μετά των

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0946910 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97952763.7--13/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KSB Aktiengesellschaft  
 Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19653937-21/12/1996-DE  
 19725376-16/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEWES, Frank  
 2)GABELMANN, Torsten  
 3)ILLY, Alois  
 4)RUCKERT, Heinz-Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Πανεπιστημίου 42 10679 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βαλβίδα ελέγχου τμήματος (1) για τη ρύθμιση των όγκων ροής σε σωληνώσεις, όπου ένας τουλάχιστον αισθητήρας (6) ενσωματωμένος σε περίβλημα καθοδήγησης της ροής καταγράφει τον όγκο ροής ενώ είναι συνδεδεμένος με μια μονάδα αξιολόγησης (15) καθώς και με έναν αποθηκευτή δεδομένων που περιέχει τις ονομαστικές σειρές ροής του εκάστοτε περιβλήματος



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):07/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0707514 - 02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94921731.9--27/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES  
 PLC  
 IMPERIAL CHEMICAL HOUSE, MILLBANK, SW1P 3JF LONDON, GB  
 ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9315501-27/07/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUDA MAHROUSSA  
 2)HOORNE DIRK  
 3)ROGIERS LODEWIJK MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπυκνώματα που σχηματίζουν γαλακτώματα και βασίζονται σε έλαια που περιλαμβάνουν (α) τουλάχιστον ένα ελαιώδες συστατικό, (β) τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό υδροκαρβοξύλο σακχαρίτη, ειδικότερα ένα επιφανειοδραστικό υδροκαρβυλο πολυσακχαρίτη (HPS) και (γ) τουλάχιστον ένα άλλο μη ιοντικό επιφανειοδραστικό. Τα συμπυκνώματα είναι τυπικά ομογενή για τουλάχιστον 24 ώρες και γαλακτοματοποιούνται αμέσως με αραίωση σε νερό. Τα συμπυκνώματα κατά προτίμηση περιλαμβάνουν : (δ) ένα αντιαφριστικό μέσο, ειδικότερα μία πολυσιλοξάνη, και/ή (ε) τουλάχιστον ένα χημικό μέσο ειδικό για την

προβλεπόμενη χρήση της σύνθεσης, όπως ένα αγροχημικό, ειδικότερα ένα ζιζανιοκτόνο, ή ένα αναστολέα διάβρωσης μετάλλων. Τα συμπυκνώματα μπορούν να αραιωθούν αμέσως σε νερό για να δώσουν τυποποιήσεις γαλακτώματος που μπορούν να ψεκάσθουν σε υποστρώματα, π.χ. όταν το χημικό μέσο είναι ένα ζιζανιοκτόνο, πάνω σε ζιζάνια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0737199 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95933458.2--29/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EXSYMOL  
4 Avenue Prince-Hereditaire Albert, 98000  
Monaco,MC MONAKO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9412089-30/09/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEGUIN, Marie-Christine  
2)GUEYNE, Jean  
3)NICOLAY, Jean-François  
4)FRANCO, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙ-  
ΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙ-  
ΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

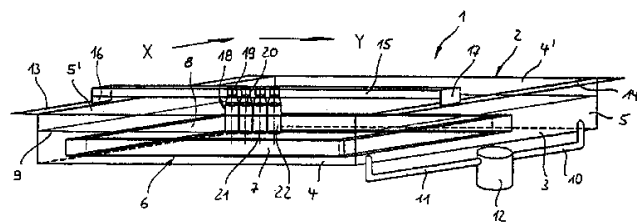
Μέθοδος παρασκευής βιολογικής δραστικής ενώσεως βάσεως πυριτίου, η οποία συνίσταται στην υδρόλυση προδρόμου του τύπου (I), όπου A, B, C, D και X παριστάνουν ρίζες διαφορετικές του OH, και όπου οι δεσμοί των A, B, C, D με το άτομο Si είναι ομοιοπολικοί δεσμοί και 2 ή 3 από τους δεσμούς αυτούς μπορούν να υδρόλυθούν. Η υδρόλυση πραγματοποιείται εντός διαλύτη περιέχοντος μικρή

ποσότητα νερού σε αναλογία, ως προς τον διαλύτη, κατά προτίμηση από 0,1% έως 5%, και τουλάχιστον μία εκ των ενώσεων που προκύπτουν από τους υδρόλυμένους δεσμούς του πυριτίου είναι ένωση, αποκαλούμενη σταθεροποιητική, εμποδίζουσα τον σχηματισμό πολυμερών από τους υδρόλυμένους δεσμούς του πυριτίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0903230 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98114323.3--30/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kissel & Wolf GmbH  
In den Ziegelwiesen 6, D-69168 Wiesloch,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19733185-31/07/1997-DE  
19747026-24/10/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kallweit, Harry Dr.  
2)Stieler, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,Μαυροκορδάτου 7,  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟ-  
ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΥΤΥ-  
ΠΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΓΙ-  
ΝΑΝ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΟΣΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την απομάκρυνση επιστρώσεων αποτυπώματων επί σχημάτων που έγιναν με πίεση κοσκινού (8), και ειδικότερα τον φορέα του αποτυπώματος αυτών (8), η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι, το σχήμα που έγινε με πίεση κοσκινού (6) μαζί με το φορέα του αποτυπώματος (8) εμβαπτίζονται εις ένα λουτρό από υγρό (9) και δια επιδράσεως μίας διατάξεως υπερήχων (18), απομακρύνεται η στρώση δια τοποθέτησής της επί του φορέως του αποτυπώματος (8). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία διάταξη προς διεξαγωγή της μεθόδου αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):23/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0903546 - 22/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98115958.5--25/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIESSMANN WERKE GMBH & CO.

Viessmannstrasse,35107 ALLENDORF, ED-  
ER,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19741277-19/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRAUSS ROLF-PETER DR.

2)BOHLE WERNER

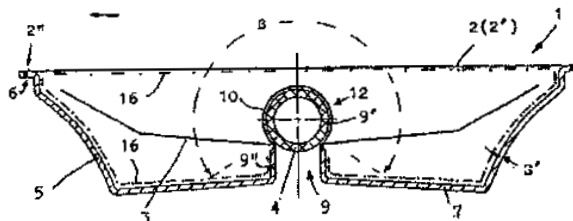
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Μαυροκορδάτου 7  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,Μαυροκορδάτου 7,  
10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλιακό συσσωρευτή, που αποτελείται από ένα περιβλήμα (1) εφοδιασμένο με μία διαφανή επικάλυψη (2) από την πλευρά της ακτινοβολίας, το οποίο μπορεί να συνενώνεται με όμοια περιβλήματα (1) προς μία μεγαλύτερη επιφάνεια συλλέκτη. Το εφοδιασμένο με την επικάλυψη (2) περιβλήμα (1) είναι διαμορφωμένο εδώ από ένα περιβλήμα φύλλου (5). Συμφώνως προς την εφεύρεση εις το δάπεδο (7) του φυλλωτού περιβλήματος (5) είναι διαμορφωμένη μία εγκοπή (9) που εκτείνεται εις το εσωτερικό του περιβλήματος (1) με το τοίχωμα της (9') και εκβάλλει ανοιχτή προς τα πλάγια τοιχώματα της (8). Εδώ προβλέπεται επίσης εις το περιβλήμα (1) με την τοποθετημένη επ' αυτού επιφάνεια απορροφητή (3) με μία εκτεινόμενη επί του τοιχώματος (9') της αυλάκωσης (9), και εκβάλλουσα προς τα περιθώρια (3') της επιφάνειας απορροφητού (3) επίσης ανοιχτή αυλάκωση

(10). Έτσι, το σύνολο του χωριστά κατασκευαζόμενου περιβλήματος συλλεκτήρος μπορεί να εκτείνεται επί μίας γραμμής (4) που οδηγεί το μέσο μεταφοράς θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1017298 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98917059.2--23/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Loiudice, Giuseppe

Via Graviscella, 120, 70022 Altamura,IT  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BA970017-07/04/1997-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loiudice, Giuseppe

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ,  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΤΗ**  
**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ**  
**ΕΝΑΝ ΚΑΝΑΠΕ ΚΡΕΒΑΤΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι βελτιώσεις επιτρέπουν να μετατραπεί ένας καναπές που έχει σταθερές εγκάρσιες διαστάσεις σε ένα κρεβάτι κανονικού μήκους. Το αναδιπλούμενο πλαίσιο αποτελείται από μια αρθρωτή κατασκευή που σχηματίζεται από ένα σταθερό πλαίσιο (1), ένα κινητό πλαίσιο (2), ένα ενδιάμεσο πλαίσιο (3), ένα βοηθητικό πλαίσιο (4) και ένα περαιτέρω βοηθητικό πλαίσιο (5) που έχει ενσωματωμένα δυο πόδια στήριξης (6), που ενεργεί σαν στήριγμα του γεμίματος της πλάτης του καναπέ ή, εναλλακτικά, σαν επιμήκυνση του κρεβατιού. Το μπλοκάρισμα του πλαισίου ώστε να καθορίζει την θέση του καναπέ πραγματοποιείται με τη βοήθεια ενός αγκίστρου (33) που είναι στερεωμένο με μεντεσέ στο σημείο (40) και από έναν πείρο (32) που εφαρμόζεται πάνω στη ράβδο (22), που συγχρονίζει τις κινήσεις της κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0756594 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95915601.9--17/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington Delaware  
19898,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):230568-20/04/1994-US  
298909-31/08/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANNIS, Gary, David  
2)MCCANN, Stephen, Frederick  
3)SHAPIRO, Rafael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ  
ΟΞΑΛΙΑΖΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευή αρθροποδοκτόνων ξαδιαζιτών ΧΖΖλ. κειμένου) Μία μέθοδος για την παρασκευή αρθροποδοκτόνων οξαδια ζιτών, οι οποίες είναι εναντιομερώς εμπλουτισμένες στο στροφικό τους κέντρο, όπου η μέθοδος για την παρασκευή των οξαδιαζιτών περιλαμβάνει την αντίδραση ενός ενδιάμεσου προϊόντος επιλεγμένου από (II) ή (IIa), όπου: το R1 είναι F, Cl ή C1-C3φθοραλκοξύ, το

R2 είναι C1 C3αλκύλιο και το R4 επιλέγεται από H και CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), ως και διαφόρων επιλεγμένων ενδιάμεσωνπροϊόντων, περιλαμβανομένων αυτών που αναφέρονται ανωτέρω και μεθόδων για την παρασκευή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0911333 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98308177.9--08/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 EAST 42ND STREET,10017 NEW  
YORK,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9722520-24/10/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bell, Andrew Simon  
2)TERRETT NICHOLAS KENNETH DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-D]ΠΥ-  
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς της PDE1. Οι ενώσεις έχουν τον τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0727419 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96106301.3--16/12/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,  
Abbott Park, Illinois 60064-3500,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):158587-02/12/1993-US  
998114-29/12/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kempf, Dale J.  
2)Norbeck, Daniel W.  
3)Sham, Hing Leung  
4)Zhao, Chen  
5)Sowin, Thomas J.  
6)Reno, Daniel S.  
7)Haight, Anthony R.  
8)Cooper, Arthur J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣΠΡΩ-  
ΤΕΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία ένωση αναστολής πρωτεάσης ρετροϊών τύπου (Α) για χρήση σε συνδυασμό με άλλους ενεργούς φαρμακευτικούς παράγοντες για την αγωγή ενός ανθρώπου μολυνθέντος από HIV. Αποκαλύπτονται ενδιάμεσα και διαδικασίες χρήσιμα στην παρασκευή ενώσεων τύπου (Α).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0703228 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95306549.7--18/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309525-20/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jones, Charles David  
2)Bryant, Henry Uhlmann  
3)Cullinan, George Joseph  
4)Dodge, Jeffrey Alan  
5)Fahey, Kennan Joseph  
6)Lugar III, Charles Willis  
7)Muehl, Brian Stephen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΦΘΥΛΕΝΩΣΕΙΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου I: όπου: το R1 είναι -H, -OH, -O(C1-4 αλκυλο), -OCOC6H5, -OCO(C1-6 αλκυλο), ή -OSO2(C4-6 αλκυλο)? το R2 είναι -H, -OH, -O(C1-4 αλκυλο), -OCOC6H5, -OCO(C1-6 αλκυλο), ή -OSO2(C4-6 αλκυλο)? το n είναι 2 ή 3? και το R3 είναι 1-πιπεριδινυλο, 1-

πυρρολιδινυλο, μεθυλ-1-πυρρολιδινυλο, διμεθυλ-1-πυρρολιδινυλο, 4-μορφολινο, διμεθυλαμινο, διαθιλαμινο, ή 1-εξαμεθυλενοϊμινο? ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής. Οι ενώσεις είναι ωφέλιμες στην αγωγή νόσων όπως το μετεμηνινοπαυσιακό σύνδρομο, η νόσος της ινωματώδους μήτρας, η ενδομητρίωση, και ο πολλαπλασιασμός των αορτικών λείων μυϊκών κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0889874 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97908413.4--21/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDEVA EUROPE LIMITED  
208 Bath Road, Slough Berks SL1 3WE,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9606417-27/03/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOX, Martin, Edward  
2)PAUL, Jane, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):7-AMINO-2-ΕΠΤΑΝΟΪΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ  
**ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑ-**  
**ΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΙΚΟΥ**  
**ΕΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες ενώσεις είναι του τύπου Y1Y2N-(CH2)4-CH=C(Ph)-X στον οποίο τα Y1 και Y2 ανεξάρτητα είναι Η ή μία απομακρύνσιμη ομάδα αποκλεισμού, ή τα Y1 και Y2 μαζί είναι μία απομακρύνσιμη δισθενής ομάδα αποκλεισμού ? και το X είναι COOCH3 ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ' αυτήν. Μία τέτοια ένωση μπορεί να κυκλοποιείται, με προσθήκη Michael, για απόδοση μεθυλοφαινιδικού εστέρα, εάν

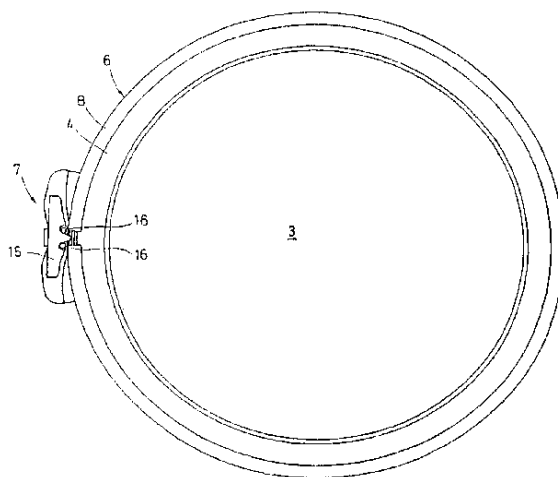
είναι απαραίτητο μετά την απομάκρυνση της(ων) ομάδας(ων) αποκλεισμού και μετατροπή του X σε COOCH3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1024735 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952693.4--02/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMC International Alfa Metalcraft Corpo-  
ration AG  
Buonaserstrasse 30, 6343 Rotkreuz,CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19746509-22/10/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECK, Hans-Jurgen  
2)THELEN, Arnold  
3)DIETRICH, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΧΥΤΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά μαγειρική χύτρα με δοχείο (1) που έχει περιφερειακά στο χείλος του, προς τα έξω εκτεινόμενο γώνιασμα (2), και ένα καπάκι (3), με προς τα έξω περιφερειακά εκτεινόμενο χείλος (4). Το δοχείο μπορεί να σφραγίζεται αεροστεγώς με το καπάκι, με την βοήθεια μηχανισμού σφραγίσματος που εφαρμόζει στα χείλη του δοχείου και του καπακιού. Ο μηχανισμός σφραγίσματος έχει ένα δακτυλίδι σφραγίσματος εκτεινόμενο ακτινωτά από το χείλος του δοχείου, με προς τα μέσα ανοικτή διατομή Προφίλ C, που με την βοήθεια μηχανισμού χειρισμών (7), από μία θέση ανοικτή, μεγαλύτερας διαμέτρου στην οποία το καπάκι μπορεί να ανασηκωθεί από το δοχείο, μετατρέπεται στη θέση σφραγίσματος με μικρότερη διάμετρο, στην οποία συνδέονται το χείλος(2) του δοχείου, και το χείλος του καπακιού, με ενδιάμεσο δακτυλίδι στεγανώσεως μεταξύ των κάτω σκελών (8, 9), και ενός άνω σκέλους του δακτυλιδιού

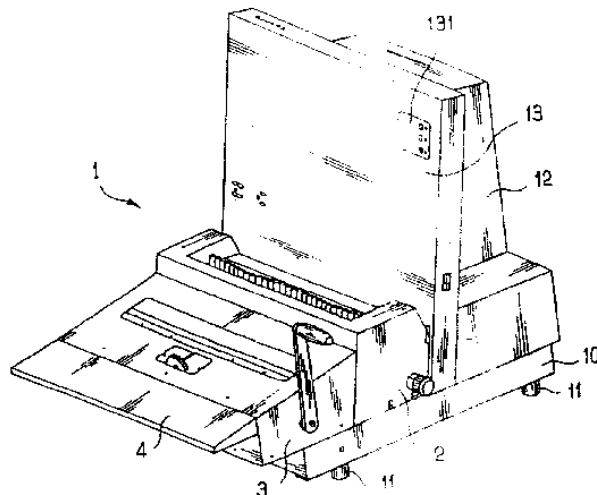
στεγανώσεως. Για βελτίωση της ασφαλείας και της ευχρησίας, προτείνεται είτε τα περιφερειακά σκέλη (8, 9), του δακτυλιδιού σφραγίσματος, να είναι εφοδιασμένα με ακτινωτά εκτεινόμενες, ανοικτές προς τα μέσα του χείλους του σκέλους, περιφερειακά κατανεμημένες τομές (10), ή τα σκέλη (8, 9), κοντά στην περιοχή της άκρης (χείλους), να είναι διαμορφωμένα σε περιφερειακά διατρέχον στοιχείο συνδέσεως (11'), κρατώντας ελεύθερα τα φερόμενα άνω της περιφέρειας κατανεμημένα ενδιάμεσα τμήματα με προφίλ C (6').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):26/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1060058 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99903766.6--16/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fellowes France  
1, rue de Bray, Z.I. Sud-Est, 35510 Cesson-Se-  
vigne,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802235-19/02/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOULE, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ  
ΔΕΣΙΜΟ ΦΥΛΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχάνημα για τη διάτρηση και για το δέσιμο φύλλων (F), που περιλαμβάνει πρώτον μέσα διατρήσεως και δεύτερον μέσα βιβλιοδεσίας, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα πρώτα και τα δεύτερα μέσα αποτελούνται από ανεξάρτητα, αφαιρούμενα και αντικαθιστάμενα μπλοκ (2, 3) και όπου το μπλοκ διατρήσεως (2) διαθέτει μέσα για τη προσαρμογή του ύψους του περιθωρίου των φύλλων, δηλαδή της απόστασης μεταξύ της γραμμής των διατρήσεων και της πλησιέστερης ακμής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0885290 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915087.7--06/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):611231-06/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANDIAUX, Genevieve  
2)ΥΙΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Georges  
3)MONDIN, Myriam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ  
ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά όξινη υγρή διαφανή σύνθεση που περιλαμβάνει αιθοξυλιωμένο μη ιονικό επιφανειοδραστικό, ένα αλειφατικό καρβοξυλικό οξύ, ένα επιφανειοδραστικό αιθοξυλιωμένο θειικό αλκύλ αιθέρα ή μετά νατρίου θειικό λαουρυλ αιθέρα, μία ασθενή βάση, μη αναμειζίμη με το νερό οργανική ένωση που επιλέγεται από αρώματα, αιθέρια έλαια και υδρογονάνθρακες, ένα συνεπιφανειοδραστικό, άλας μαγνησίου και νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0946135 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939830.2--04/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709445-06/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHEVADE, Makarand  
2)BIANCHINI, Robert  
3)BALA, Francis, J., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλέας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγαλέας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μη υδατική σύνθεση για τη μείωση της κακοσμίας του σώματος, η οποία περιέχει αντιεφιδρωτικό ενεργό υλικό, πτητικά σιλικονούχα υλικά, μη πτητικά μαλακτικά υλικά (π. χ. μη πτητικά σιλικονούχα μαλακτικά) και πυκνωτικό μέσο, το οποίο πυκνωτικό περιλαμβάνει ένα μέσο ηκτωματοποίησης το οποίο είναι ένας στερεός πλαστικοποιητής. Αντιπροσωπευτικά μέσα ηκτωματοποίησης είναι υδροξυ πολυεστέρας και πολυδιμεθυλοσιλοξάνυλο κηρός μελισσών.

Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως μέσα ηκτωματοποίησης για τις συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης και άλλα παράγωγα κηρου μελισσών των οποίων τα ελευθέρω λιπαρά οξέα έχουν αντιδράσει με σιλικονούχα υλικά. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να διαμορφωθούν ως αντ ι ιδρωτικές κρέμες με την ενσωμάτωση καταλλήλων ποσοτήτων αντ ι ιδρωτικού ενεργού υλικού και πυκνωτικού μέσου στη σύνθεση, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μείωση της μασχαλιαίας εφίδρωσης. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης έχουν καλές ρεολογικές και ιζωδοελαστικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0677578 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95200952.0--13/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company (a Delaware corporation)  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228538-15/04/1994-US  
381606-30/01/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thomas, Barbara Jean  
2)Loth, Myriam  
3)Connors, Thomas Francis  
4)Mondin, Myriam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλέας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλέας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΕΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σταθερή, λάδι σε νερό, σε μικρογαλάκτωμα σύνθεση καθαρισμού, η οποία είναι βασικός αποτελεσματική για την απομάκρυνση ελαιώδους και λιπαρού ρύπου από σκληρή επιφάνεια και για απόθεση εντόμων από αυτήν. Η υδατική φάση του αναφερθέντος μικρογαλακτώματος περιλαμβάνει κατά βάρος τη συνολικής σύνθεσης: (Α) από 0,1 % έως 25 % μίγμα επιφανειοδραστικού από (i) ανιονικό επιφανειοδραστικό, (ii) ένωση τύπου αιθοξυλιωμένης γλυκερίνης, η δε αναλογία βάρους του (i) προς το (ii) είναι από 1:1 έως 5:1 και (iii) άλας κατιόντος

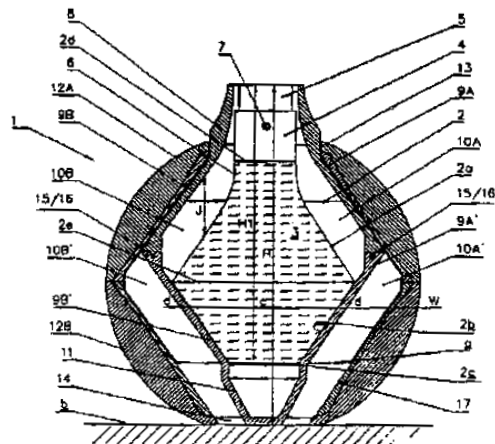
πολυσθενούς μετάλλου σε ποσότητα επαρκή για να παρέχει από 0,5 έως 1,5 ισοδύναμα κατιόντος ανά ισοδύναμο του (i), το δε ανιονικό επιφανειοδραστικό, το μη ιονικό επιφανειοδραστικό και η ποσότητα κατιόντος πολυσθενούς μετάλλου επιλέγονται έτσι ώστε να παρέχουν σημείο θολώσεως στους 45°C τουλάχιστον στην τελική σύνθεση μικρογαλακτώματος, (B) από περίπου 0,1 % έως περίπου 30% υδατοδιαλυτού συνεπιφανειοδραστικού πού ουσιαστικά δεν έχει ικανότητα να διαλύει ελαιώδη ή λιπώδη ρύπο και (Γ) το υπόλοιπο είναι νερό. Η ελαιώδης φάση του αναφερθέντος μικρογαλακτώματος αποτελείται βασικώς από μια αποτελεσματική ποσότητα εντομοαπωθητικής ένωσης και προαιρετικά άρωμα ή αδιάλυτο στο νερό υδρογονάνθρακα, ή αναφερθείσα δε σύνθεση μικρογαλακτώματος είναι αποτελεσματική στην απομάκρυνση ελαιωδών και λιπαρών ρύπων από σκληρή επιφάνεια και για απόθεση εντόμων από αυτές, με διαλυτοποίηση τέτοιων ρύπων στο μικρογαλάκτωμα, ενώ ταυτόχρονα αποθέτει την εντομοαπωθητική ένωση πάνω στην σκληρή επιφάνεια που θα καθαριστεί για να δώσει εντομοαπωθητικές ιδιότητες σε αυτήν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0988234 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99913379.6--09/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beaute Prestige International (Societe Anonyme)  
28-32, avenue Victor Hugo, 75116 Paris,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9804578-10/04/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUMEL, Stephane  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΡΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δοχείο του τύπου που αποτελείται από ένα σκεύος (2) περικλείον ερμητικά ένα προϊόν (3) προς διανομή σε υγρή, αέριο ή ζυμώδη κατάσταση, ένα ακροστόμιο (4) διανομής του προϊόντος (3) και μέσα προστασίας του ακροστομίου διανομής (4). Τα μέσα προστασίας του ακροστομίου διανομής (4) αποτελούνται από ένα χιτώνιο (8) το οποίο είναι ικανό να ολισθαίνει ελεύθερα επί του εν λόγω ακροστομίου (4), με τη βοήθεια μέσων ενεργοποίησης (9A, 9A', 9B, 9B') τα οποία του ανήκουν, κατά τρόπον ώστε το εν

λόγω χιτώνιο (8) να εξασφαλίζει αυτομάτως την προστασία δι' επικάλυψης του ακροστομίου (4) όταν το δοχείο (1) εδράζεται ή αντιθέτως την απελευθέρωσή του μόνο υπό την επίδραση της αδρανείας του υποσυγκροτήματος (8-9-11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0828506 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916137.1--20/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER AG  
51368 Leverkusen,DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19520275-02/06/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENCKE, Norbert  
2)HARDER, Achim  
3)JESCHKE, Peter  
4)HELPAP, Barbara  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μίγματα Αβερμηκτινών, 22,23-Διϋδροαβερμηκτίνης B1 (Ivermectin) και Milbemycin από την κατηγορία Μακροκυκλικής Λακτόνης, σε συνδυασμό με κυκλικά Δεψηπεπτιδία, ενίοτε παρουσία Praziquantel ή Epsiprantel, για αύξηση της Ενδοπαρασιτοκτόνου δραστηριότητας σε Ενδοπαρασιτοκτόνα μέσα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0946234 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97953801.4--12/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER AG  
51368 Leverkusen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96123969-19/12/1996-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSTANIAN, Artak Eranosovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ  
ΦΑΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή εκχύλισης πολλών φάσεων με τουλάχιστον δύο θαλάμους, που σχηματίζουν μια διαχωριστική βαθμίδα και οι οποίοι συνδέονται στο ανώτερο και στο κατώτερο τμήμα με συνδετικά κανάλια, όπου το ανώτερο τμήμα του πρώτου θαλάμου συνδέεται με το κατώτερο τμήμα του δεύτερου θαλάμου και το ανώτερο τμήμα του δεύτερου θαλάμου συνδέεται με το κατώτερο τμήμα του πρώτου θαλάμου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**607164 - 02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92918206.1--20/08/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 EAST 24ND STREET,10017 NEW  
YORK,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):766488-26/09/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOWE, John, A., III  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟ-  
ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΖΩΤΟΝ, ΩΣ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΟΥ-  
ΣΙΑΣ-P

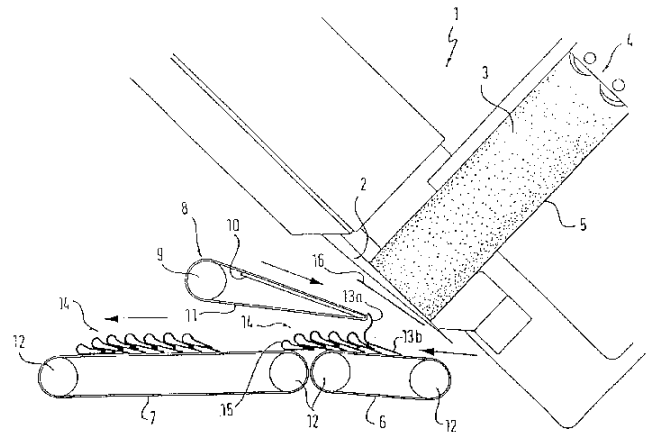
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέας συνενωμένες τρικυκλικές ετεροκυκλικές ενώσεις περιεχούσας άζωτον, και συγκεκριμένως, εις ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποίον R1, R2 και R3 είναι ως καθορίζονται κατωτέρω. Αι νέαι αυτά ενώσεις είναι χρήσιμοι εις την θεραπεία φλεγμονώδους (νόσου) και διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, καθώς επίσης και άλλων διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0776740 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96119111.1--28/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIFORCE Anstalt  
 Aeulestrasse 38, 9490 Vaduz,LI  
 ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19544764-30/11/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):Ο ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΕ ΤΟΥ  
 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ,  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟ-  
 ΜΗΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪ-  
 ΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ  
 ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη και μια μέθοδο απόθεσης πιπτόνων από μια τροφοδοτική εγκατάσταση (1) προϊόντων τροφίμων (13, 16) σε σχήμα δίσκου πάνω σε μία μεταφορική ταινία (6, 7), όπου στην περιοχή της γραμμής πτώσης προϊόντων προβλέπεται ένα αντίθετα προς την μεταφορική ταινία ωθούμενο περαιτέρω μέσο μεταφοράς (8), με το οποίο μπορεί να επιτευχθεί μια αναδιπλωση δυο τμηματικών περιοχών των πιπτόνων προϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0876343 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96940614.9--27/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey  
 07950,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9489 P-22/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUPE, Donald  
 2)JOHNSON, Linda, Lea  
 3)ORTWINE, Daniel, Fred  
 4)PURCHASE, Claude, Forsey, Jr.  
 5)WHITE, Andrew, David  
 6)YE, Qi-Zhuang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΕΤΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΠΟΥ  
 ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΟΥΝ ΤΟ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΟ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται χημικές ενώσεις αρωματικών κετοξέων με χημικό τύπο (I) και παράγωγα αυτών, καθώς και μέθοδοι παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμες σαν αναστολείς των μεταλλοπρωτεϊνασών που αποικοδομούν το εξωκυτταρικό περιβλήμα, ειδικότερα της ζελατινάσης Α (72kD ζελατινάση) και της stromelysin-1 και οι οποίες είναι επίσης χρήσιμες στην

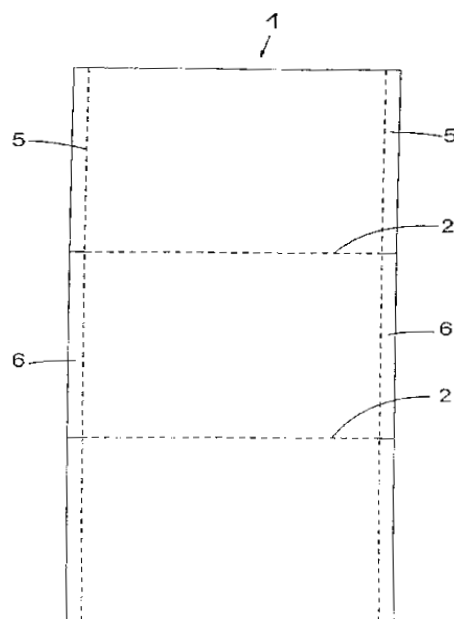
θεραπεία: της σκλήρυνσης κατά πλάκας, της ρήξης της αθηρωσκληρωτικής πλάκας, του αρτηρικού ανευρίσματος, της καρδιακής ανεπάρκειας, της υποτροπιάζουσας στένωσης, της περιοδοντικής νόσου, της εξέλκωσης του κερατοειδούς χιτώνα του οφθαλμού, στην αντιμετώπιση των εγκαυμάτων, των πληγών λόγω κατάκλισης, στην επούλωση τραυμάτων, στην αντιμετώπιση του καρκίνου, της αρθρίτιδας ή άλλων αυτοάνοσων ή φλεγμονωδών διαταραχών που εξαρτώνται από την εναπόθεση λευκοκυττάρων σε ιστό. Τα Ar, Y, W, R1-R4, n έχουν όπως ορίζεται στην Αίτηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0976121 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98915081.8--26/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Resemino System AB  
Reliefvagen 1, 175 47 Jarfalla, SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9701269-07/04/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHLSSON, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΦΙΣΣΑΣ  
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ  
ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ανάρτησης αφίσσας, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα φύλλο (1, 1β), κατά προτίμηση από αυλακωτό χαρτόνι, είναι εφοδιασμένο με έντυπο υλικό σε μια τουλάχιστον πλευρά του. Επίσης είναι εφοδιασμένο με μια τουλάχιστον εγκοπή/εντομή (2) που διασχίζει το φύλλο, γύρω από την οποία διπλώνεται στη συνέχεια σε μια εύκολα μεταφερόμενη μονάδα. Σε μια θέση ανάρτησης αφίσσας το φύλλο (1, 1β) ξεδιπλώνεται στη συνέχεια σε όλο του το μέγεθος και εφαρμόζεται σε μια υποδοχή (3, 3β) που προορίζεται ειδικά για το σκοπό αυτό. Η αναφερθείσα υποδοχή αναγκάζεται να συγκρατεί το φύλλο (1, 1β) έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος μιας άκρης του φύλλου περικλείεται από την υποδοχή (3, 3β). Η εφεύρεση αναφέρεται

επίσης σε ένα σύστημα ανάρτησης αφίσσας που είναι προσαρμοσμένο στη μέθοδο αυτή.

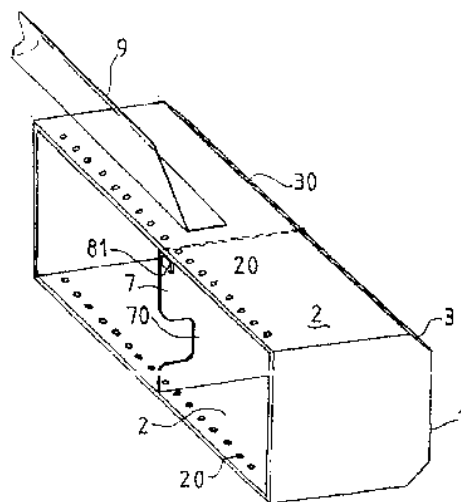


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0815959 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97460024.9--01/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)La Poste (Exploitant Public)  
4 Quai du Point du Jour, 92777 Boulogne Ce-  
dex, FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9608635-03/07/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mandin, Patrick  
2)Moinard, Dany  
3)Mellou, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ,  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
ΛΟΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση προορίζεται για την ταξινόμηση και διαλογή επίπεδων αντικειμένων σχήματος ταχυδρομικών φακέλων. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει όμοιες μεμονωμένες θυρίδες (C) σχήματος εκτενούς ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου, οι οποίες περιλαμβάνουν στοιχεία που επιτρέπουν είτε την οργάνωση κατά το δοκούν μιας πλειάδας ραφιών (5) τοποθετημένων το ένα πάνω από το άλλο για χρήση σε όρθια ή κάθετη θέση προκειμένου να τοποθετηθούν, στοιβαγμένα επίπεδα, τα προς διαλογή αντικείμενα, είτε την οργάνωση κατά το δοκούν μιας πλειάδας χωρισμάτων τοποθετημένων το ένα δίπλα στο άλλο για χρήση σε οριζόντια θέση προκειμένου να τοποθετηθούν, τουλάχιστον στην πλειοψηφία των χωρισμάτων, όρθια στην κόψη τους τα προς διαλογή αντικείμενα, έτσι ώστε να καταστεί δυνατή η

διαμόρφωση μεθόδων διαλογής ανάλογα με την ανάγκη την οποία προορίζονται να καλύψουν, μέσω της ομαδοποίησης και της εσωτερικής διάταξης ενός συνόλου θυρίδων τοποθετημένων σε όρθια ή οριζόντια θέση, και οι οποίες μπορούν να τοποθετηθούν η μία δίπλα στην άλλη ή η μία πάνω από την άλλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0681842 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95110334.0--19/11/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco California 94080,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):615538-19/11/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carlsson, Lena Mariana Susann  
2)Clark, Ross Graham  
3)Wong, Wai Lee Tan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

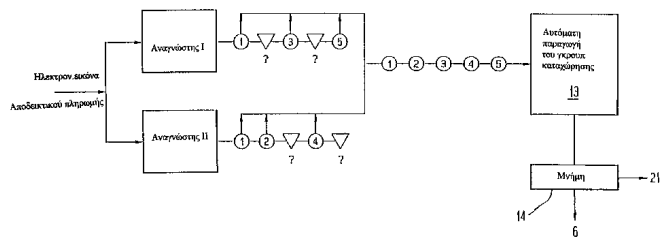
Μια μέθοδος διαμεσολαβούμενης με υποκατάστατη συμπλόκου ανοσολειτουργικής δοκιμασίας (LIFA) για την ανίχνευση της παρουσίας και της συγκεντρώσεως πρωτεϊνών συνδέσεως πολυπεπτιδικών ορμονών που περιλαμβάνει σύλληψη της πρωτεϊνής συνδέσεως με ένα πρώτο αντίσωμα δεσμευμένο σε μια στερεά φάση, κορεσμό της πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης με

την πολυπεπτιδική ορμόνη υποκατάστατη συμπλόκου, και ανίχνευση της δεσμευμένης πολυπεπτιδικής ορμόνης υποκατάστατη συμπλόκου με ένα ανιχνεύσιμα σημασμένο δεύτερο αντίσωμα ειδικό για την πολυπεπτιδική ορμόνη υποκατάστατη συμπλόκου. Σε απουσία προσθεμένης πολυπεπτιδικής ορμόνης κορεσμού/ η LIFA μετράει την ποσότητα της πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης που έχει συνδεθεί με την ενδογενή πολυπεπτιδική ορμόνη υποκατάστατη συμπλόκου. Μια δοκιμασία πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης αναπτύξεως επεξηγεί την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης. Τα αποτελέσματα της δοκιμασίας LIFA δείχνουν ότι αυξημένη πρωτεϊνή συνδέσεως ουσιαστικά αυξάνει την ενεργότητα της ορμόνης αναπτύξεως. Κοινολογούνται μέθοδοι χρήσεως και διαμορφώσεις της πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης αναπτύξεως, ορμόνης αναπτύξεως, παράγοντα αναπτύξεως - Ι όμοιου με ινσουλίνη και πρωτεϊνής συνδέσεως παράγοντα αναπτύξεως όμοιου με ινσουλίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0731955 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95903777.1--04/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kleindienst Solutions GmbH & Co. KG  
Brixenerstrasse 8, 86165 Augsburg,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNZMANN, Hubert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την αυτόματη ανίχνευση και αναγνώριση γραμμένων πληροφοριών, κυρίως γραφών επί αποδεικτικών πληρωμής, περιλαμβάνει δειγματοληπτικές συγκρίσεις μεταξύ των εισαγομένων γραμμένων πληροφοριών με τα εξερχόμενα αντίστοιχα αποτελέσματα αναγνώρισης/ όπου σε συνάρτηση με το αποτέλεσμα των συγκρίσεων οι παράμετροι της μεθόδου μεταβάλλονται έτσι, ώστε τα αποτελέσματα αναγνώρισης να βελτιστοποιούνται.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0864444 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97104257.7--13/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HSB-HELMUT SZYNKA GMBH  
Weststrasse 10, 47626 Kevelaer,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Szynka, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑ-**  
**ΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να διαμορφωθεί μία μέθοδος για την παρασκευή διακοσμητικών υλικών, τα οποία θα παρουσιάζουν πολύ διαφορετικά και ατομικά προσαρμοζόμενα χρωματικά και δομικά εφέ καθώς και την εντύπωση βάθους μίας πραγματικής τρισδιάστατης δομής, προτείνεται μία μέθοδος για την παρασκευή χρωματιστών επιφανειακών διακοσμητικών υλικών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι πάνω σε ένα ουσιαστικά διαφανές υπόστρωμα 1 επιστρώνεται τουλάχιστον ένα σκληρυνόμενο στρώμα ρητίνης 2, το οποίο περιέχει χρωστική και/ή χρώμα, και στη συνέχεια επιστρώνεται ένα υλικό σύνδεσης ινών 3, όπου σε τουλάχιστον ένα από τα στρώματα ρητίνης 2 περιέχεται μία χρωστική δημιουργίας εφέ σε μορφή πλακιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0796855 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97103712.2--06/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am  
Main,DE GERMANIA  
2)Genentech Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19610919-20/03/1996-DE  
19626701-03/07/1996-DE  
19635522-02/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wehner, Volkmar, Dr.  
2)Knolle, Jochen, Dr.  
3)Stilz, Hans Ulrich, Dr.  
4)Carniato, Denis, Dr.  
5)Gourvest, Jean-François  
6)Gadek, Tom, Dr.  
7)McDowell, Robert, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗ-**  
**ΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ**  
**ΥΠΟΛΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι 5-μελή ετεροκυκλικά του γενικού τύπου I Όπου E, F, G, W, Y και Z έχουν την σημασία που δίνεται στις Διεκδικήσεις, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιούνται ως ανταγωνιστές των υποδοχέων της βιτρονεκτίνης και ως αναστολείς της επαναρρόφησης των οστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0854873 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96931169.5--23/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9519267-21/09/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIFFIN, Peter, David  
2)FRASER, Neil  
3)CHAPLIN, David, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

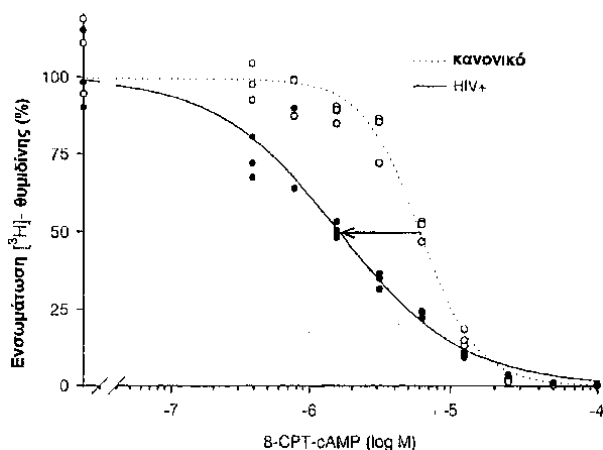
Μια διεργασία παρασκευής μιας ένωσης που έχει τον τύπο (11) περιλαμβάνει οξειδωτική κυκλοποίηση μιας τριτοταγούς αμίνης που έχει τον τύπο (12), όπου X1 είναι μια αφαιρέσιμη λειτουργικότητα, X2 είναι υδρογόνο ή μια ομάδα όπως ορίζεται ανωτέρω για X1, και R1 επιλέγεται από υδρογόνο και αλκύλ, αρύλ, αλκαρύλ, και αραλκυλομάδες που έχουν μέχρι 20 άτομα άνθρακος, και R2 και R3 είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από υδρογόνο, και αλκύλ, αρύλ, αλκαρύλ, αραλκύλ

και ακυλομάδες που έχουν μέχρι 20 άτομα άνθρακος. Αμφότερες οι νέες ενώσεις χρησιμοποιούνται και παράγονται με την διεργασία αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1024809 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98917808.2--29/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lauras AS  
c/o Forskningsparken AS, Gaustadaalleen 21,  
0349 Oslo, NO NORΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):971997-29/04/1997-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TASKEN, Kjetil  
2)AANDAHN, Einar, Martin  
3)AUKRUST, Pael  
4)SKALHEGG, Bjorn, S.  
5)MÅLLER, Fredrik  
6)FROELAND, Stig  
7)HANSSON, Vidar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟ-  
ΝΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση διαφόρων ενώσεων ικανών αναστολής cAMP-εξαρτώμενης πρωτεϊνικής κίνησης A (PKA) για να παράγεται ένα φάρμακο που αντάνει πολλαπλασιασμό T-κυττάρου σε ασθενείς με ανοσοκατασταλτικές ασθένειες. Οι αναστολείς περιλαμβάνουν ανάλογα cAMP, ριβοζύμες, DNA χωρίς νόημα και πεπτιδία που συνδέονται προς την σταθεράς στήριξης περιοχή PKA.

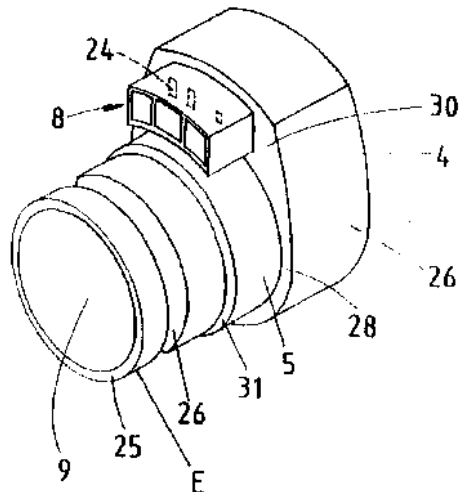


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0666051 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95101002.4--26/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VORWERK & CO. INTERHOLDING GmbH  
Muhlenweg 17-37, 42275 Wuppertal,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4403950-08/02/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnold, Hans Peter  
2)Jacobs, Carsten, Dr.  
3)Dieudonne, Stephan Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΕΙΣΩΘΗΤΗΡΑΣ  
ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σ'έναν συνδετικό εισωθητήρα αναρροφητικού αγωγού (4) ή τα παρόμοια για μια ηλεκτρική σκούπα (1) μ'ένα τμήμα αναρροφητικού αγωγού (5) ως εισωθητικό τμήμα εισωθητήρα (E) και ένα αντίθετο τεμάχιο (6) ως τμήμα υποδοχής του εισωθητήρα (A) μιας πρόσθιας συσκευής (V) ή τα παρόμοια και ηλεκτρικές επαφές (8), όπου οι ηλεκτρικές επαφές (8) διατάσσονται έξω από μια διατομή του τμήματος του αναρροφητικού αγωγού (5) και του αντίθετου τεμαχίου (6). Αναφορικά προς μια δομική και λειτουργική διαμόρφωση προτείνει η εφεύρεση η διατομή του αναρροφητικού καναλιού (9), που δεν επηρεάζεται από

τις ηλεκτρικές επαφές (8) που φέρεται εντός του αντίθετου τεμαχίου (6) ή αντίστοιχα που υποδέχεται το αντίθετο τεμάχιο (6) το να παρουσιάζει μια επιπέδωση(10) στην ανώτερη πλευρά διατασσόμενη αντίστοιχα ως προς τις ηλεκτρικές επαφές (8) και το να διατάσσονται οι ηλεκτρικές επαφές (8) στην περιοχή αυτής της επιπέδωσης (10) ενσωματωμένες σε μια εξωτερική ουσιαστικά κυκλικής μορφής συνολική διατομή.

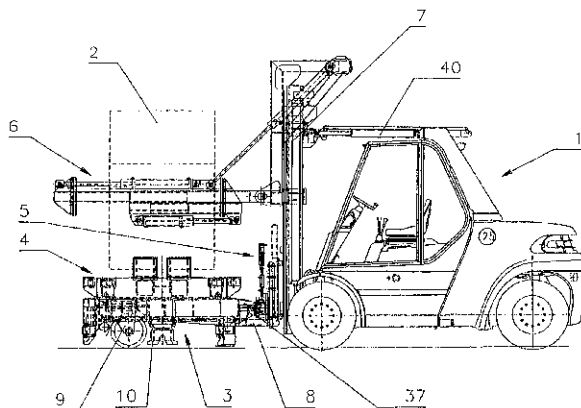


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1086924 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99118756.8--23/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lamitref Industries N.V.  
Frederic Sheidlaan, 2620 Hemiksem,BE  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cloostermans, Leon Raphael Lucienne G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΠΕΙΡΩΝ  
(COILS) ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΣΕ ΜΕ-  
ΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

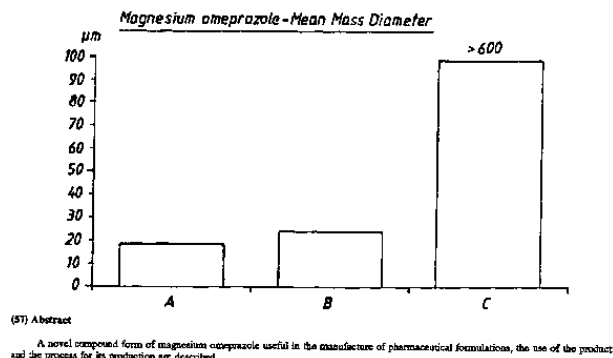
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα σύστημα μεταφοράς για την ενδοεργοστασιακή μεταφορά, ιδιαίτερα σπειρών βαρέως τύπου σε μεταλλουργικές επιχειρήσεις, καθώς και σε μία αντίστοιχη μέθοδο. Ξεκινώντας από τα μειονεκτήματα του γνωστού επιπέδου της τεχνικής επιχειρείται η δημιουργία ενός συστήματος μεταφοράς, το οποίο θα επιτρέπει μία μεταφορά των σπειρών χωρίς φθορές, δεν θα απαιτεί πλέον μία πρόσδεση των σπειρών, θα διακρίνεται για μία βελτιωμένη ευελιξία και θα επιτρέπει μία τυποποίηση της επιμελητέας μεταφοράς εντός μίας μεταλλουργικής επιχείρησης. Ως λύση προτείνεται ένα σύστημα μεταφοράς, το οποίο αποτελείται ουσιαστικά από μία παλέτα για σπείρες 4 για την υποδοχή χωρίς πρόσδεση των σπειρών 2, η οποία είναι εξοπλισμένη με γωνιακά ενισχυτικά

στοιχεία 30 για ένα χειρισμό μέσω γερανού, από μία κινήσιμη κυλιόμενη παλέτα 3 για την ασφαλή έδραση της παλέτας για σπείρες 4 με ή χωρίς σπείρα 2 κι από ένα όχημα μεταφοράς 1, όπου κατ' επιλογή α) το όχημα μεταφοράς 1 και η κυλιόμενη παλέτα 3 συνδέονται μεταξύ τους με δυνατότητα απόσπασης, και μαζί με την παλέτα για σπείρες 4, η οποία είναι στερεωμένη πάνω στην κυλιόμενη παλέτα 3, σχηματίζουν μία άκαμπτη μονάδα μεταφοράς για τη μεταφερόμενη σπείρα 2, η οποία μονάδα παρουσιάζει έναν κοινό κύκλο αναστροφής, β) η κυλιόμενη παλέτα 3 και η στερεωμένη πάνω της παλέτα για σπείρες 4 σχηματίζουν μία οριζόντια και κάθετα κινούμενη μονάδα για την υποδοχή και την παραλαβή της σπείρας 2 κατά τη διάρκεια μία διαδικασίας τύλιξης και εκτύλιξης σε μία διάταξη εξέλικτρο, και γ) η παλέτα για σπείρες 4 μαζί με την ευρισκόμενη πάνω της σπείρα 2, η οποία δεν έχει προσδεθεί, σχηματίζουν μία μονάδα μεταφοράς και έδρασης, της οποίας ο χειρισμός μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω ενός στοιχείου ανύψωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0707580 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94921154.4--08/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9302396-09/07/1993-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KaLLSTRoM, Lars, Ake  
2)NYGREN, Monica, Annelie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία νέα μορφή ένωσης ομεπραζόλης μαγνησίου που είναι χρήσιμη στην παρασκευή φαρμακευτικών τυποποιήσεων, η χρήση του προϊόντος και η διαδικασία για την παρασκευή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0817620 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96909138.8--26/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS,  
S.R.L.  
Via Ponte della Fabbrica 3-A, 35031 Abano  
Terme (Padova),IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD950065-28/03/1995-IT  
PD960021-05/02/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALLADO, Paolo  
2)BENEDETTI, Luca  
3)CALLEGARO, Lanfranco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΣΑΚ-  
ΧΑΡΙΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

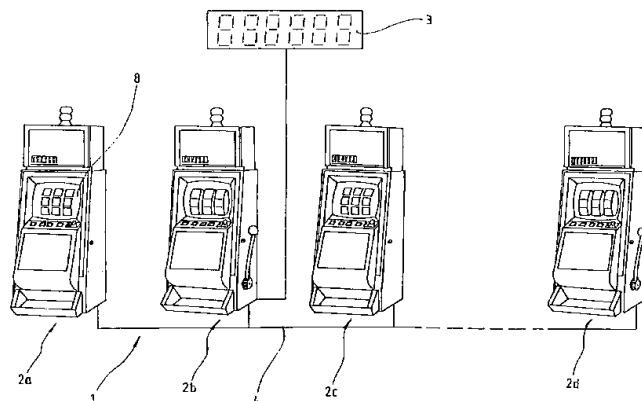
Μικροσφαιρίδια που έχουν μέγεθος μικρότερο από 1 μ και που περιλαμβάνουν ένα βιοσυμβατό πολυσακχαριτικό πολυμερές, παρασκευάζονται με μία διαδικασία που περιλαμβάνει την καθίζηση πολυμερούς που προκαλείται με τη βοήθεια ενός υπερκρίσιμου αντιδιαλύτη(SAS). Αυτά τα μικροσφαιρίδια χρησιμοποιούνται ως μέσα μεταφοράς ή φορείς στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που χορηγούνται διά της στοματικής, ρινικής, πνευμονικής, κοιλικής ή ορθικής οδού. Αυτά τα μικροσφαιρίδια μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ωφέλιμα ως μέσα μεταφοράς ή φορείς στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών του ανθρώπου που σχετίζονται με γενετικά ελατώματα, για την παρασκευή διβάμβα 1, 10674ικών μέσων και στη βιομηχανία γεωργικών ειδών διατροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0855074 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97928232.4--18/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atronic International GmbH  
Borsigstrasse 26, 32312 Lubbecke,DE  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19624321-18/06/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUSELMANN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ**  
**ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝΤΟΣ ΚΕΡΔΟΥΣ**  
**ΤΟΥ ΤΖΑΚ ΠΟΤ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εξακρίβωση ενός αναλογούντος κέρδους του τζακ ποτ. Στα γνωστά συστήματα τζακ ποτ τροφοδοτείται προοδευτικά ένα τζακ ποτ που εξαρτάται από τον αριθμό των παιγμένων κερμάτων από όλα τα συνδεδεμένα μηχανήματα. Σε περίπτωση που επέρχεται το αποτέλεσμα για να καταβληθεί το ποσό του τζακ ποτ από ένα μηχανήμα, τότε καταβάλλεται το ποσό αυτό. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να δημιουργηθεί ένα σύστημα τζακ ποτ στο οποίο να αυξάνεται η παρότρυνση συμμετοχής στο παιχνίδι και να εμποδίζεται κατά το δυνατό η παύση του μηχανισμού διεύθυνσεως του τζακ ποτ. Για τον σκοπό αυτό ορίζεται ένα πίνακας επικοινωνίας επιπρόσθετα στο μηχανισμό διεύθυνσεως

σε κάθε μηχανήμα. Όταν τα μηχανήματα θα τίθενται σε λειτουργία θα εξακριβώνεται αυτόματα, ποιο από τα μηχανήματα αναλαμβάνει την διεύθυνση στην μορφή του Master. Το μηχανήμα Master ελέγχει εάν υπάρχει το ποσό καταβολής του τζακ ποτ. Εάν αυτό υπάρχει, τότε αποστέλλεται σ' όλα τα συνδεδεμένα μηχανήματα μια εντολή ακολουθίας μέσω της οποίας λαμβάνει χώρα συγχρόνως σ' όλα τα μηχανήματα η τελική φάση του παιχνιδιού. Ανάλογα με το προκαθορισμένο αποτέλεσμα του παιχνιδιού και το πραγματικό αποτέλεσμα του παιχνιδιού εξακριβώνεται η σειρά προτεραιότητας ή το ποσοστό κέρδους που αποτελεί το κλειδί για την διανομή των κερδών του τζακ ποτ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0730448 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95900759.2--17/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
Mullerstrasse 170/178, 13353 Berlin,DE  
GERMANY  
2)Yallampalli, Chandra  
1222 Berkely Lake, Houston, TX 77062,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
3)GARFIELD, Robert  
1814 Winding Way, Friendswood, TX  
77546,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152496-16/11/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARFIELD, Robert E.  
2)YALLAMPALLI, Chandra  
3)CHWALISZ, Kristof  
4)BUKOWSKI, Radoslaw  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΩΓΗ ΤΩΝ**  
**ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΛΤΟΤΗΤΑΣ**  
**ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**  
**ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/**  
**'Η ΔΟΤΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, 'Η**  
**ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ**  
**ΟΞΕΙΔΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

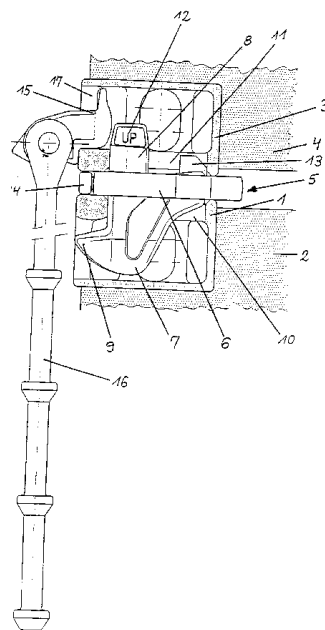
Η δυσμηνόρροια, η δυσλειτουργική αιμορραγία της μήτρας, ο πρόωρος τοκετός και ο καθυστερημένος τοκετός στα θηλυκά θηλαστικά αντιμετωπίζονται αναστέλλοντας τη συσταλτικότητα της μήτρας με χορήγηση ενός υποστρώματος συνθάσης νιτρικού οξειδίου, ενός δότηνιτρικού οξειδίου ή και των δύο, προαιρετικά σε συνδυασμό μ' ένα ή περισσότερα από τα αναστολέα προσταγλανδίνης, μιμητικό προστακυκλίνης, προγεστίνη, ανταγωνιστή οξυτοκίνης ή β-συναγωνιστή σε μία ποσότητα αποτελεσματική για τη βελτίωση αυτών των συμπτωμάτων και η υπό αγωγή ανεπαρκής έμμηνος ρύση και η επαγωγή άμβλωσης ή η πρόκληση του τοκετού σ' ένα θηλαστικό που εγκυμονεί επιτυγχάνεται μέσω της διέγερσης της συσταλτότητας της μήτρας με χορήγηση ενός αναστολέα νιτρικού οξειδίου, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με ανταγωνιστή προγεστερόνης, ανταγωνιστή οξυτοκίνης ή αναλόγου οξυτοκίνης ή προσταγλανδίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1089925 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936395.5--02/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEC Ship`s Equipment Centre Bremen GmbH  
Speicherhof 5, 28217 Bremen,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29811460 U-26/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEDERKE, Christian  
2)THIELE, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΓΜΕΝΩΝΤΟ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ ΚΙΒΩΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο σύμπλεξης (5) για τη σύνδεση δύο στιβαγμένων το ένα επί του άλλου κιβωτίων (2, 4) μέσω των γωνιακών τους εξαρτημάτων (1, 3) που φέρουν επιμήκεις οπές, όπου το στοιχείο σύμπλεξης για να μπορεί να εισέρχεται και να κλειδώνει στις επιμήκεις οπές ή τα γωνιακά εξαρτήματα των κιβωτίων φέρει προεξέχουσες κατ' αντίθετες φορές προεξοχές σύμπλεξης (7), όπου σε μια από αυτές τις προεξοχές σύμπλεξης (7) αντιστοιχεί ένα εισερχόμενο στην επιμήκη οπή του ίδιου γωνιακού εξαρτήματος στοπ μπλοκαρίσματος. Στην εφεύρεση τίθεται το πρόβλημα, να παρουσιάσει ένα στοιχείο σύμπλεξης του αναφερθέντος είδους, το οποίο να είναι έτσι

διαμορφωμένο, ώστε να είναι δυνατή και η επιπρόσθετη ασφάλεια των στιβαγμένων κιβωτίων με μια ράβδο πρόσδεσης στο γωνιακό εξάρτημα του άνω κιβωτίου. Αυτό το πρόβλημα επιλύεται σύμφωνα με την εφεύρεση με το ότι, μόνο η προεξοχή σύμπλεξης, στην οποία αντιστοιχεί το στοπ μπλοκαρίσματος, περιλαμβάνει προεξέχουσες πλευρικά προεξοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0956009 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97950672.2--19/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mount Sinai School of Medicine of New York University  
One Gustave Levy Place, New York, NY  
10029-6574,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33332 P-21/11/1996-US  
831402-01/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASINETTI GIULIO MARIA  
2)AISEN PAUL S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση νιμεσουλίδης και δομικός συγγενών ενώσεων στην πρόληψη και/ή τη θεραπεία νευροεκφυλιστικών καταστάσεων. Βασίζεται, τουλάχιστον εν μέρει, στην ανακάλυψη ότι η νιμεσουλίδη εμφανίζει νευροπροστατευτική δράση έναντι του κυτταρικού θανάτου που προκαλείται από β-αμυλοειδές. Χωρίς δέσμευση από κάποια συγκεκριμένη θεωρία, φαίνεται ότι η νιμεσουλίδη αναστέλλει έναν μη φλεγμονώδη μηχανισμό του νευροεκφυλισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0956446 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97953822.0--15/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LANG APPARATEBAU GMBH  
Raiffeisenstrasse 7, 83313 Siegsdorf,DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19654084-23/12/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HABERLANDER, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΔΟΣΟ-  
ΜΕΤΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αναφέρεται σε μια μέθοδο αύξησης της ακρίβειας δοσομέτρησης μιας δοσομετρικής αντλίας, η οποία κινείται, μέσω ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης με έκκεντρο από ένα ασύγχρονο κινητήρα. Σ'αυτόν διακόπτεται η τάση τροφοδοσίας του κινητήρα περίπου μισό χρόνο κύκλου πριν από μια επιζητούμενη ακινητοποίηση. Ο κινητήρας κινείται μετά ελεύθερα για ένα τμήμα του χρόνου κύκλου, πριν τεθεί για περίπου ένα τέταρτο του χρόνου κύκλου υπό μια συνεχή τάση έτσι, ώστε να επαχθεί στον δρομέα ένα δινόμεμα, το οποίο να παραγάγει ένα αντιτιθέμενο μαγνητικό πεδίο που φρενάρει τον κινητήρα μέχρι να ακινητοποιηθεί. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια δοσομετρική αντλία, η

οποία κινείται μέσω ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης με έκκεντρο από ένα ασύγχρονο κινητήρα και της οποίας η ακρίβεια δοσομέτρησης μπορεί να αυξάνεται μέσω της περιγραφόμενης προηγούμενως μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0805155 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95932928.5--28/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.  
6-2, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25878194-28/09/1994-JP  
3317895-30/01/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JINNO, Shuji  
2)KOGURE, Yasuyo  
3)ONUKI, Hiroyuki  
4)OKITA, Takaaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΗ  
ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩ-  
ΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται νέα τρικυκλική, συμπυκνωμένη ετεροκυκλική ένωση που έχει αντιοξειδωτική δράση και που είναι υποσχετική για χρήση σε φαρμακευτικούς παράγοντες, καλλυντικά, χημικά προϊόντα και τα παρόμοια. Με χημική σύνθεση, παρέχονται μία νέα αντιοξειδωτική, τρικυκλική, συμπυκνωμένη ετεροκυκλική ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο: (όπου τα X-Y αντιπροσωπεύουν CH<sub>2</sub>-C=O, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> ή CH=CH, το Z αντιπροσωπεύει O, S, ή S=O, τα R1 έως R8 αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως αυτά που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άτομο υδρογόνου, ομάδα υδροξυλίου, ομάδα αλογόνου, κατώτερη αλκυλ ομάδα, κατώτερη αλκοξυ ομάδα, κατώτερη αλκυλ κετόνης ομάδα και CF<sub>3</sub>, και τουλάχιστον δύο των R1 έως R4 είναι υδροξυλ

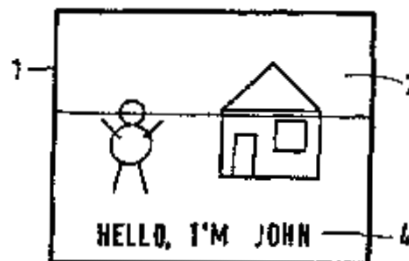
ομάδες), και τα άλατα αυτών. Η ένωση έχει αντιοξειδωτική δραστηριότητα στον ίδιο βαθμό ή υψηλότερο, από την δραστηριότητα της α-τοκοφερόλης έτσι ώστε η ένωση είναι υποσχετική σαν θεραπευτικό φάρμακο για ποικιλία ασθενειών, όπως καρκίνο, αρτηριοσκλήρυνση ή ασθένειες του ήπατος, όπου πιστεύεται ότι μπορεί να ενέχονται βιολογικά υπεροξειδία λιπιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0787404 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96921025.1--12/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95202012-21/07/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE HAAN, Wiebe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πληροφορίες εικόνας προορίζονται να αναπαραχθούν σε μια οθόνη τηλεόρασης (1) περιλαμβάνουν συχνά συμπληρωματικές πληροφορίες, όπως πληροφορίες γραφικών (3) ή υπότιτλους (4), επιπροσθέτως προς τις κύριες πληροφορίες, όπως εικόνες ενός φιλμ (2). Αυτές οι συμπληρωματικές πληροφορίες μεταδίδονται χωριστά, ώστε ο χρήστης να μπορεί να επιλέξει αν θα παρουσιαστούν στην οθόνη

η όχι οι συμπληρωματικές πληροφορίες. Στην αποκαλυπτόμενη μέθοδο το μεταδιδόμενο σήμα εικόνας περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με στη διάρκεια (25) που πρέπει να παραμείνουν οι συμπληρωματικές πληροφορίες στην οθόνη. Με αυτή τη μέθοδο οι συμπληρωματικές πληροφορίες μπορούν να απεικονιστούν ακριβώς για τη διάρκεια του επιθυμητού χρόνου. Όταν χρησιμοποιείται ένας δίσκος ή ταινία εικόνας για με ταφορά πληροφοριών εικόνας, αυτό είναι πλεονεκτικό σε τρόπους λειτουργίας με τρικ, όπως πρόσω ταχέως.

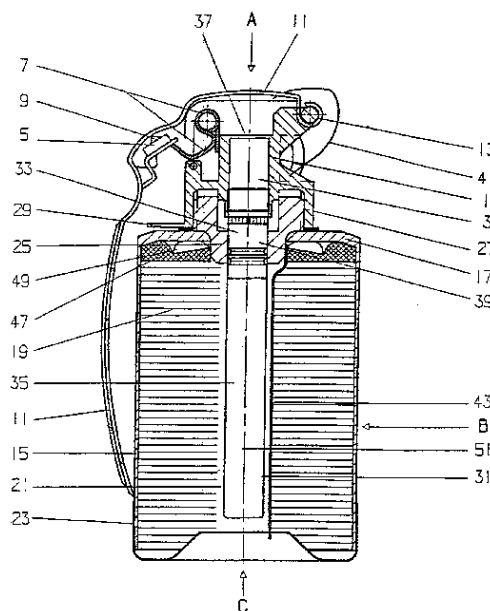


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401732  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0780658 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96120665.3--20/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buck Neue Technologien GmbH  
Hans-Buck-Strasse 1, 79395 Neuenburg/  
Baden, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19548436-22/12/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rayer, Peter  
2)Wardecki, Norbert, Dr.-Ing.  
3)Raupp, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΝΟΓΟΝΟΣ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καπνογόνος χειροβομβίδα ταχείας δράσης με ένα πυροδοτικό μηχανισμό (Α) ενεργοποιούμενο με το χέρι, ένα σώμα δραστικής μάζας (Β), όπου το τοποθετημένο στον πυροδοτικό μηχανισμό στοιχείο πρόσκρουσης για την πυροδότηση της πυροτεχνικής αλυσιδωτής δράσης συγκρατείται υπό ένταση και ασφαλές από χειρισμό μέσω ενός μοχλού ασφαλείας, το τοποθετημένο στο σώμα δραστικής μάζας καπνογόνου μέσο έχει τη μορφή αναφλεγόμενων μικρών φύλλων (Flares) σχήματος δίσκου ή τομέα δίσκου, επικαλυμμένων με καπνογόνο δραστική ύλη με βάση τον κόκκινο Φωσφόρο, τα οποία γεμίζουν το κομμάτι του σώματος δραστικής μάζας γύρω από ένα τοποθετημένο μέσα σ'αυτό κυλινδρικό δακτύλιο για τη μονάδα μέσου διάλυσης με πυροδότηση πρακτικά πλήρως, τα βαρύτερα εξαρτήματα αυτής της καπνογόνου χειροβομβίδας ταχείας δράσης συνδέονται από σταθερά στη διάλυση συνδετικά στοιχεία και τα σημαντικά κατασκευαστικά εξαρτήματα αυτής της βομβίδας αποτελούνται κατά προτίμηση από αλουμίνιο. Σε μια επίσης προτιμότερη μορφή εφαρμογής στηρίζεται το γέμισμα μέσου διάλυσης

με πυροδότηση της μονάδας διάλυσης με πυροδότηση, για τη μείωση των εμφανιζομένων κατά την αντίδραση του αερίων καύσης, σε ένα κλασικό εκρηκτικό μίγμα από αλουμίνιο και υπερχλωρικό κάλιο.



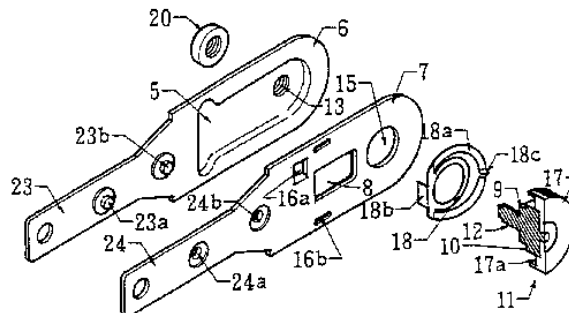


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832709 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97116676.4--25/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabushiki Kaisha Okada Kinzoku Kogy-  
osho  
561, Omura, Miki-shi, Hyogo,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28008096-30/09/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Okada, Tamotsu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΑΜΑΣ ΧΕΙ-  
ΡΟΠΡΙΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μέσο συγκράτησης μιας λάμας χειροπρίονου που περιλαμβάνει: δύο πλάκες (8, 7) κείμενες απέναντι η μια από την άλλη και χρησιμεύουσες ως ένα εξάρτημα στερέωσης μιας εφεδρικής λάμας (4), όπου η μια πλάκα είναι εφοδιασμένη στην επιφάνεια με μια υποδοχή (8) για τη συγκράτηση μιας εγκοπής (2) που σχηματίζεται στη λάμα (4) και ένα στοιχείο σύσφιξης (11) τοποθετημένο στην άλλη πλάκα, όπου το στοιχείο σύσφιξης έχει μια προεξοχή (9), η οποία είναι προσαρμοσμένη σε μια οπή στερέωσης που σχηματίζεται στη λάμα και μια επιφάνεια πίεσης (10) για να έρχεται σε επαφή με μια εξωτερική επιφάνεια αυτής της πλάκας (7), όπου όταν στο στοιχείο σύσφιξης (11) περισταφεί, με τη λάμα (4) βαλμένη μεταξύ των δύο πλακών (8, 7), η προεξοχή (9) εισέρχεται στην οπή στερέωσης (3) της λάμας (4) και η επιφάνεια πίεσης (10) πιέζει την εξωτερική

επιφάνεια της πλάκας (7), επιτρέποντας στη λάμα (4) να σφίγγεται και να στερεώνεται κατά τρόπο που να συγκρατείται σταθερά μεταξύ των δύο πλακών (6, 7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0721342 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94928057.2--13/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
OF CALIFORNIA  
12th Floor, 1111 Franklin Street,94607-5200  
Oakland, CA,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):121713-13/09/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOODMAN, Corey S.  
2)KOLODKIN, Alex L.  
3)MATTHES, David  
4)BENTLEY, David R.  
5)O'CONNOR, Timothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ  
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΗΜΑΦΟΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφεται μια νέα κατηγορία πρωτεϊνών, των σηματοφορικών, νουκλεϊκά οξέα κωδικοποιούντα σηματοφορίνες, πεπτιδία σηματοφορίνης, και μέθοδοι χρησιμοποίησης των σηματοφορινών και κωδικοποιόντων τις σηματοφορίνες νουκλεϊκών οξέων. Τα πεπτιδία σηματοφορίνης και οι αγωνιστές και ανταγωνιστές υποδοχέων παρέχουν δυναμικούς διαμορφωτές της ανάπτυξης και αναγέννησης νευρικών κυττάρων. Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους διαλογής χημικών βιβλιοθηκών για ρυθμιστές της κυτταρικής ανάπτυξης/

διαφοροποίησης? επίσης παρέχει γονιδιακώς παραγόμενα νουκλεϊκά οξέα σηματοφορίνης για χρήση στη γενετική χαρτογράφηση, ως ανιχνευτές των σχετικών γονιδίων, και ως διβάμβα 1, 10674ικά αντιδραστήρια γενετικού νευρολογικού νοσήματος? και ειδικά κυτταρικά και ζωικά συστήματα για την ανάπτυξη θεραπείας νευρολογικού νοσήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0911029 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98850109.4--15/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON  
ROADS  
601 Colley Avenue, Norfolk, VA 23507,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):880419-23/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hodgen, Gary D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗ-  
ΠΤΙΚΑ ΥΠΕΡ-ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΜΕ  
ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΕΜΜΗΝΟ ΡΥΣΗ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑ

ρύση, λιγότερη αναμεία της ασθενούς, λιγότερη ολική έκθεση στο φάρμακο, υψηλότερα ποσοστά συμμόρφωσης και μεγαλύτερη άνεση στον τρόπο ζωής για τις ασθενείς.

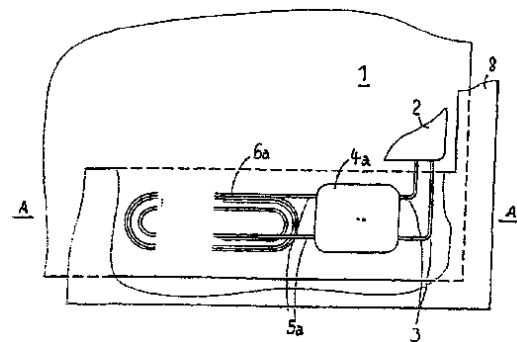
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος γυναικείας αντισύλληψης ενέχει τη χορήγηση ενός συνδυασμού οιστρογόνου και προγεστίνης επί 60-110 διαδοχικές ημέρες στην οποία οι ημερήσιες ποσότητες οιστρογόνου και προγεστίνης είναι ισοδύναμες με περίπου 5-35 meg αιθινυλικής οιστραδιόλης και περίπου 0,025 έως 10 mg οξικής νορεθινδρόνης, αντίστοιχα. Τα πλεονεκτήματα περιλαμβάνουν λιγότερη έμμηνο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907210 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98118313.0--28/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROPaISCHE GEMEINSCHAFT (EG)  
rue Alcide de Gasperi, L-2920 Luxem-  
bourg,LU ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19743379-30/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sachau, Jurgen, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΞΑ-  
ΓΩΓΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ενεργειακή εξαγωγή από φωτοβολταϊκές κυψέλες (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση εντός της ενκαψούλωσης κυψελών διατάσσονται ηλεκτρικοί αγωγοί (6α) κατά τέτοιο τρόπο σχετικά με ηλεκτρικούς αγωγούς (6β), που διατάσσονται εκτός της ενκαψούλωσης, ώστε να προκύπτει μια σύμπλεξη είδους μετασχηματιστού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0819136 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96912079.9--05/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VACSYN S.A.  
Les Chevrans, 33, Bd. du General-Martial-Va-  
lin, 75015 Paris,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9504194-07/04/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAHR, Georges  
2)LEFRANCIER, Pierre  
3)CHEDID, Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΕΙΣ ΜDP ΠΟΥ  
ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που προορίζεται για την διέγερση της αιμοποιητικής λειτουργίας και πρόληψη των μυελοτοξικών δράσεων ορισμένων θεραπευτικών αγωγών που περιέχει τουλάχιστον ένα υδρολυόμενο παράγωγο μουραμυλ πεπτιδίου όπως για παράδειγμα Μουραδιμετιδίο, murocstatine ή MTP-PE.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0670899 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93924762.3--15/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDICAL RESEARCH COUNCIL  
20 Park Crescent, London W1N 4AL,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9223816-13/11/1992-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLSTON, Michael Joseph  
2)LOWRIE, Douglas  
3)LUKACS, Katalin Veronika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ ΚΑΙ Η  
ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ

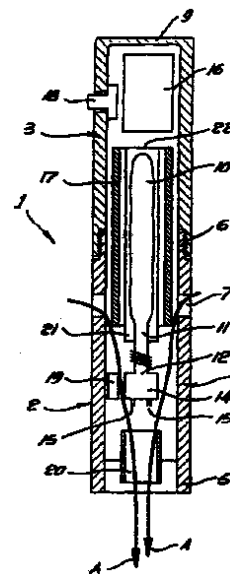
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ενεργειακή εξαγωγή από φωτοβολταϊκές κυψέλες (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση εντός της ενκαψούλωσης κυψελών διατάσσονται ηλεκτρικοί αγωγοί (6α) κατά τέτοιο τρόπο σχετικά με ηλεκτρικούς αγωγούς (6β), που διατάσσονται εκτός της ενκαψούλωσης, ώστε να προκύπτει μια σύμπλεξη είδους μετασηματιστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0706352 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94919466.6--28/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ponwell Enterprises Limited  
c/-Byrne Trust Company Limited 37th  
Floor, Wu Chung House 213 Queen's Road  
East, Wanchai, Hong Kong, CN KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PL967393-29/06/1993-AU  
PL976993-02/07/1993-AU  
PM092593-31/08/1993-AU  
PM170993-08/10/1993-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOGES, Robert, Martin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανομέας (Σχ. 1,1) περιλαμβάνει μία δεξαμενή (10) με μία φυσιολογικά δραστική ουσία και μία συσκευή (14) εκβολής σταγονιδίων, για παράδειγμα μία εκτόξευσης φυσαλίδας ή πιεζοηλεκτρική συσκευή, η οποία ελέγχεται για να αναδύει ένα προκαθορισμένο αριθμό διακριτών σταγονιδίων της ουσίας από τα στόμια (15) εκβολής σταγονιδίων κατά την ενεργοποίηση. Η συσκευή (14) μπορεί να ενεργοποιείται μέσω ενός μετατροπέα πίεσης (19) αποκρίσιμου σε εισπνοή και αναδύει τα σταγονίδια μέσα σε ένα ρεύμα αέρα (Α) το οποίο εισέρχεται σε μία σχισμή (7) και κατόπιν εισπνέετε μέσω του κομματιού στόματος (5). Σε άλλες

ενσωματώσεις (Σχ. 5) ο διανομέας ενεργοποιείται με το δάκτυλο και κατευθύνεται με το χέρι για τοπική εφαρμογή. Ο αριθμός και/ή η συχνότητα αναδύμενων σταγονιδίων ελέγχεται προγραμματικά από ένα κύκλωμα ελέγχου (16) οπότε η μέσου όρου και η ολική δόση είναι προκαθορισμένες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0825186 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97305934.8--05/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y.  
10017, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23423 P-16/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cooper, Christopher B.  
2)Lyssikatos, Joseph P.  
3)Mann, Donald W.  
4)Hecker, Scott J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-  
**ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ**  
**ΤΟΥΣΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ**  
**ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση του τύπου στον οποίο τα a, V, X, Y, Z, R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται ανωτέρω, χρήσιμα (α) στη θεραπεία της μυελοκαταστολής, συμπεριλαμβανομένης της καταστολής που σχετίζεται με τη χημειοθεραπεία για τον καρκίνο, καθώς και ενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος για τη θεραπεία του καρκίνου ή (β) την πρόληψη και τη θεραπεία των ιογενών, μυκητιασικών, βακτηριακών και παρασιτικών λοιμωδών νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1013716 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99440372.3--23/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOPREMA S.A.

14 rue de St. Nazaire, 67100 Strasbourg,FR  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9816602-24/12/1998-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Durot, Louis

2)Bindschedler, Pierre Etienne

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

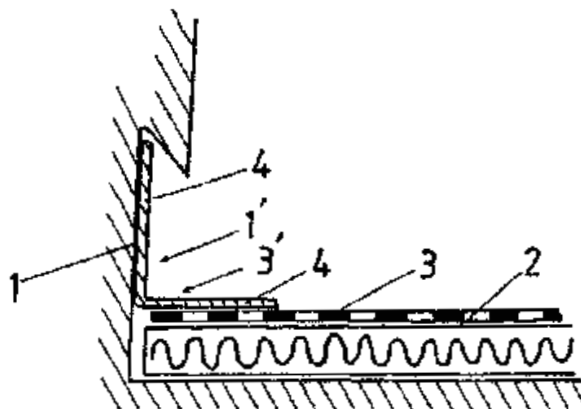
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΜΕΡΗΣ ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ  
 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ  
 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓ-  
 ΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μονομερή ρητινώδη σύνθεση με βελτιωμένες συγκολλητικές ιδιότητες και τη χρήση της για την πραγματοποίηση στεγανοποιήσεων. Μονομερής ρητινώδης σύνθεση με βελτιωμένες συγκολλητικές ιδιότητες, με βάση ένα μίγμα πίσσας/προπολυμερούς πολυουρεθάνης και προοριζόμενη να αποτελέσει ένα στρώμα στεγανότητας ή ένα τμήμα ενός στρώματος στεγανότητας, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα μόρια προπολυμερούς

πολυουρεθάνης περιέχουν τουλάχιστον ένα τμήμα ή μία ομάδα περιλαμβανούσα τουλάχιστον 30 καθαρά υδρογονωμένα άτομα άνθρακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0821463 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97203069.6--02/08/1995

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)URENCO (CAPENHURST) LTD  
 Capenhurst, Chester, Cheshire CH1 6ER,GB  
 ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9416020-08/08/1994-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Horner, Roger Eric

2)Hayward, David Stephen

3)Barker, Geoffrey Martin

4)Tarrant, Colin David

5)Crombie, Ian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

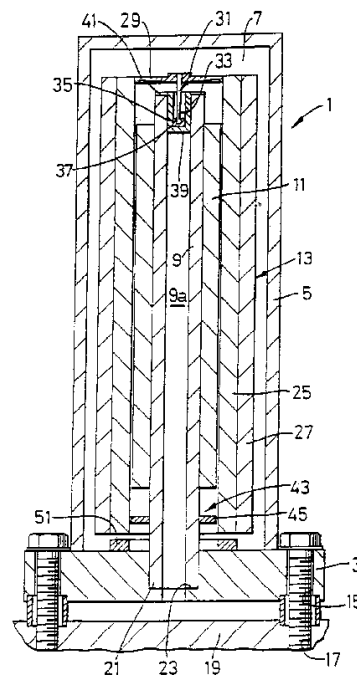
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
 ΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα 1 αποθήκευσης και μετατροπής ενέργειας, το οποίο περιλαμβάνει: ένα κλειστό περίβλημα 5 το οποίο περικλείει ένα θάλαμο κενού 7, έναν κατακόρυφο άξονα εντός του θαλάμου κενού 7, ένα στάτη 11 εγκατεστημένο στον άξονα 9 και έναν κυλινδρικό δρομέα 13 ο οποίος, κατά τη λειτουργία, περιστρέφεται λόγω της παρουσίας του στάτη αποθηκεύοντας κινητική ενέργεια στο δρομέα 13 και συνεργαζόμενος με το στάτη 11 λειτουργεί από κοινού με αυτόν ως γεννήτρια αποδίδοντας ενέργεια, όπου ο δρομέας 13 υποστηρίζεται από τον άξονα 9 διαμέσου του θερματικού καλύμματος 29 το οποίο τοποθετείται στο επάνω άκρο του κυλινδρικού δρομέα 13 και συνδέεται με τον άξονα 9. Ο δρομέας 13 αναρτάται

διαμέσου του εδράνου περόνης 31 το οποίο προσαρτάται στο θερματικό κάλυμμα 29. Το έδρανο περόνης 31 εδράζεται στο κυπελλοειδές έδρανο 37 το οποίο τοποθετείται στον αποσβεστήρα ταλαντώσεων 39 στο άκρο του άξονα 9. Στο κατώτερο άκρο του δρομέα 13 υπάρχει το μαγνητικό έδρανο 43 για να διευκολύνει την τοποθέτηση του δρομέα 13 ως προς το στάτη 11.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0892789 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920213.2--08/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey  
07950,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15351 P-12/04/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIDGES, Alexander, James  
2)DENNY, William Alexander  
3)DOBRUSIN, Ellen, Myra  
4)DOHERTY, Annette, Marian  
5)FRY, David, W.  
6)McNAMARA, Dennis, Joseph  
7)SHOWALTER, Howard, Daniel, Hollis  
8)SMALL, Jeffrey B.  
9)ZHOU, Hairong  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις που είναι μη αντιστρεπτοί αναστολείς κινασών της τυροσίνης. Επίσης, παρέχεται μέθοδος θεραπευτικής αγωγής καρκίνου, επαναστένωσης, αρτηριοσκληρόνωσης, ενδομητρίωσης και ψωρίασης και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μία ένωση η οποία είναι μη αναστρεπτός αναστολέας κινασών της τυροσίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0900090 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97921891.4--25/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Patent Invest Group Holding SA  
Societe Anonyme Holding 69, route d' Esch,  
2953 Luxemburg,LU ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9605326-26/04/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURGUIGNON, Christiane  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΧΗ-  
ΜΩΝ ΟΣΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια διάταξη διήθησης (1) για την εξουδετέρωση πτητικών άσχημων οσμών οι οποίες υπάρχουν σε μια ατμόσφαιρα ή μεταφέρονται από ένα αέριο ρεύμα (5). Η διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον μια στιβάδα (3) υλικού από φυσικό ζεόλιθο προσδιορισμένου πάχους εμποτισμένη με ένα υδατικό διάλυμα, με, για 1000 μέρη βάρους νερού, μεταξύ περίπου 1 και περίπου 20 μέρη βάρους ενός συνθέτου μείγματος το οποίο περιλαμβάνει, για ένα μέρος βάρους αμμωνίου ή ισοδύναμου, ένα μέρος από μια τουλάχιστον σύνθεση αρωματικής και/ή αποσμητικής φύσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0596979 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92916441.6--31/07/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Large Scale Biology Corporation  
Suite 1000, 3333 Vaca Valley Parkway,  
Vacaville, CA 95688,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):739143-01/08/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONSON, Jon  
2)DAWSON, William O.  
3)GRANTHAM, George L.  
4)TURPEN, Thomas H.  
5)TURPEN, Ann Myers  
6)GARGER, Stephen J.  
7)GRILL, Laurence K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΑ ΦΥΤΟΪΚΑ ΝΟΥΚ-  
ΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

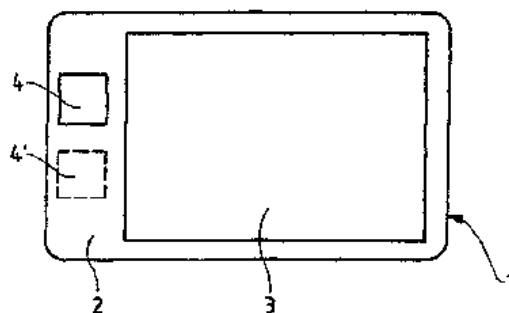
Η παρούσα εφεύρεση έχει αντικείμενο ανασυνδυασμένα φυτοϊκά νουκλεϊκά οξέα και ξενιστές μολυσμένους με αυτά. Τα ανασυνδυασμένα φυτοϊκά νουκλεϊκά οξέα συνίστανται από ένα φυσικό φυτοϊκό υπογονιδιοματικό προαγωγέα, τουλάχιστον

ένα μη φυσικό φυτοϊκόυπογονιδιοματικό προαγωγέα, μία κωδικεύουσα αλληλουχία φυτοϊκής πρωτεΐνης περιβλήματος και προαιρετικά τουλάχιστον μία μη φυσική αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος προς μεταγραφή ή έκφραση στο μολυσμένο φυτό ξενιστή. Τα ανασυνδυασμένα φυτοϊκά νουκλεϊκά οξέα είναι σταθερά, έχουν δυνατότητα συστημικής μόλυνσης και σταθερής μεταγραφής ή έκφρασης των μη φυσικών αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος στο φυτικό ξενιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0686938 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95107791.6--22/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER AG  
51368 Leverkusen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4419576-03/06/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hartmann, Georg, Dr.  
2)Weikert, Gunnar, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ  
ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ  
ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ  
ΠΕΡΙΟΔΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για αποθήκευση και επεξεργασία αλφαριθμητικών δεδομένων που παράγονται κινητά σε βραχεία περίοδο και με υλικό εικόνας που παράγεται σε μακρά περίοδο, η οποία βασίζεται επί μιας αποθηκευτικής κάρτας δεδομένων, η οποία παρουσιάζει τόσο ένα τσιπ, όσο επίσης και μια οπτική αποθήκη δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0987976 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98934944.4--04/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMEC S.p.A.  
Via E. Mattei 20, 21055 Gorla Minore (Varese), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI971364-10/06/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CANALE, Giuseppe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

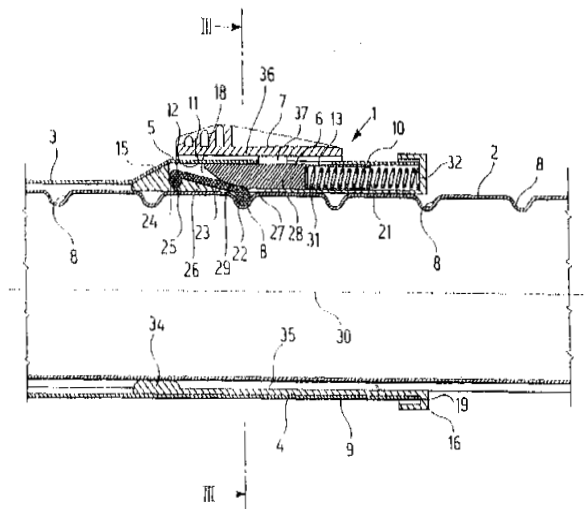
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεσκοπική επέκταση (1, 41) για μία οικιακή συσκευή, η οποία αποτελείται από ένα εσωτερικό σωλήνα (2) που ολισθαίνει μέσα σε έναν εξωτερικό σωλήνα (3), ένα χιτώνιο (4, 44), ένα μέσο συγκράτησης (5) μεταξύ του εσωτερικού σωλήνα (2) και του εξωτερικού σωλήνα (3), ένα ωστικό στοιχείο (6) και ένα μέσο χειρισμού (7). Στην επέκταση (1, 41), το κυλινδρικό τερματικό τμήμα (9, 49) της επέκτασης (1, 41), που συσχετίζεται με τον εξωτερικό σωλήνα (3), διαθέτει μία διεύρυνση (11) η οποία περικλείει μία εσοχή (12) και το χιτώνιο (4, 44) είναι εφοδιασμένο με μία προεξοχή (15) η οποία εισάγεται στην εσοχή (12) και διαθέτει μία κοιλότητα (18) στην οποία στεγάζονται εξ' ολοκλήρου το μέσο συγκράτησης (5), το ωστικό

στοιχείο (6) και το ελατήριο (21). Το ωστικό στοιχείο (6) σχηματίζεται από ένα μακρόστενο, πεπλατυσμένο ολισθητήρα (28) ο οποίος διαθέτει ένα στενό τμήμα (20) με εσοχές και το μέσο χειρισμού (7) διαθέτει προεξέχοντα πτερύγια (37) που καταλήγουν στα μικρά εσωτερικά δόντια (38) τα οποία συνδέονται "κουμπωτά" στις εσοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0817770 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96911285.3--12/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):406607-20/03/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORWELL, David Christopher  
2)PRITCHARD, Martyn Clive  
3)RAPHY, Jennifer

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα μικρά μη πεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης είναι ανταγωνιστές ταχυκινίνης. Οι ενώσεις είναι σε υψηλό βαθμό επιλεκτικοί και λειτουργικοί NK3 ανταγωνιστές που αναμένεται να είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή πόνου, κατάθλιψης, άγχους, πανικού, σχιζοφρένειας, νευραλγίας, διαταραχών εθισμού, φλεγμονωδών νόσων, γαστρο-εντερικών διαταραχών, αγγειακών διαταραχών και νευροπαθολογικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0770384 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96116870.5--21/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MonteResearch S.r.l.  
Viale Vittorio Veneto, 4, 20124 Milano,IT  
**ΙΤΑΛΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI952221-27/10/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ronchi, Celestino  
2)Berlati, Fabio  
3)Scaglione, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΑΝΥΔΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

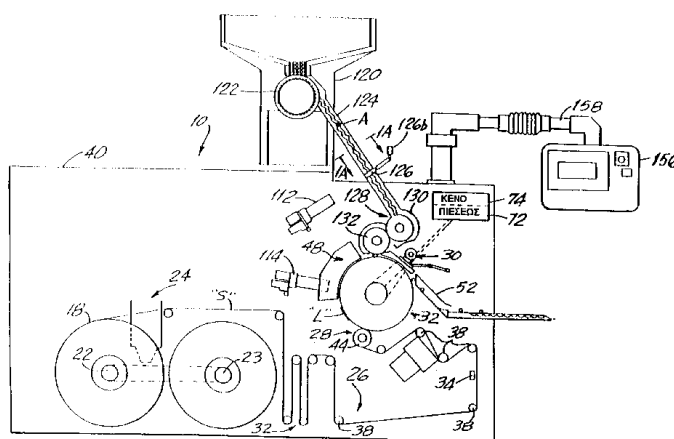
Άνδρη στερεή, φαρμακευτική σύνθεση για κολπική χρήση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ενεργό συστατικό σε ένα μίγμα με συμβατικούς φορείς και έκδοχα, που περιέχει ένα ή περισσότερα βλεννοσυγκολλητικά πολυμερή, διεσπαρμένα στον φορέα. Αυτές οι συνθέσεις επιτρέπουν την παρατεταμένη επαφή της βλεννογόνου και του ενεργού συστατικού και την επί τόπου παραμονή, διατηρώντας μια αποτελεσματική θεραπευτική συγκέντρωση για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0884245 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98113681.5--20/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trine Manufacturing Company, Inc.  
999 Plaza Drive, Suite 830, Schaumburg, IL  
60173,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
**ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):342780-21/11/1994-US  
427289-21/04/1995-US  
551986-02/11/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rello, Robert Michael  
2)Yager, Michael  
3)Martinez, Roman Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
**ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
**ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή μίας ετικέτας επί ενός ουσιαστικά κυλινδρικού αντικειμένου. Το τύμπανο ετικετών (32) οροθετεί μία θέση περιτυλίξεως αντικειμένων. Τροφοδοτείται, ένα λεπτό στρώμα, ετικέτας (5) επενδεδυμένης με θερμοπλαστική κόλλα, επί μίας θέσεως υποδοχής ετικετών του τυμπάνου. Οι θέσεις υποδοχής ετικετών του τυμπάνου σχηματίζονται από ένα ουσιαστικά λείο, ελαστικό υλικό, όπως από σιλικόνη. Το τύμπανο ετικετών

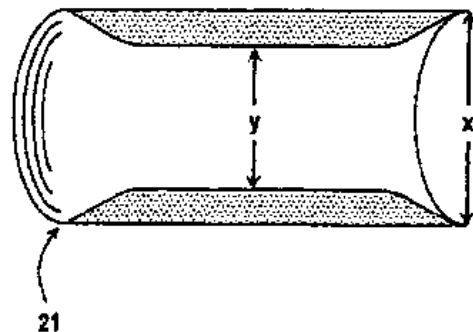
στρέφεται για να μεταφερθεί η ετικέτα που συγκρατείται επ' αυτού στη θέση περιτυλίξεως αντικειμένων. Καθώς η ετικέτα κινείται, η κόλλα θερμαίνεται έτσι ώστε να αποκτήσει η κόλλα επαρκή θερμοκρασία για την τήξη. Εμφυσάται ένας πίδακας αέρος επί της ελαστικής επιφάνειας για την ψύξη της επιφάνειας κατά την επακόλουθη εφαρμογή της ετικέτας και για την εξασφάλιση της ταχίας ψύξεως της τετηγμένης κόλλας κατά την τοποθέτηση της ετικέτας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0783285 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94929218.9--14/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Li, Shu-Tung  
 1 Kiowa Terrace, Oakland, NJ 07436,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Li, Shu-Tung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ  
 ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προθέσεις, στις μεθόδους παραγωγής τους και σε μεθόδους επισκευής αγγειακών κακώσεων με τη χρήση τέτοιων προθέσεων. Φυσικά πολυμερή όπως κολλαγόνο υποβάλλονται σε επεξεργασία και παράγονται ώστε να σχηματίσουν σωληνοειδείς απορροφούμενους επιδέσμους αγγειακών τραυμάτων με μοναδικές φυσικοχημικές και μηχανικές ιδιότητες για την επισκευή επιλεγμένων τμημάτων αγγείων και για τη μεταφορά θεραπευτικών παραγόντων σε επιλεγμένες θέσεις εντός αγγείων στις αναστομώσεις. Οι απορροφούμενοι επιδέσμοι αγγειακών τραυμάτων της παρούσης εφευρέσεως έχουν τοιχώματα χαμηλού αναγλύφου στα άπώτερα άκρα όπως φαίνεται στο μέλος(21) της εικόνας.

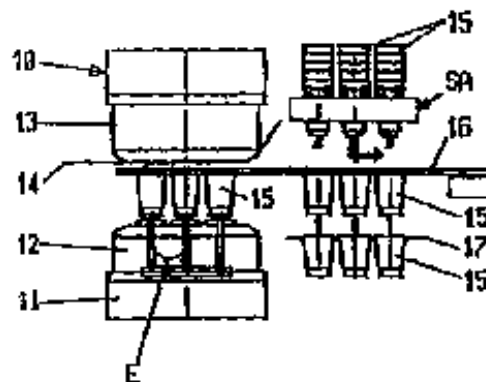


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0781193 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95931973.2--01/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISAP OMV GROUP SPA  
 Parona, 37025 Verona,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR940082-14/09/1994-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PADOVANI, Pietro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ  
 ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑΜΟΡΦΩΣ  
 ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Η ΦΥΛΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή θερμοδιαμορφώσεως η οποία περιλαμβάνει μία μηχανή θερμοδιαμορφώσεως (10) που έχει μία θηλυκή μήτρα (12) και μία αντίθετη μήτρα ή αρσενική μήτρα (13) που πλησιάζουν και απομακρύνονται παλινδρομικά για τις λειτουργίες κλεισίματος, θερμοδιαμορφώσεως και ανοίγματος, ένα τροφοδοτικό θερμοπλαστικού υλικού μεταξύ της θηλυκής μήτρας (12) και της αντίθετης μήτρας (13), κοπτικά μέσα για να κόβουν το θερμοπλαστικό υλικό αμέσως μετά το κλείσιμο της θηλυκής μήτρας και της αντίθετης μήτρας, έναν ή περισσότερους σταθμούς εργασίας ή επεξεργασίας των αντικειμένων (15) που θερμοδιαμορφώνονται στη μήτρα (12), κεφαλές εξολκεύσεως (16) τοποθετημένες ώστε να λειτουργούν συνακόλουθα προς κάθε άνοιγμα αυτών για να εξάγουν ένα θερμοδιαμορφωμένο αντικείμενο (15) που έχει χυτευθεί από τη θηλυκή μήτρα και να μεταφέρουν τα έτσι εξολκευόμενα αντικείμενα σε έναν ή περισσότερους σταθμούς εργασίας ή επεξεργασίας ή αλλιώς να τα μεταφέρουν σε ένα υπόβαθρο

υποδοχής (17), μέσα συγκρατήσεως για να εμπλέκονται με κάθε θερμοδιαμορφωμένο αντικείμενο (15) με την αντίστοιχη κεφαλή εξολκεύσεως ή διαφορετικά με το αντίστοιχο του υπόβαθρο υποδοχής ώστε να εξασφαλίζεται σωστή τοποθέτηση του αντικειμένου κατά τη μεταφορά διαμέσου των σταθμών εργασίας ή επεξεργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0869957 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919967.8--28/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT.  
Berlini u. 47-49, H-1045 Budapest,HU  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/HU95/01560-29/05/1995-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATYUS, Peter  
2)HARSING, Laszlo 13)BIDLO, Margit  
3)KARIM, Mariann 14)DRUGA, Alice  
4)KOSARY, Judit 15)RABLOCZKY, Gyorgy  
5)PAPP, Agnes 16)VARGA, Marta  
6)SIMAY, Antal 17)KARPATI, Egon  
7)TILAHUN, Yemane 18)KASZTREINER, Endre  
8)TOMORI, Eva 19)KIRALY, Istvan  
9)HORVATH, Edit 20)MATHE, Ildiko  
10)HORVATH, Katalin 21)MATHE, Gyorgy  
11)VARGA, Ildiko 22)SEBESTYEN, Laszlo  
12)ZARA, Erzsebet 23)MAKK, Nandor

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3(2H)-ΠΥΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην R-2-[3-([1,4]-βενζοδιοξαν-2-υλμεθουλαμινο)-1-προπυλ]-3(2H)-πυριδαζι-νόνη του τύπου (1), και την S-2-[3-([1,4]-βενζοδιοξαν-2-υλμεθουλαμινο)-1-προπυλ]-3(2H)-πυριδαζι-νόνη του τύπου (2), και σε άλατα οξυπροσθήκης αυτών καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβανουσες αυτές τις ενώσεις. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή των ανωτέρω ενώσεων. Τα νέα εναρκτήρια υλικά των τύπων (4) και (5) εμπεριέχονται επίσης του σκοπού της εφεύρε-σης. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση κατέχουν ανταγωνιστικά αποτελέσματα επί των α1- και α2-αδρενοϋποδοχέων και ουρογεννητική επιλεκτικότητα. Όταν, είναι ωφέλιμες στην αγωγή της καλοήθους υπερπλασίας του προστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1078959 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99116930.1--27/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Degussa AG  
Bennigsenplatz 1, 40474 Dusseldorf,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Albers, Peter, Dr.  
2)Auer, Emmanuel, Dr.  
3)Bergemann, Klaus, Dr.  
4)Starz, Karl-Anton, Dr.  
5)Volge, Karl, Dr.  
6)Vogler, Conny, Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

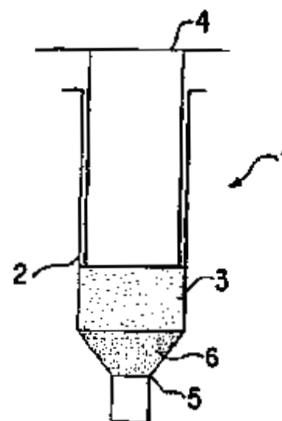
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΜΙΝΟΑΙΘΑΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καμινοαιθάλη, η οποία έχει ένα περιεχόμενο Η μεγαλύτερο από 4000 ppm και μία αναλογία ολοκληρωμάτων κορυφής μη συζευγμένων ατόμων Η (1250-2000 cm<sup>-1</sup>) προς αρωματικά και γραφικά άτομα Η (1000-1250 cm<sup>-1</sup> και 750-1000 cm<sup>-1</sup>), μικρότερη από 1,22. Η καμινοαιθάλη παράγεται με μία μέθοδο καμινοαιθάλης όπου η υγρή και η αέρια πρώτη ύλη αιθάλης καταιονίζονται στην ίδια θέση. Η καμινοαιθάλη δύναται να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ηλεκτροκαταλυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832137 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96921390.9--05/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Closure Medical Corporation  
5265 Capital Boulevard, Raleigh, NC  
27604, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):488411-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEUNG, Jeffrey, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα άκρο εφαρμογέα (5) για διανομή ενός δυνάμενου να πολυμερίζεται και/ή συνδέεται σταυρωτά υλικού (3) το οποίο είναι πορώδες, απορροφητικό ή προσροφητικό και περικλείει ένα εκκινητή πολυμερισμού ή σταυρωτής σύνδεσης (6). Ο εκκινητής εκκινεί πολυμερισμό ή σταυρωτή σύνδεση όταν το δυνάμενο να πολυμερίζεται και/ή συνδέεται σταυρωτά υλικό διανέμεται διαμέσου του άκρου εφαρμογέα. Το δυνάμενο να πολυμερίζεται και/ή συνδέεται σταυρωτά υλικό μπορεί να εφαρμόζεται σε μία ποικιλία υποστρωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0905131 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98117809.8--19/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am  
Main, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19742509-26/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brendel, Joachim Dr.  
2)Gerlach, Uwe Dr.  
3)Lang, Hans Jochen Dr.  
4)Weidmann, Klaus Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΣΟΥΛΦΟ-  
ΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΩΜΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ,  
ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑ-  
ΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

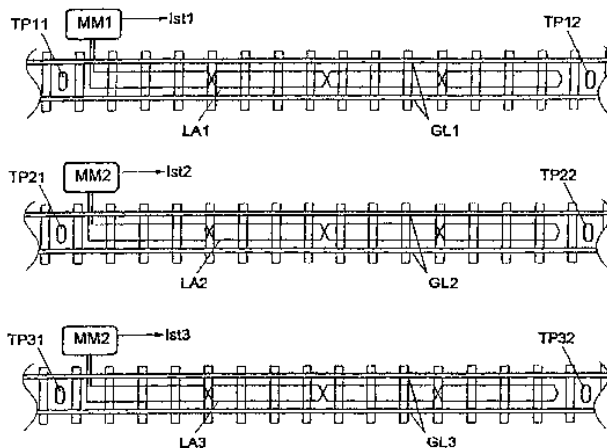
Ενώσεις του τύπου I με τις αναφερθείσες στις Αξιώσεις σημασίες των υποκατάστατων είναι εξαιρετικώς δραστικές ουσίες για την παρασκευή φαρμάκων για την προφύλαξη και την θεραπεία παθήσεων του κυκλοφορικού της καρδιάς, ιδιαιτέρως αρρυθμιών, για την αγωγή ελκών της γαστρεντερικής περιοχής ή για την αγωγή παθήσεων διάρροιας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0894061 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97916293.0--17/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Schweiz AG  
 Albisriederstrasse 245, Postfach, 8047 Zurich, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99696-19/04/1996-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BaCHTIGER, Rolf  
 2)LODER, Max  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια μέθοδος που αφορά συστήματα επικοινωνιών που χρησιμοποιούνται στην τεχνολογία συγκοινωνιών και διαθέτουν επίγειο αναμεταδότη (TP11... TP32) για κάθε σιδηροτροχιά. Οι αναμεταδότες μεταδίδουν αρχικώς δεδομένα μέσω μιας πρώτης διαδρομής μετάδοσης στους σταθμούς ερωτήσεων-απαντήσεων που βρίσκονται στα οχήματα (FZ1,... FZ3). Βάσει αυτών των πρώτων δεδομένων ο εν λόγω σταθμός ερωτήσεων- απαντήσεων επιβεβαιώνει, αν τα δεδομένα που έχουν μεταβιβαστεί μέσω της δεύτερης διαδρομής μετάδοσης έχουν κατευθυνθεί προς τα οχήματα (FZ1,... FZ3). Το σήμα στη δεύτερη διαδρομή μετάβασης το οποίο προορίζεται για τα οχήματα (FZ1,...

FZ3) ενός τμήματος της σιδηροτροχιάς διαμορφώνεται μεμονωμένα ή μεταβιβάζεται μέσω της μεθόδου πολυπλεξίας με διαίρεση χρόνου ή συχνότητας. Αναλόγως της διαμόρφωσης ή της πολυπλεξίας που έχει επιλεγεί, οι συντελεστές παράγονται μέσω του πομπού και έπειτα μεταβιβάζονται μέσω της πρώτης διαδρομής μετάβασης, εξάγονται στον δέκτη και χρησιμοποιούνται για την αποδιαμόρφωση ή αποπολυπλεξία του σήματος που έχει μεταβιβαστεί μέσω της δεύτερης διαδρομής μετάβασης. Ο φυσικός διαχωρισμός των σημάτων που έχουν μεταβιβαστεί επιτρέπει την εξασφάλιση, ότι τα σήματα που έχουν ληφθεί μέσω της δεύτερης διαδρομής μετάβασης προορίζονται για το συγκεκριμένο τμήμα σιδηροτροχιάς στα οχήματα (FZ1,... FZ3) που κινούνται σε αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0761681 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96113530.8--22/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19532553-04/09/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breipohl, Gerhard, Dr.  
 2)Uhlmann, Eugen, Dr.  
 3)Will, David William, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
 37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος για την παραγωγή υποκατάστατων παραγώγων Ν-αιθυλο-γλυκίνης του τύπου όπου ΡG είναι μια ομάδα αμινοπροστασίας του είδους της ουρεθάνης ή του τριτυλίου, ασταθής έναντι των ασθενών οξέων, Χ είναι ΝΗ ή Ο και Β' είναι οι συνήθειες για τη νουκλεοτιδική χημεία βάσεις, των οποίων οι εξωκυκλικές αμινοομάδες και υδροξυομάδες προστατεύονται μέσω κατάλληλων γνωστών ομάδων προστασίας, καθώς και τα άλατα αυτών. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός σε μια ένωση του τύπου όπου το R είναι υδρογόνο, ή όταν Χ = ΝΗ, μια προστατευτική ομάδα ασταθής στα οξέα και το R1 είναι μια προστατευτική ομάδα ασταθής έναντι των οξέων και σταθερή έναντι των αμινών και για το Χ ισχύει ότι έχει οριστεί ανωτέρω, προστίθεται μια ένωση του τύπου

στους 0-450C, με κατάλληλο διαλύτη, με τη χρήση ενός κοινού για την πεπτιδική χημεία αντιδραστήριου σύζευξης, για το σχηματισμό μιας ένωσης του τύπου η οποία ένωση, στη συνέχεια, με το διαχωρισμό της ασταθούς ως προς τα οξέα εστερικής προστατευτικής ομάδας R1καθώς και για Χ = ΝΗ υπό τις κατάλληλες όξινες συνθήκες, σε κατάλληλο διαλύτη, ενδεχομένως με την προσθήκη υποδοχέων κατιόντων, μετατρέπεται σε ένωση του τύπου η οποία με κατάλληλο αντιδραστήριο, σε κατάλληλο διαλύτη, με τη χρήση μιας βοηθητικής βάσης μετατρέπεται στην ένωση του τίτλου και στη συνέχεια ενδεχομένως στα άλατα της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0924201 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99101677.5--14/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. SEARLE & CO.  
P.O. Box 5110, Chicago, IL 60680-5110,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160594-30/11/1993-US  
223629-06/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Talley, John J.  
2)Penning, Thomas D.  
3)Collins, Paul W.  
4)Rogier, Donald J., Jr.  
5)Malecha, James W.  
6)Miyashiro, Julie M.  
7)Bertenshaw, Stephen R.  
8)Khanna, Ish K.  
9)Granets, Matthew J.  
10)Rogers, Kathy L.  
11)Carter, Jeffrey S.  
12)Docter, Stephen H.  
13)Yu, Stella S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ II.**

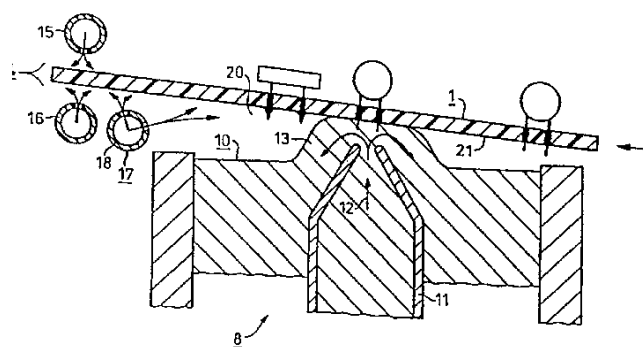
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τρικυκλικά- υποκατεστημένα πυραζολοβενζολο-σουλφοναμίδια του τύπου I όπου το R1 είναι φαινύλιο υποκατεστημένο στη θέση 4 με σουλφαμύλιο• όπου το R2 επιλέγεται από τα C1-C6-αλοαλκύλιο, κυανο-ομάδα, καρβοξύλιο, C1-C6- αλκοξυκαρβονύλιο, C1-C6-καρβοξυαλκύλιο, αμινο-καρβονύλιο, C1-C6-N-αλκυλαμινοκαρβονύλιο/ N-αρυλαμινοκαρβονύλιο C1-C6-N, N-διάλκυλαμινο-καρβονύλιο/ C1-C6-N-αλκυλο-N-αρυλαμινοκαρβονύλιο, C3-C7-κυκλοαλκυλαμινοκαρβονύλιο και C1-C6-υδροξυαλκύλιο• όπου τα R3 και R4 από κοινού σχηματίζουν όπου το m είναι 2• όπου το A επιλέγεται από τα φαινύλιο και 5- ή 6-μελείς ακόρεστες ετεροκυκλικές ομάδες όπου τα ετεροάτομα επιλέγονται από τα άζωτο, θείο και οξυγόνο, και όπου το R6 είναι μία ή περισσότερες ρίζες που επιλέγονται από τα αλογόνο, C1-C6-αλκύλιο, C1-C6-αλκυλοσουλφονύλιο, C1-C6- αλοαλκύλιο, C1-C6-αλκοξύ, αμινο-ομάδα και νιτρο- ομάδα• όπου το αρύλιο, οπουδήποτε και να απαντάται, σημαίνει φαινύλιο, ναφθύλιο, τετραύδροναφθύλιο, ινδάνιο, διφαινύλιο• ή έναφαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0758282 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95915115.0--22/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4416788-06/05/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBRECHT, Hans-Jurgen  
2)STRICK, Gunter-Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο για τη συνεχή συγκόλληση των πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων. Για να αποτραπεί κατά τη συνεχή συγκόλληση των πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων η δημιουργία σφαιριδίων υλικού συγκόλλησης, οι πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων (1) αμέσως μετά τη διέλευση από τον άξονα συγκόλλησης (13) ψύχονται επιπροσθέτως με τεχνητό τρόπο με σχεδόν σταθερή χρονική θερμοκρασιακή βαθμίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0598029 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92917724.4--06/08/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COUTURE, Larry  
13701 Modrad Way nr. 14, Silver Springs, MD  
20902,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
2)MORGAN, Richard, A.  
7851 Butterfield Drive, Elkridge, MD  
21227,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
3)ANDERSON, W., French  
6820 Melody Lane, Bethesda, MD 20817,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):741740-07/08/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, W., French  
2)MORGAN, Richard, A.  
3)COUTURE, Larry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ**  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ**  
**ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΩΝ**

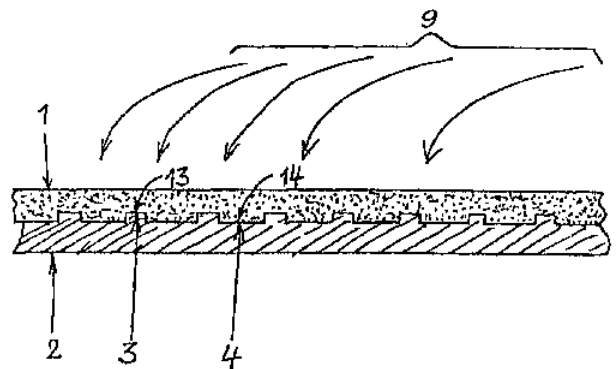
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παραγωγή ενός ρετροϊκού φορέα, ο οποίος δύναται να εκφράσει πολλαπλά συμβάματα μετάφρασης των πρωτεϊνών από ένα μονήρες πολυσιστρονικό αγγελιοφόρο RNA (mRNA), χρησιμοποιώντας εσωτερικά σημεία εισόδου ριβοσωμάτων αντί κάποιου εσωτερικού προαγωγέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0949908 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948876.4--04/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,DE  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19646836-13/11/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUDWIG, Karin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ**  
**ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙ-**  
**ΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ Η**  
**ΔΙΣΚΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρασκεύασμα αποτελείται από προϊόν με ελεύθερες επιφάνειες υπό τη μορφή ταινίας ή δισκίων και στο οποίο αποτυπώνεται κωδικοποίηση με γραπτές ή / και σχηματικές απεικονίσεις, για το χαρακτηρισμό ουσιών που απελευθερώνονται κατά την εφαρμογή και επιδρούν στη γέυση και την όσφρηση και /ή ουσιών που διαθέτουν θεραπευτικές ιδιότητες. Το προϊόν χαρακτηρίζεται, από την ιδιότητα της κωδικοποίησης να είναι εμφανής επάνω σε επιφάνειες χρησιμοποιώντας στρώματα επιφανειών με διαφοροποιημένο πάχος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0783490 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95933394.9--19/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):296694-30/09/1994-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OFNER, Silvio  
 2)VEENSTRA, Siem, Jacob  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ  
 37 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΑΚΥΛΟ-4-ΑΛΙΦΑΤΥΛΑΜΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

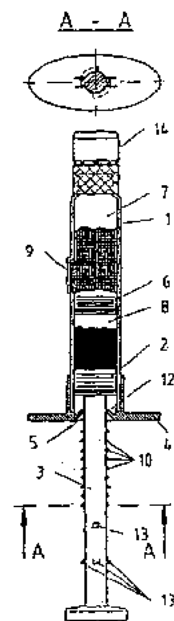
Η εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις 1-ακυλο-4- αλιφατυλαμινοπιπεριδίνης του τύπου (I) όπου το R1 είναι μία ρίζα βενζοϋλίου, ναφθοϋλίου ή κυκλοαλκανοϋλίου, η οποία είναι μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο και/ή τριφθορομεθύλιο• το R2 είναι κυκλοαλκύλιο ή μία ρίζα φαινυλίου ή ναφθυλίου, η οποία είναι μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα και/ή τριφθορομεθύλιο• τα R3 και R4 από κοινού είναι κατώτερο αλκυλένιο ή αζα-, οξα- ή θεια-κατώτερο αλκυλένιο• ή το R3 είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ-κατώτερο αλκύλιο, δι-κατώτερο αλκυλαμινο-κατώτερο αλκύλιο ή μία ρίζα του τύπου -(CH2)n-C(=O)-R5 (1a)• και το R4 είναι υδρογόνο, κατώτεροαλκύλιο ή μία ρίζα του τύπου -(CH2)n-C(=O)-R5 (1a)- το R5 είναι (i) υδρογόνο, αλκύλιο ή αλκύλιο το οποίο είναι υποκατεστημένο

από αλογόνο, κατώτερο αλκοξύ, αμινο-ομάδα ή αμινο-ομάδα υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, αμινο-κατώτερο αλκύλιο, μονό- ή δι-κατώτερο αλκυλαμινοαλκύλιο, κατώτερο αλκανοϋλίο, κατώτερο αλκοξυκαρβονϋλίο ή κατώτερο αλκυλένιο ή αζα-, οξα- ή θεια-κατώτερο αλκυλένιο, (ii) υδροξϋλίο/κυκλοαλκοξύ, κατώτερο αλκοξύ ή κατώτερο αλκοξύ το οποίο είναι υποκατεστημένο από κατώτερο αλκοξύ, αμινο-ομάδα ή αμινο-ομάδα υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, αμινο- κατώτερο αλκύλιο, μονό- ή δι-κατώτερο αλκυλαμινο- αλκύλιο, κατώτερο αλκανοϋλίο, κατώτερο αλκοξυκαρβονϋλίο ή κατώτερο αλκυλένιο ή αζα-, οξα- ή θεια-κατώτερο αλκυλένιο, ή (iii) αμινο-ομάδα ή αμινο-ομάδα υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αμινο-κατώτερο αλκύλιο, μονό- ή δι- κατώτερο αλκυλαμινοαλκυλιο, κατώτερο αλκανοϋλίο, κατώτερο αλκοξυκαρβονϋλίο ή κατώτερο αλκυλένιο ή αζα-, οξα- ή θεια-κατώτερο αλκυλένιο• το X1 είναι μεθυλένιο, αιθυλένιο, ένας άμεσος δεσμός, μία ελεύθερη ή κεταλοποιημένη καρβονυλο-ομάδα ή μία ελεύθερη ή αθεροποιημένη υδροξυμεθυλενο-ομάδα και το n είναι 0 ή 1• και στα άλατά τους, σε μεθόδους για την παρασκευή των σύμφωνα με την εφεύρεση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1038543 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99122359.5--10/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &  
 Co. Ravensburg  
 Im Kammerbruhl 24, D-88212 Raven-  
 sburg,DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19912322-19/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vetter Udo, J.  
 2)Schonwetter Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σύριγγα που προβλέπεται για ιατρικούς σκοπούς αποτελείται από ένα κυλινδρικό στοιχείο σύριγγας (1), από τουλάχιστον ένα παρέμβυσμα (2) που έχει διαταχθεί εντός αυτής με δυνατότητα μετατόπισης μέσω ενός βάρκρου εμβόλου (3) καθώς και ένα συνδεδεμένουποστήριγμα δακτύλου (4) στην εγγύτερη άκρη του κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1), το οποίο έχει εφοδιαστεί με άνοιγμα διέλευσης (5) για το βάρκρο εμβόλου (3). Έχει τη μορφή σύριγγας διπλού θαλάμου όπου διαχωρίζονται μεταξύ τους η φαρμακευτική ουσία και ο διαλύτης μέχρι την εφαρμογή μέσω ενός περαιτέρω παρεμβύσματος (6) σε έναν άνωτερο και έναν εγγύτερο θάλαμο (7, 8) και μπορούν να συνενωθούν μέσω ενός βοηθητικού αγωγού. Το βάρκρο εμβόλου (3) έχει εφοδιαστεί με αξονικές εγκοπές (10, 13) και για τη διέλευση του βάρκρου μέσω του υποστηρίγματος δακτύλου (4) το άνοιγμα διέλευσης (5) έχει εφοδιαστεί τουλάχιστον με ένα πλαίσιο δημιουργίας κενού (11).

Αρκετές εγκοπές (10, 13) έχουν διαταχθεί στην αξονική κατεύθυνση του βάρκρου εμβόλου (3) συναπτά και/ή σε αξονική διαδοχή και σε συγκεκριμένη γωνία στροφής στον διαμήκη άξονα του βάρκρου εμβόλου (3). Στον τομέα του πλαισίου δημιουργίας κενού (11) προβλέπεται ένα ελαστικό αναρτώμενο στοιχείο στερέωσης (12) το οποίο εφάπτεται στο βάρκρο εμβόλου και στις εγκοπές (10).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0786986 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95936554.5--26/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9421612-26/10/1994-GB  
9422306-04/11/1994-GB  
9503553-22/02/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Richter, Friedrich  
2)JACKMAN, Martin  
3)POPP, Xue-Ping  
4)SCHMOOK, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΗΣ ΛΙΠΑΡΗΣ  
ΑΛΚΟΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή παρέχει σύνθεση τοπικής εφαρμογής, υπό τη μορφή γαλακτώματος, που περιλαμβάνει ένωση της τάξης FK506• φυσιολογικά αποδεκτή αλκανοδιόλη, αιθεροδιόλη ή διαθερική αλκοόλη περιέχουσα μέχρι 8 άτομα άνθρακα ως διαλύτη για την ένωση της τάξης FK506• ακόρεστη λιπαρή αλκοόλη και νερό. Υπό άλλη άποψη, η εφεύρεση αυτή παρέχει φαρμακευτική σύνθεση τοπικής εφαρμογής που περιλαμβάνει μακρολίδιο σε εναιώρημα. Υπό

περαιτέρω άποψη, η εφεύρεση αυτή παρέχει την χρήση ακόρεστης λιπαρής αλκοόλης για να σταθεροποιήσει μακρολίδιο σε φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0790824 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95939248.1--09/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
68298 Mannheim,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4439947-09/11/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOSS, Edgar  
2)PILL, Johannes  
3)FREUND, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ Σίνα 14 10672 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ ,Σίνα 14,10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2,2-ΔΙΧΛΩΡΑΛΚΑΝΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ,  
ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ,  
ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ  
Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φάρμακο για την θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη περιέχει ως δραστική ουσία μία ένωση που έχει τον τύπο (I), στον οποίο A, B, A' και W έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή. Επίσης αποκαλύπτονται νέες ενώσεις που έχουν τον τύπο (I) και μία μέθοδος για την παρασκευή των.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0921125 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98122511.3--27/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97121427-05/12/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adam, Geo  
2)Cesura, Andrea  
3)Galley, Guido  
4)Jenck, Francois  
5)Rover, Stephan  
6)Wichmann, Jurgен  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ Σίνα 14,10679  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ [4,5]  
ΔΕΚΑΝ-4-ΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου στον οποίο R1 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αλογόνο, κατώτερο αλκοξύ, τριφθορομεθύλιο, κατώτερο αλκυλ-φαινύλιο ή (C5-7)-κυκλοαλκύλιο, R2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο ή κατώτερο αλκυλ-φαινύλιο, R3 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, βενζύλιο, κατώτερο αλκυλ-φαινύλιο, κατώτερο αλκυλ-διφαινύλιο, τριαζίνυλιο, κυανομεθύλιο, κατώτερο αλκυλ-πιπεριδινύλιο, κατώτερο αλκυλ-ναφθύλιο, (C5-7)-κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκυλ-(C5-7)-κυκλοαλκύλιο,

κατώτερο αλκυλ-πυριδινύλιο, κατώτερο αλκυλ-μορφολινύλιο, κατώτερο αλκυλ-διοξολανύλιο, κατώτερο αλκυλ-οξαζολύλιο ή κατώτερο αλκυλ-2-οξο-οξαζολιδινύλιο και στον οποίο τα δακτυλικά συστήματα μπορούν να είναι υποκατεστημένα με επιπλέον κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, τριφθορομεθύλιο ή φαινύλιο, ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>C(O)O-κατώτερο αλκύλιο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>C(O)NH<sub>2</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>C(O)N(κατώτερο αλκύλιο)<sub>2</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>HC(O)NHCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή νιτρίλιο, A είναι ένα δακτυλικό σύστημα αποτελούμενο από (α) (C5-15)-κυκλοαλκύλιο που μπορεί επιπλέον προς R<sub>4</sub> να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο από κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, φαινύλιο, (C5-7)-κυκλοαλκύλιο σπειρο-ενδεκαν-αλκύλιο ή από 2-νορβορνύλιο, ή είναι μία τανακόλουθον ομάδων δωδεκαυδρο-ακεναφθυλ-εν-1ύλιο (ε), δικοκτο[6. 2. 0]δεκ-9-ύλιο (στ) και δικοκτοενεν-9-ύλιο (ζ) και στον οποίο R5 και R6 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή, λαμβανόμενα από κοινού και μαζί με τα άτομα άνθρακα με τα οποία συν δέονται, σχηματίζουν έναν δακτύλιο φαινυλίου, R7 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό δεσμό και n είναι 1 έως 4, και σε φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι αγωνιστές και/ή ανταγωνιστές του υποδοχέα της Ορφανίνης FQ (OFQ). Συνεπώς θα είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή ελλειμμάτων μνήμης και προσοχής, ψυχιατρικών, νευρολογικών και φυσιολογικών διαταραχών, ιδιαίτερα, αλλά χωρίς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0857060 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96934811.9--24/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
68298 Mannheim, DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19539574-25/10/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATTERN, Markus  
2)WINTER, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ Σίνα 14 10672 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14,10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟ-  
ΓΙΚΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΘΟΔΩΝ  
ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή ξηρών, εν μέρει άμορφων προϊόντων που περιέχουν βιολογικούς και ιδιαίτερα θεραπευτικώς δραστικό υλικό, τα οποία προϊόντα περιλαμβάνουν μίγματα μακροσκοπικώς ομογενών ουσιών. Τα μίγματα ουσιών επιλέγονται από τουλάχιστον μία ουσία της ομάδας που περιλαμβάνει: (i) υδαάνθρακα ή διπολικό ιόν με ένα πολικό υπόλοιπο και τα παράγωγα αυτού και (ii) διπολικό ιόν με άπολικό υπόλοιπο και τα παράγωγα αυτού, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι παρασκευάζεται ένα διάλυμα του βιολογικώς και θεραπευτικώς δραστικού υλικού και των ουσιών (i) και (ii) και να ξηραίνεται το διάλυμα σε μία θερμοκρασία προϊόντος άνω του σημείου πήξεως του διαλύματος. Περαιτέρω αναφέρεται η εφεύρεση σε νέα μίγματα ουσιών, που λαμβάνονται με την άνω μέθοδο, καθώς και στην χρήση των σε διβάμβα 1, 10674ικές ή θεραπευτικές μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0866147 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98400466.3--27/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLLAC  
Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy,  
La Defense 7, 92800 Puteaux,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9703452-21/03/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cholet, Vincent  
2)Vonner, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ**  
**ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΜΕΝΟ ΜΕ**  
**ΑΜΕΣΟ ΤΡΟΠΟ**

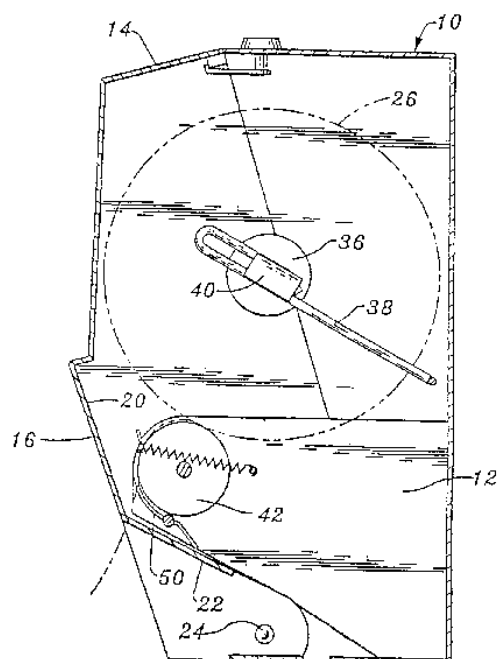
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος περιλαμβάνουσα τις ακόλουθες φάσεις με την εξής σειρά: 1/ καθαρισμός, 2/ πρώτη επεξεργασία επιφάνειας με μια μόνο εργασία ικανοποιούσα τρία κριτήρια αφορόντα την αντοχή στη διάβρωση, την λίπανση και απολίπανση, 3/ διαμόρφωση, 4/ δεύτερη επεξεργασία επιφάνειας λεγόμενη επινικέλωση 5/ επισμάλτωση Χάρη σ'αυτή τη σειρά εργασιών και στα κριτήρια που ορίζουν την πρώτη επεξεργασία επιφάνειας, μπορούμε να κάνουμε κα θαρισμό σε γραμμή στις εγκαταστάσεις παραγωγής ταινιών χαλυβοελάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0878161 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97303374.9--16/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEORGIA-PACIFIC CORPORATION  
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta Georgia  
30303,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moody, John R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΛΛΟΕΙ-**  
**ΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα διανομής επί μέρους τομέων φυλλοειδούς υλικού από ένα ρόλο 26 φυλλοειδούς υλικού, κατά το οποίο (σύστημα) το φυλλοειδές υλικό χωρίζεται σε χωριστούς τομείς μέσω διάτρητων γραμμών σχισίματος. Ο ρόλος 26 του φυλλοειδούς υλικού τίθεται συνεχώς επί κυλίνδρων στηρίξεως 42, με το πρόσθιο άκρο του φυλλοειδούς υλικού διερχόμενο δια μέσου σημείων συλλήψεως καθοριζόμενων από τους κυλίνδρους 42 και από ένα μέλος 50 ωθούμενο έναντι των κυλίνδρων 42, ώστε να ανθίσταται στην περιστροφή τους. Αφού διέλθει μέσω των σημείων συλλήψεως, το άκρο της λωρίδας πετσετών προχωρεί δια μέσου ενός περιορισμένου ανοίγματος. Η έλξις του ακρότατου τομέως από ένα καταναλωτή προκαλεί τον διαχωρισμό του ακρότατου τομέως κατά μήκος της διάτρητης γραμμής σχισίματος, χωρίζοντας τον τομέα αυτόν από τον γειτονικό ακόλουθο τομέα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0762888 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95920632.7--23/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.  
P.O. Box 95, Rehovot 76100,IL ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):248037-24/05/1994-US  
344248-23/11/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONFINO, Eliezer  
2)SELA, Michael  
3)TEITELBAUM, Dvora  
4)ARNON, Ruth  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ-1 ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ  
ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση συνδέεται με την σύνθεση βελτιωμένης σύστασης του συμπολυμερούς-1 το οποίο αποτελείται από μακρομόρια του ιδίου συμπολυμερους, τα οποία με την σειρά τους έχουν μοριακό βάρος που δεν ξεπερνά τα 40kDa.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0846704 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97309720.7--02/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERESTAR HOLDING B.V.  
Nijverheidstraat 1, NL-4551 LA Sas van  
Gent,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9625129-03/12/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Keitlitz, Bernd Wolfgang  
2)Coppin, Jozef Victor Jean-Marie  
3)Roper, Harald Wilhelm Walter  
4)Bornet, Francis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΖΥΜΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΕ-  
ΚΤΙΚΟ ΑΜΥΛΟ**

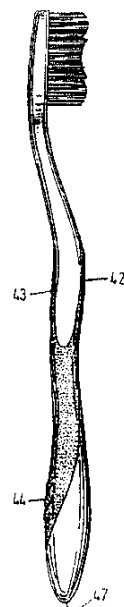
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εκφυλισμένο άμυλο με περισσότερο από 55% ανθεκτικό άμυλο με μεγαλύτερο από 50% αλυσίδες με DP 10-35 το οποίο παράγει σημαντικά μεγαλύτερες ποσότητες η- βουτυρικού λιπαρού οξέος υπό συνθήκες που προσομοιάζουν το κόλον του ανθρώπου. Αναμένεται ότι μια τέτοια αυξημένη παραγωγή η-βουτυρικού λιπαρού οξέος μειώνει την πιθανότητα ανάπτυξης ασθενειών στο κόλον, κυρίως δε του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0957707 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96931374.1--09/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2026-22/08/1995-US  
5184-27/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRADY, Joan  
2)BENEDICT, Helen  
3)WAGUESPACK, Kenneth  
4)OXSETH, Geir  
5)VESTHEIM, Nils, Terje  
6)SLETBAK, Helge  
7)ANGELFOSS, Hilde  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία οδοντόβουρτσα έχουσα ένα τμήμα λαβής και ένα τμήμα κεφαλής που φέρει ή είναι κατάλληλο να φέρει μια διαμόρφωση τριχών. Η λαβή έχει ένα ακραίο τμήμα, μια μέση, ένα τμήμα αναβαθμίδας και ένα λαϊμό που συνδέει την αναβαθμίδα στην κεφαλή. Η μέση είναι στενότερη, τουλάχιστον σε κάτοψη, από το ακραίο τμήμα ή την αναβαθμίδα, και το ακραίο τμήμα είναι κατά προτίμηση στρογγυλεμένο. Η διαμόρφωση τριχών είναι τέτοια ώστε τα άκρα επαφής με οδόντες των τριχών να μην κείνται σε ένα επίπεδο παράλληλο προς την επιφάνεια της κεφαλής της λαβής στην οποία ενσωματώνονται οι τρίχες. Σε μια πρώτη κατασκευή, τα άκρα επαφής με οδόντες τουλάχιστον ενός μέρους των τριχών κείνται σε μια καμπύλη γραμμή όταν η οδοντόβουρτσα παρατηρείται σε πλευρική όψη. Η καμπύλη γραμμή παρέχεται από ένα μείγμα κοιλών ομάδων

τριχών και κυρτών ομάδων τριχών. Σε μια δεύτερη κατασκευή, η διαμόρφωση τριχών χαμηλώνεται σε δυο τουλάχιστον ομάδες τριχών. Τα άκρα επαφής με οδόντες των τριχών της πρώτης ομάδας και τα άκρα επαφής με οδόντες των τριχών της δεύτερης ομάδας κείνται σε καμπύλες γραμμές, όταν η οδοντόβουρτσα παρατηρείται κατά πλευρική όψη. Σε μία τρίτη κατασκευή, τα άκρα επαφής με οδόντες των τριχών σχηματίζουν μια συνεχή κυματοειδή γραμμή. Σε μια τέταρτη κατασκευή, τα άκρα επαφής με οδόντες των τριχών χαμηλώνουν σε δύο ομάδες, δηλαδή σε μια προς τα πίσω κείμενη ομάδα, την οδοντωτή ομάδα, που απαρτίζεται από εγκάρσια εκτεινόμενες σειρές τριχών, οι οποίες σειρές εναλλάσσονται σε ύψος, και σε μια πρόσθια κείμενη ομάδα της οποίας ορισμένες τουλάχιστον τρίχες εκτείνονται περισσότερο από την επιφάνεια της κεφαλής της οδοντόβουρτσας από ότι οποιεσδήποτε τρίχες τη οδοντωτής ομάδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0850291 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96928239.1--19/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3012 P-31/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEWEZ, Jacques  
2)THIBERT, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
,Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**  
**ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις μαλακτικού για ύφασμα που σχηματίζουν και διατηρούν σταθερές υδατικές διασπορές απουσία προστιθέμενου ελαιώδους αρώματος. Η σταθερότητα υδατικών συνθέσεων μαλακτικού για ύφασμα που

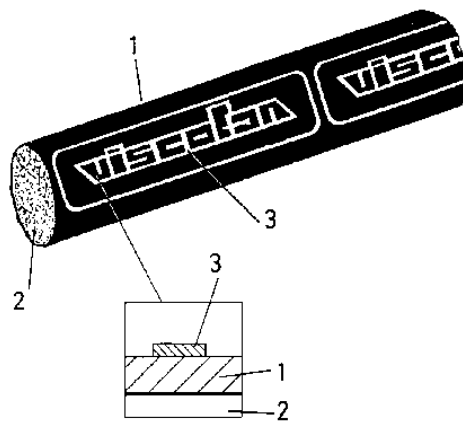
βασίζονται σε μίγμα αμιδοαμίνης, όπως δις(λιποαμιδοαιθύλ)-2-υδροξυαιθ-ύλαμίνης και τεταρτοταγούς διεστέρα μαλακτικού για ύφασμα, όπως άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου δλιποεστέρα N-μεθύλ, N, N, N- τριαθανολαμίνης, αυξάνεται με το να συμπεριλαμβάνεται στην σύνθεση τουλάχιστον ένας λιπαρός εστέρας λιπαρού οξέος ή λιπαρός αλκοόλης, π. χ. μονοσταετική γλυκερίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0738471 - 30/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96500039.1--10/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VISCOFAN, Industria Navarra de Envolturas Celulosicas, S.A.  
 Iturrama, 23 - Entreplanta, E-31007 Pamplona (Navarra),ES ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9500743-12/04/1995-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diago Ferrero, Marino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα περίβλημα από κυτταρίνη για γέμισμα με προϊόντα κρέατος του είδους της προκειμένης εφεύρεσης διαθέτει ασυνεχείς και διακοπτόμενες περιοχές που είναι επιχρισμένες με μία ουσία στεγανοποίησης, κατά προτίμηση με το χλωρίδιο του πολυβινυλιδενίου (PVDC), η οποία είναι αδιαπέρατη τόσο από τα αέρια όσο και από τα υγρά, περίπτωση κατά την οποία το επίχρισμα με την εν λόγω ουσία στεγανοποίησης καθορίζει περιοχές που σχηματίζουν ένα λογότυπο, ένα κείμενο, μία αναγραφή ή οποιοδήποτε άλλο σχέδιο εμβλήματος και όπου το εν προκειμένω περίβλημα από κυτταρίνη γεμίζεται αργότερα με το γαλακτοματικό πήκτωμα του κρέατος το οποίο καπνίζεται ή χρωματίζεται μέσω της διαμπερούς διέλευσης των αντίστοιχων παραγόντων διαμέσου του προαναφερθέντος περιβλήματος από κυτταρίνη. Η ουσία στεγανοποίησης θα παρέχει ένα φράγμα ενάντια στον αργότερο εμποτισμό που εκτελείται για το κάπνισμα ή την χρώση του

γαλακτοματικού πηκτώματος του κρέατος κατά τρόπο ώστε μόνο οι περιοχές του περιβλήματος από κυτταρίνη εκείνες που δεν έχουν επιχρισθεί με την ουσία στεγανοποίησης και οι οποίες υποβάλλονται αργότερα στην διαδικασία της χρώσης τους να παρέχουν ένα υπόβαθρο επάνω στο οποίο θα εμφανίζονται τα «αποτυπωμένα εμβλήματα» και τα οποία θα συμπίπτουν ως προς την μορφοποίηση, την διαστασιοποίηση και την χωροταξική τοποθέτηση με τις αντίστοιχες περιοχές που υφίστανται επάνω στο εν λόγω περίβλημα από κυτταρίνη όταν τελικά αυτό θα αφαιρεθεί και θα απορρίπτεται, περίπτωση κατά την οποία τέλος τα «αποτυπωμένα εμβλήματα» του προαναφερθέντος είδους θα έχουν αποτυπωθεί κατά τον δέοντα και προσήκοντα τρόπο επάνω στο γαλακτοματικό πήκτωμα κρέατος που είναι και το υλικό από το οποίο αποτελείται το κάθε λουκάνικο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0981677 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98912827.7--10/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOON EDAM BV  
 Ambachtstraat 4, NL-1135 GG Edam,NL  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1006050-14/05/1997-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΤΤΟ, Gertjan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

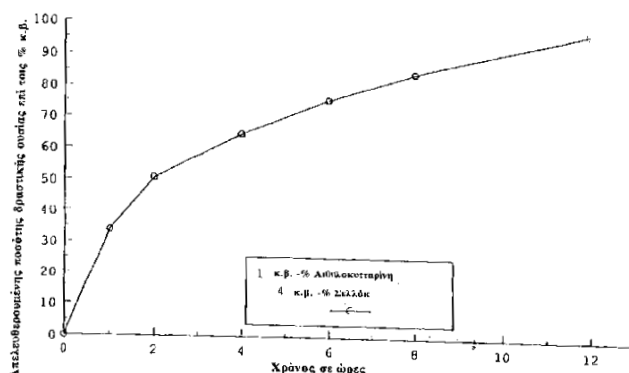
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια περιστρεφόμενη πόρτα που έχει κινούμενα φύλλα πόρτας (1, 2) τα οποία είναι τοποθετημένα με δυνατότητα κίνησης γύρω από ένα κεντρικό περιστρεφόμενο στοιχείο (3), στην οποία κάθε φύλλο πόρτας (1, 2) έχει έναν ατομικό μηχανισμό κίνησης. Η ταχύτητα κίνησης κάθε φύλλου πόρτας (1, 2) επιλέγεται με βάση τη θέση που έχει το εν λόγω φύλλο πόρτας (1, 2) κατά τη τροχιά της περιστροφής του. Κάθε ένα ζεύγος των φύλλων πόρτας (1, 2) διαθέτει έναν μηχανισμό κίνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0917463 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97935532.8--19/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIATRIS GMBH & CO. KG  
Weismulletstrasse 45, 60134 Frankfurt am  
Main, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19630035-25/07/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOMBERGER, Helmut  
2)RABER, Marc  
3)KUHN, Dieter  
4)SCHMID, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ  
ΤΡΑΜΑΝΤΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις πολλαπλών μονάδων που περιέχουν όμοια ή διαφορετικά επί μέρους δισκία επιβραδύνσεως τα οποία αποτελούνται από ένα υλικό εκκινήσεως επενδεδυμένο με τραμαντόλη ή τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτής και επενδεδυμένα με μία ή πολλές μεμβράνες μιάς τουλάχιστον φαρμακευτικώς αποδεκτής ουσίας επιβραδύνσεως της απελευθέρωσης. Οι συνθέσεις πολλαπλής δόσεως μπορούν να χορηγούνται ως κάψουλες ή δισκία.



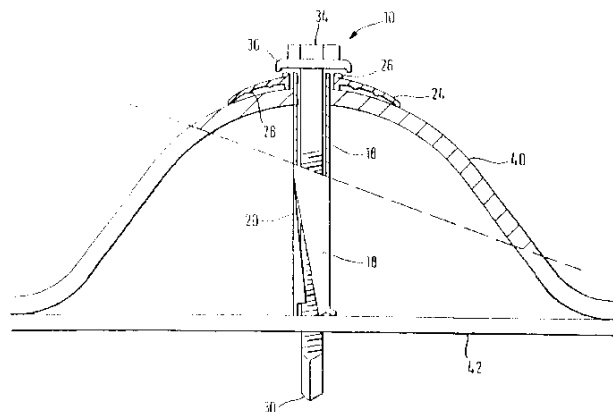
Απελευθέρωση 1: Εργαστηριακή κομπόλη απελευθέρωσης υδροχλωρικής τρεμαντόλης από μικροδισκία βραδείας απελευθέρωσης που περιέχουν 1% κ.β. αιθυλοκυτάρη και 4% κ.β. Σελλόζ (παράδειγμα 1)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0922147 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939013.5--29/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONDULINE BUILDING PRODUCTS  
LIMITED  
Eardley House, 182-184 Campden Hill Road,  
Kensington, London W8 7AS,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9617992-29/08/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EICHENAUER, Heinz, Michael  
2)KNELL, Tony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΚΥΜΑΤΟ-  
ΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συνδετήρας (10) για τη στερέωση κυματοειδών φύλλων υλικού (40) σε ένα δομικό υποστήριγμα (42). Ο συνδετήρας περιλαμβάνει έναν αποστάτη (18), έναν παράκυκλο (14) και ένα στοιχείο στερέωσης (16). Ο αποστάτης περιλαμβάνει ένα σώμα υπό τη μορφή κυλινδρικού χιτωνίου (18). Το χιτόνιο έχει μία σχισμή κατά τη διεύθυνση του μήκους του και διαμορφώνεται πυργοειδώς περί το άνω και κάτω άκρο του ώστε να σχηματισθούν οδόντες (22) οι οποίοι διαχωρίζονται από ενδιάμεσες χαραγές (23). Καθώς συσφίγγεται το στοιχείο στερέωσης, εμπλέκεται με το άνω άκρο του αποστάτη (12). Καθώς το στοιχείο στερέωσης συσφίγγεται επιπλέον, ο αποστάτης συνθλίβεται εν μέρει ώστε να παρεμποδισθεί το "ξύρισμα" του σπειρώματος στην κατασκευή υποστηρίξεως. Αυτό επιτρέπει να έχει ο

χειριστής των μέσων συσφίξεως το χρόνο αντιδράσεως αφήνοντας το στοιχείο στερέωσης να κινηθεί προς το εσωτερικό της κατασκευής υποστηρίξεως ενώ το στοιχείο στερέωσης επιβραδύνεται. Οι οδοντώσεις στο κατώτερο άκρο του αποστάτη επενεργούν επίσης ως κοπτικοί οδόντες για να κόβουν διαμέσου των φύλλων κυματοειδούς υλικού.

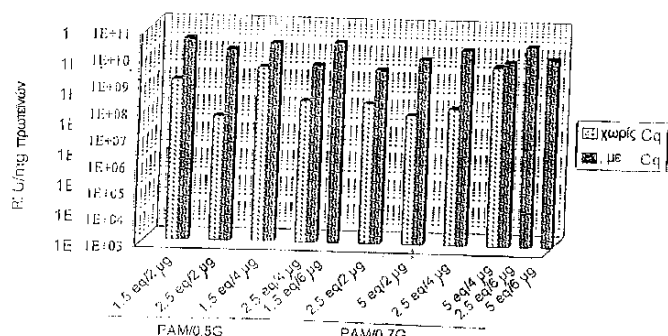


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0998501 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98939713.8--20/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRANSGENE S.A.  
11, rue de Molsheim, 67000 Strasbourg,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709209-21/07/1997-FR  
9715807-12/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELAIR, Thierry  
2)KOLBE, Hanno, V., J.  
3)BOUSSIF, Otmane  
4)VERON, Laurent  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ  
ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ  
ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
ΕΝΑ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΝΟΥ-  
ΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα κατιοντικά πολυμερή του τύπου (I) για τον οποίο n είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 0 ως 5 και p είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 2 ως 20000, πιο συγκεκριμένα p

κυμαίνεται από 10 ως 18000, και κατά πλεονεκτικό τρόπο από 200 ως 1000, που χαρακτηρίζεται από το ότι: τουλάχιστον 10%, κατά πλεονεκτικό τρόπο από 30 ως 80%, κατά προτίμηση 70%, των χαρακτηριστικών λειτουργιών ελεύθερων NH<sub>2</sub> έχουν υποκατασταθεί από R υδρόφιλες ομάδες, ιδιες διαφορετικές- το αναφερόμενο κατιοντικό πολυμερές μπορεί εξάλλου να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο σκόπευσης που συνδέεται με ομοιοπολικό ή όχι τρόπο με τις ελεύθερες NH<sub>2</sub> χαρακτηριστικές λειτουργίες και/ή τις αναφερόμενες υδρόφιλες ομάδες R, υπό την επιφύλαξη ότι το αναφερόμενο κατιοντικό πολυμερές περιέχει τουλάχιστον 20%, κατά προτίμηση τουλάχιστον 30%, ελεύθερες χαρακτηριστικές λειτουργίες NH<sub>2</sub>. Έχει επίσης ως αντικείμενο ένα σύμπλοκο που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κατιοντικό πολυμερές σύμφωνα με την εφεύρεση που συνδέεται με τουλάχιστον μια θεραπευτικά δραστική ουσία, συγκεκριμένα ένα νουκλεϊκό οξύ που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αρνητικό φορτίο. Εφαρμογή στην μεταφορά ενός νουκλεϊκού οξέος σε κύτταρα στόχους, ειδικά για γονιδιακή θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0944590 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948537.2--26/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3-DIMENSIONAL PHARMACEUTI-  
CALS, INC.  
Eagleview Corporate Center, Suite 104, 665  
Stockton Drive, Exton, PA 19341,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31822 P-26/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOMCZUK, Bruce, E.  
2)SOLL, Richard, M.  
3)LU, Tianbao  
4)FEDDE, Cynthia, L.  
5)ILLIG, Carl, R.  
6)MARKOTAN, Thomas, P.  
7)STAGNARO, Thomas, P.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥ-  
ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩ-  
ΤΕΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αμινογουανιδίνες και αλκοξυγουανιδίνες, περιλαμβάνουσες ενώσεις τύπου (I) στον οποίο το X είναι O ή NR<sub>9</sub> και τα R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub>, R<sub>6</sub>-R<sub>9</sub>, R<sub>11</sub>, R<sub>12</sub>, R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub>, Y, Z, n και m ορίζονται στην περιγραφή, καθώς και ένυδρα άλατα, στερεά διαλύματα ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους οι οποίες αναστέλλουν πρωτεϊνολυτικά ένζυμα όπως η θρομβίνη. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων Τύπου (I). Οι νέες ενώσεις της παρούσης εφευρέσεως είναι ισχυροί αναστολείς πρωτεασών, ιδιαίτερα πρωτεασών σερίνης του τύπου της θρυψίνης, όπως της χυμοθρυψίνης, της θρυψίνης, της θρομβίνης, της πλασμίνης και του παράγοντα Xa. Ορισμένες από τις ενώσεις εμφανίζουν αντιθρομβωτική δράση μέσω άμεσης, επιλεκτικής αναστολής της θρομβίνης ή είναι ενδιάμεσα χρήσιμα για το σχηματισμό ενώσεων οι οποίες έχουν αντιθρομβωτική δράση. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία σύνθεση για την αναστολή της απωλείας αιμοπεταλίων, την αναστολή του σχηματισμού συσσωματώσεων αιμοπεταλίων, την αναστολή του σχηματισμού ινικής, την αναστολή του σχηματισμού θρόμβων και την αναστολή του σχηματισμού εμβολής σε ένα θηλαστικό, παρέχοντας μία ένωση της εφευρέσεως εντός ενός φαρμακευτικά αποδεκτού φορέως. Άλλες χρήσεις των ενώσεων της εφευρέσεως είναι ως αντιπηκτικά ενσωματωμένα ή φυσικά συνδεδεμένα με υλικά χρησιμοποιούμενα στην κατασκευή διατάξεων χρησιμοποιούμενων στη συλλογή αίματος, στην κυκλοφορία του αίματος και στην αποθήκευση του αίματος, όπως καθετήρων, συσκευών αιμοκαθάρσεως, συριγγών και σωλήνων συλλογής αίματος, γραμμών αίματος και χιτωνίων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0865435 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96941445.7--21/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-SYNTHELABO  
174, Avenue de France, 75013 Paris,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):566979-04/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILION, Richard, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΟΞΕΙ-  
ΔΙΟΥ 3-AMINO-1,2,4-BENZOTΡΙΑΖΙ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία παραγωγής 3-αμινο-1, 2, 4-βενζοτριαζίνης 1, 4-διοξειδίου με αντίδραση βενζοφουραν-1 οξειδίου με κυαναμίδιο νιτρικού κάτω από ομοιογενείς συνθήκες που ακολουθείται από κρυσταλλοποίηση που αφήνεται να λάβει χώρα σε ένα ρυθμισμένο διάλυμα. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η διαδικασία περιλαμβάνει αντίδραση βενζοφουραν-1 οξειδίου με κυαναμίδιο και υδροξείδιο νιτρικού κάτω από ομοιογενείς συνθήκες που ακολουθούνται από καθαρισμό σε ένα μίγμα ακετόνης και οξικού οξέος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0734253 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95902878.8--12/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Provalis UK Limited  
Newtech Square, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire CH5 2NT,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9325445-13/12/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNWELL, Stephen George  
2)HIGGINBOTTOM, Simon  
3)WHELAN, Ian Peter  
4)BURNS, Stephen John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΔΙΦΑΣΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥ-  
ΛΑΣ

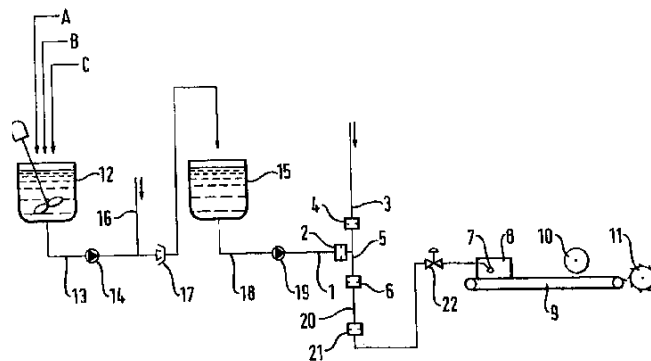
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται (προμηθεύονται) διαμορφώσεις κάψουλας περιέχουσας τουλάχιστον δύο διαφορετικές συνθέσεις πληρώσεως οι οποίες εμποδίζονται εκ του να αναμιχθούν είτε δια προσφοράς (τροφοδοτήσεως) αμφοτέρων των συνθέσεων πληρώσεως ως στερεά είτε δια προμήθειας (εφοδιασμού) φυσικού φράγματος το οποίο διαχωρίζει τας συνθέσεις πληρώσεως, ώστε εμποδίζονται εκ του να αναμιχθούν. Η εφεύρεσης έχει το πλεονέκτημα ότι δύο διαφορετικά διαμορφώσεις δύνανται να προμηθευθούν εις μία μόνο κάψουλα χωρίς μία των διαμορφώσεων να έχει δυσμενή επίδραση επί της άλλου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0736259 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96200590.6--05/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98495-06/04/1995-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ammann, Nico  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΔΙΑ-  
ΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και η συσκευή δια την παραγωγή αναδιατεταγμένων πρωτεϊνών, εις την οποία διασπείρομε εντός ύδατος ένα αλεύρι, ένα σιμιγδάλι και/ή νιφάδες σόγιας κι ένα παράγοντα οξυνίσεως, υποβάλλομε το μίγμα σε κατεργασία δι εγχύσεως ατμού, εις τρόπον ώστε να σχηματιστούν τεμάχια αναδιατεταγμένων πρωτεϊνών και εκτοξεύομε αυτά, με ένα ακροφύσιο εκτοξεύσεως, υπό μορφήν ενός δικτύου διακεκριμένων τεμαχίων, ενσωματώνομε τα εκτοξευθέντα τεμάχια, εις τρόπον ώστε να σχηματίσουμε ένα λουκάνικο από ενσωματωμένα τεμάχια, και μορφοποιούμε και/ή κόβομε το λουκάνικο σε τεμάχια και ξηραίνομε τα τεμάχια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0843562 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96927103.0--29/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9509582-07/08/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DACULSI, Guy  
2)WEISS, Pierre  
3)DUPRAZ, Anne  
4)LAPKOWSKI, Mieczyslam  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

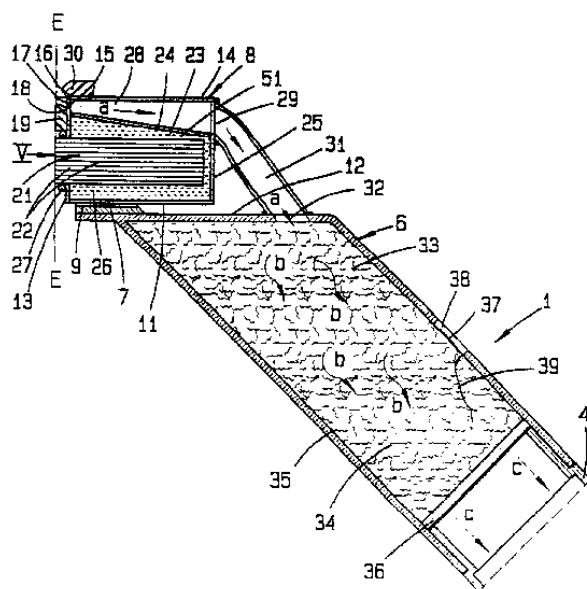
Μία σύνθεσης βιολογικού υλικού δια την απορρόφηση/αντικατάσταση οργανικών ιστών υποβαστάξεως, που περιέχουν 20-75% κατά βάρος μια ανόργανο φάση που αποτελείται από τεμαχίδια τα οποία περιέχουν είτε υδροξυαπατίτη (Α) ενδεχομένως αναμεμιγμένο με φωσφορικό τριασβέστιο β (Β), είτε φωσφορικό-ασβεστιο-τιτάνιο (Ca(Ti)4 (PO4)6) (C), και 80-25% κατά βάρος μία υγρά φάση που περιέχει ένα υδατικό διάλυμα ενός υδατοδιαλυτού βιοσυμβατού πολυμερούς το οποίον μπορεί να δημιουργήσει σταυροειδείς δεσμούς δια του pH του μέσου. Η αναφερθείσα σύνθεσης μπορεί να αποστειρώνεται, να χορηγείται δι' ενέσεως και να διατηρείται σε βιολογικά μέσα δια να σχηματίζει ένα βιολογικό υλικό δια την αντικατάσταση ιστών υποβαστάξεως. 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):30/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0822774 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96912017.9--18/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VORWERK & CO. INTERHOLDING GmbH  
Muhlenweg 17-37, 42275 Wuppertal, DE  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19514822-21/04/1995-DE  
19527176-25/07/1995-DE  
19611371-22/03/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELGADO, Antonio  
2)THODE, Jurgen  
3)GRAUTE, Ludger  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ  
ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόσθετο τμήμα συσκευής αναρρόφησης (1) για υγρό καθαρισμό επιφανειών (20), ιδιαίτερα κάθετων επιφανειών με μια διάταξη εφαρμογής υγρού (21), ένα κανάλι αναρρόφησης (28) που παρουσιάζει ένα στόμιο καναλιού αναρρόφησης (15) και ένα στοιχείο καθαρισμού (19). Για να διαμορφώσουμε βελτιωμένα ένα πρόσθιο τμήμα συσκευής αναρρόφησης (1) που να είναι σύμφωνο με την κατηγορία, για τον υγρό καθαρισμό επιφανειών κατά τέτοιον τρόπο ώστε κατά τη χρησιμοποίησή της συσκευής (1) σε κάθετες επιφάνειες ή πέραν αυτού μάλιστα σε επιφάνειες, των οποίων τα κάθετα διανύσματα των επιφανειών σχηματίζουν μια μη εξαφανιζόμενη συνιστώσα στην αντίθετη κατεύθυνση του διανύσματος της

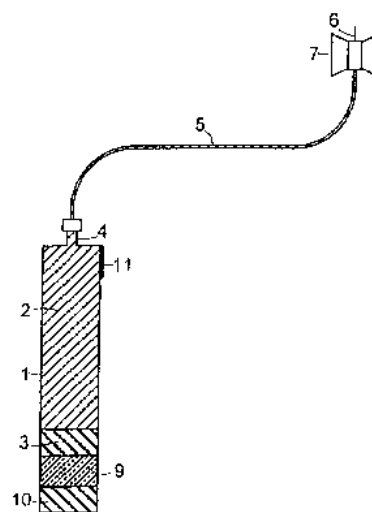
βαρύτητας, όπως κεκλιμένα παράθυρα σοφίτας ή σκεπές χώρων κατοικίας, να επιτυγχάνεται οκαθαρισμός της επιφάνειας και μια αναρρόφηση του υγρού καθαρισμού σ'ένα βήμα εργασίας, προτείνεται ότι για τη συνεχή κατεργασία η διάταξη εφαρμογής υγρού (21) σχεδιάζεται για μόνιμη παροχή υγρού και το στόμιο του καναλιού αναρρόφησης (15) σχετικά προς μια κατεύθυνση κατεργασίας μεταδιατάσσεται ως, προς τη διάταξη εφαρμογής υγρού (21), όπου το στοιχείο καθαρισμού (19) διατάσσεται στην περιοχή της διάταξης εφαρμογής υγρού (21) ή διατάσσεται μεταξύ της διάταξης εφαρμογής υγρού (21) και του καναλιού αναρρόφησης (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0721357 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94929067.0--16/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOVITRUM AB  
112 76 Stockholm, SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9303178-29/09/1993-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LJUNGQUIST, Olle  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΝΕΣΕΩΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα φυσίγγιο ενέσεως (1) τύπου ενός θαλάμου ή διπλού θαλάμου, όπου ένα εμπρόσθιο έμβολο (3) χρησιμεύει για να εξωθηθεί ένα παρασκευάσμα έγχυσης (2) δια μέσου ενός αγωγού εξόδου (4) προς χορήγηση, είναι διευθετημένος ένας συμπληρωματικός θάλαμος πίσω από το εμπρόσθιο έμβολο (3) και είναι σφραγισμένος στο οπίσθιο άκρο του από ένα οπίσθιο έμβολο (10). Ο συμπληρωματικός αυτός θάλαμος περιέχει ένα υγρό έκπλυσης (9), και διαμέσου μιας παρακαμπτηρίου σύνδεσης (11) που είναι διευθετημένη στο εμπρόσθιο άκρο του φυσιγγίου (1), αυτό το υγρό έκπλυσης (9) μπορεί να υποχρεωθεί να ρέυσει γύρω από το εμπρόσθιο έμβολο (3) και να εξωθηθεί διαμέσου του αγωγού εξόδου (4). Αυτός ο αγωγός εξόδου (4) ακολούθως θα εκπλυθεί και τα υπόλοιπα

του παρασκευάσματος της έγχυσης (2) που έχουν παραμείνει μέσα στον εν λόγω αγωγό εξόδου θα μετατοπισθούν ώστε να χορηγηθούν στον ασθενή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0837299 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96202899.9--21/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lufkin Europa B.V.  
 Postbus 53, 7800 AB Emmen,NL  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ten Caat, Harm  
 2)Kuiper, Gezinus

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

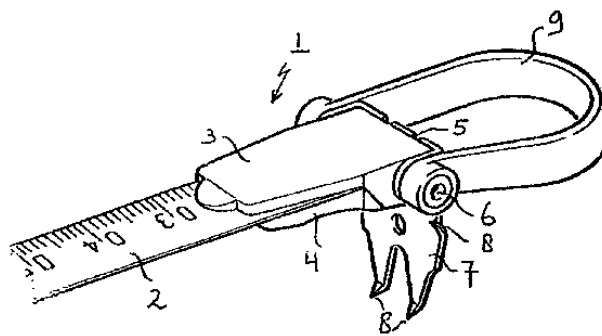
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΕΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ  
 ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ  
 ΤΑΙΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη αποβλέπουσα σε πρόσδεση σε ένα ελεύθερο άκρο μετρητικής ταινίας, η οποία διάταξη περιλαμβάνει δύο τμήματα πρακτικά τουλάχιστον επίπεδου σχήματος τα οποία μπορούν να εφορμώσουν μαζί, μεταξύ των οποίων τμημάτων μπορεί να τεθεί, το ελεύθερο άκρο της μετρητικής ταινίας με το οποίο ένα ελεύθερο άκρο ενός τουλάχιστον από τα τμήματα που αναφέρθηκαν περιλαμβάνει μία επίπεδη πλευρά η οποία αντιστοιχεί με το σημείο μηδέν της κλίμακας ενδείξεων η οποία είναι κατασκευασμένη στην μετρητική ταινία, ένα άγκιστρο το οποίο είναι μετα-κινήσιμο μεταξύ μίας θέσης παύσης και μίας θέσης χρήσης, όπου το

αναφερόμενο άγκιστρο στην θέση παύσης εκτείνεται τουλάχιστον πρακτικά παράλληλα προς την μετρητική ταινία ώστε να προσκολλάται και στην θέση λειτουργίας εκτείνεται πρακτικά τουλάχιστον κάθετα σ'αυτήν, με την εσωτερική πλευρά του ουσιαστικά να συμπίπτει με το σημείο μηδέν της κλίμακας ενδείξεων η οποία εφοδιάζει την μετρητική ταινία, με την οποία τουλάχιστον ένα από τα αναφερόμενα ελασματοειδούς μορφής τμήματα είναι εφοδιασμένο με μέσα για αναμόνιση του ελεύθερου άκρου της αναφερόμενης μετρητικής ταινίας μεταξύ των αναφερόμενων τμημάτων χωρίς οποιαδήποτε παραμόρφωση από αυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0865289 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96941066.1--25/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.P.M.D, Societe Anonyme  
 4, rue Philippe-de-Commines, 80000 Amiens,FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9514292-04/12/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEFRANCE, Pierre-Marie

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ARCTIUM  
 MAJUS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σύνθεση της εφεύρεσης περιλαμβάνει από 10 έως 25% κατά βάρος ενός υδρογλυκολικού εκχυλίσματος των ριζών του Arctium majus, από 1 έως 5% κατά βάρος ενός παράγοντα συμπλοποίησης όπως το άλας τετρανατρίου του τετραοξικού διαμινιοαιθυλενίου, από 50 έως 70% κατά βάρος ενός παράγοντα πάχυνσης, ο οποίος μπορεί να είναι ένα διαιθανολαμίδιο του λιπαρού οξέος κόπρας και από 5 έως 10% κατά βάρος ενός παράγοντα διαλυτοποίησης, για παράδειγμα ένα μείγμα πολυοξυαιθυλενωμένης αλκυφαινόλης και μονολινυρικής πολυοξυαιθυλενωμένης σορβιτάνης. Προαιρετικά, περιέχει επίσης από 10 έως 15% κατά βάρος τουλάχιστον ενός αρωματικού παράγοντα. Η σύνθεση της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ενός διαλύματος πλύσης που περιλαμβάνει από περίπου 5 έως περίπου 10% κατά βάρος της σύνθεσης σύμφωνα με οποιαδήποτε από τις παραπάνω αξιώσεις, από περίπου 20 έως περίπου 25% κατά βάρος ενός κατάλληλου εκδόχου, όπως η

κοκαμιδοπροπυλοβηταΐνη, από περίπου 1 έως περίπου 5% κατά βάρος ενός παράγοντα διαβροχής όπως το οξείδιο της στεαραμίνης και από περίπου 0,1 έως περίπου 5% κατά βάρος ενός υπερλιπαντικού παράγοντα, για παράδειγμα ένα μείγμα γλυκεριδίων του καπρικού και του καπρυλικού οξέος, με το υπόλοιπο να αποτελείται από νερό. Το διάλυμα πλύσης της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός αντικνησμάδους φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0939626 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97938949.1--26/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9610528-28/08/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAILLARD, Bruno  
2)GOUTAY, Eric  
3)AVAN, Jean-Louis  
4)BOUGARET JOEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΗΝΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕ-  
ΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ MILNACIPRAN

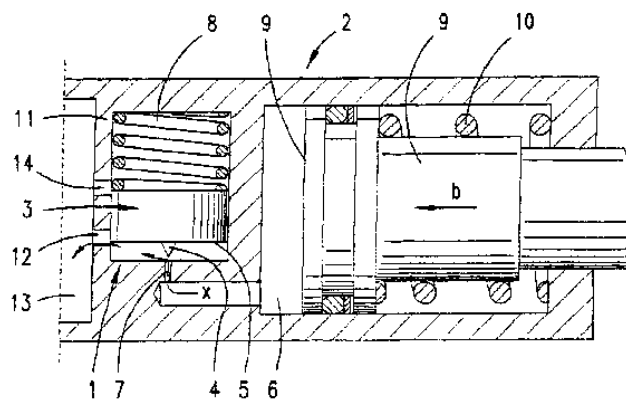
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης αναφέρεται σε ένα γαληνικό σχήμα παρατεταμένης έκλυσης, προοριζόμενο για χορήγηση από του στόματος σε ημερήσια λήψη 60 μέχρι 140 mg Milnacipran, που παρουσιάζεται υπό μία πολυσωματιδιακή μορφή η οποία συγκεντρώνει ένα πλήθος μικροκοκκίων που το καθένα περιλαμβάνει ένα δραστικό μικροσφαιρίο το οποίο έχει ένα πυρήνα σακχαρόζης και/ή αμύλου κοκκομετρίας περιλαμβανομένης μεταξύ 200 και 2000 μm και περικλείει 150 μέχρι 1000 μg Milnacipran καθώς και ένα παράγοντα δέσμευσης, το κάθε μικροκοκκίο επικαλυπτόμενο με μία μεμβράνη με βάση τουλάχιστον ένα μη υδροδιαλυτό πολυμερές διαπερατό όμως από τα φυσιολογικά

υγρά πάχους περιλαμβανομένου μεταξύ 20 και 100 μm, το αναφερμένο γαληνικό σχήμα επιτρέπει μία απελευθέρωση (έκλυση) in vitro που αντιστοιχεί στην ακόλουθη εικόνα: μεταξύ 10 και 55% της εκλυόμενης δόσης σε δύο ώρες, μεταξύ 40 και 75% της εκλυόμενης δόσης σε 4 ώρες, μεταξύ 70 και 90% της εκλυόμενης δόσης σε 8 ώρες, μεταξύ 80 και 100% της εκλυόμενης δόσης σε 12 ώρες .

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0944937 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98951524.2--15/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gustav Klauke GmbH  
Auf dem Knapp 46, 42855 Remscheid,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19745483-15/10/1997-DE  
19825160-05/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRENKEN, Egbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κίνηση μιας υδραυλικής συμπιεστικής συσκευής μ'ένα σταθερό τμήμα (26) και ένα κινητό τμήμα (24), όπου το κινητό τμήμα (24) κινείται σχετικά ως προς το σταθερό τμήμα (26) μέχρι την επίτευξη μιας προκαθορισμένης πίεσης. Για να δοθεί μια μέθοδος για την κίνηση μιας υδραυλικής συμπιεστικής συσκευής του εν λόγω είδους, όπως π. χ. μια συμπιεστική συσκευή καλωδιακών ακροδεικτών (σύνδεσης) ή εργαλείο ήλωσης, το οποίο να είναι βελτιωμένο από πλευράς χειρισμού, προτείνεται αφού ανοίξει κατά την επίτευξη της προκαθορισμένης πίεσης να επαναφέρεται το κινητό τμήμα (24) αυτόματα και πλήρως στη θέση εκκίνησης του.

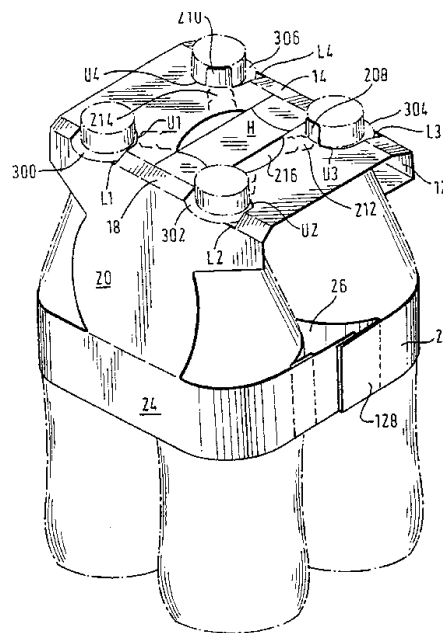


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0958192 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97936501.2--12/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9616887-12/08/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUCLAIR, Jean-Michel  
2)LE BRAS, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ  
ΠΟΥ ΠΙΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας φορέας αντικειμένων του τύπου που πιάνεται από το πάνω μέρος περιλαμβάνει ένα πέτασμα κορυφής (16) που έχει ένα άνοιγμα (200) εισαγωγής λαϊμού φιαλών και ένα άνοιγμα (216) απελευθέρωσης φιαλών. Το άνοιγμα εισαγωγής λαϊμού (200) έχει ένα κατώτερο άκρο (60) για εμπλοκή με ένα λαϊμό φιάλης και ένα αντίθετο ανώτερο άκρο (300) για να συμπιέζει το λαϊμό της φιάλης επί του κατώτερου άκρου (60) του ανοίγματος εισαγωγής λαϊμού. Ο φορέας περιλαμβάνει επιπλέον θραύσιμα μέσα (212) για να σχίζεται ένα τμήμα τουλάχιστον του πετάσματος κορυφής (16) προσκείμενο στο άνοιγμα εισαγωγής

λαϊμού (200) ώστε να επιτρέπεται να απεμπλακει ο λαϊμός της φιάλης από το κατώτερο άκρο (60) του ανοίγματος εισαγωγής λαϊμού. Τα θραύσιμα μέσα (212) εκτείνονται μεταξύ του ανοίγματος (216) απελευθέρωσης φιαλών και του ανοίγματος (200) εισαγωγής λαϊμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0460846 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91304755.1--24/05/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMMUNEX CORPORATION  
51 University Street, Seattle Washington  
98101,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):534193-05/06/1990-US  
573576-24/08/1990-US  
627071-13/12/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sims, John  
2)Cosman, David John  
3)Lupton, Stephen D.  
4)Mosley, Bruce  
5)Dower, Steven K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΥΠΟΥ II ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥ-  
ΚΙΝΗΣ-1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινολογούνται πρωτεΐνες IL-1 υποδοχέα τύπου II (IL-1R τύπου II), DNAς και ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης που κωδικοποιούν IL-1R τύπου II, και διαδικασίες για την παραγωγή IL-1R τύπου II ως προϊόντος ανασυνδυαστικής κυτταρικής καλλιέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1022254 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99200028.1--07/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gemeente Amsterdam, Gemeentelijke Di-  
enst Afvalverwerking  
Australiehavenweg 21, 1045 BA Amster-  
dam,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Vries, Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙ-  
ΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ανακύκλωσης ενός καταλοίπου καθαρισμού καπναερίου, το οποίο εκτός από μικρές ποσότητες ρύπανσης, περιέχει κυρίως CaCl<sub>2</sub>, NaCl, CaSO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) την ανάμιξη του καταλοίπου καθαρισμού καπναερίου με ύδωρ έκπλυσης εντός ενός πολτού CaCl<sub>2</sub>? (β) τη διήθηση του πολτού CaCl<sub>2</sub>, παρεχομένου ούτως τουλάχιστον ενός ρεύματος διηθήμα-τος CaCl<sub>2</sub>? (γ) το διαχωρισμό του τουλάχιστον ενός ρεύματος διηθήματος σε ένα πρώτο κλάσμα

έχον μια συγκέντρωση CaCl<sub>2</sub> η οποία είναι χαμηλότερη μιας προκαθορισμένης τιμής, και σε ένα δεύτερο κλάσμα έχον μια συγκέντρωση CaCl<sub>2</sub> η οποία είναι υψηλότερη της ρηθείσας προκαθορισμένης τιμής? και (δ) την ανάμιξη του πρώτου κλάσματος με το λαμβανόμενο μίγμα από από το στάδιο (α), όπου το στάδιο (α) περιλαμβάνει την ανάμιξη του καταλοίπου καθαρισμού καπναερίου με όξινο ύδωρ έκπλυσης? το στάδιο (γ), η ρύθμιση της προκαθορισμένης τιμής της συγκέντρωσης CaCl<sub>2</sub> σε μια τιμή τέτοια ώστε το στάδιο(δ), κατά την ανάμιξη του πρώτου κλάσματος με το μίγμα του καταλοίπου καθαρισμού καπναερίου και του όξινου ύδατος έκπλυσης που προκύπτει από το στάδιο (α), αποδίδει έναν κορεσμένο (> 20%) CaCl<sub>2</sub> πολτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0964705 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97913652.0--20/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PERIDOC AB  
Box 6286, 102 35 Stockholm,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9604302-22/11/1996-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOMLOF, Leif  
2)LINDSKOG, Sven  
3)ZETTERSTRoM, Olle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

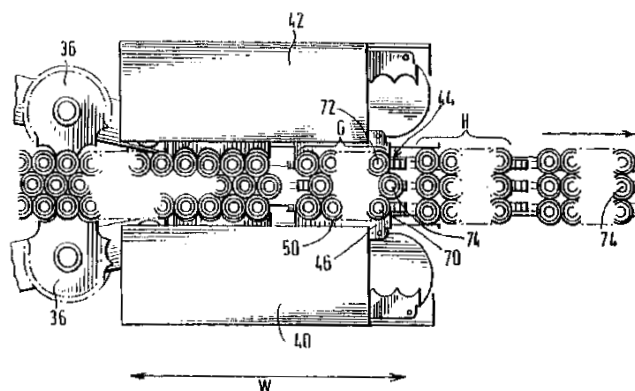
Εδώ περιγράφεται μια δοκιμαστική συσκευή δερματικής νύξης για τον προσδιορισμό της προδιάθεσης ενός ατόμου στην ανάπτυξη περιθωριακής περιοδοντίτιδας, όπου η ρηθείσα συσκευή περιλαμβάνει: α) ένα πρώτο αντιδραστήριο περιέχον μια γνωστή οντότητα μιας επιφανειακής δομής κοινής στους αναερόβιους αρνητικούς κατά Gram παθογόνους οργανισμούς η οποία είναι ικανή να διεγείρει την φλεγμονώδη απόκριση που συνδέεται με την περιοδοντίτιδα και με την ουλίτιδα? β) ένα δεύτερο αντιδραστήριο περιέχον έναν αγωνιστή προς το ρηθέν άτομο? γ) έναν αρνητικό έλεγχο? και (δ) οδηγίες για τη χρήση της ρηθείσας συσκευής? και μια μέθοδος για τον προσδιορισμό μιας τέτοιας προδιάθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1023222 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948381.3--21/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
 Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9719949-19/09/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNAIN, Jean-Christophe  
 2)DUSSART, Jean-Jacques  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ**  
**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός και μία μέθοδος ομαδοποίησης για να ομαδοποιούνται αντικείμενα που τροφοδοτούνται στο μηχανισμό από ένα εισερχόμενο ρεύμα σε ένα άκρο τροφοδοσίας μίας μηχανής συσκευασίας, ο οποίος μηχανισμός περιλαμβάνει ένα ζεύγος από έναντι διαχωριστικά στοιχεία, όπου ένα διαχωριστικό στοιχείο έχει προσαρμοσθεί για να εμπλέκεται με ένα τουλάχιστον αντικείμενο από το εισερχόμενο ρεύμα και να μεταφέρει το εν λόγω αντικείμενο διαμέσου μίας διαδρομής εργασίας του εν λόγω μηχανισμού και όπου έχουν

προβλεφθεί μεταφορικά μέσα για να επαναφέρουν έναστο εν λόγω διαχωριστικό στοιχείο κατά μήκος μίας διαδρομής επαναφοράς έτσι ώστε αυτά να επιστρέφουν στην αρχή της εν λόγω διαδρομής εργασίας.

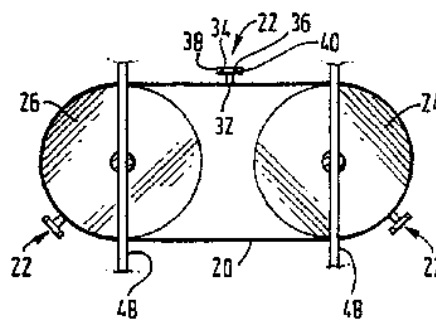


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1015316 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98944880.8--21/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
 Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9719947-19/09/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNAIN, Jean-Christophe  
 2)DUSSART, Jean-Jacques  
 3)EBLIN, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ**  
**ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΟΣΧΑΡΤΟΚΙΒΩ-**  
**ΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή (10) είναι τοποθετημένη έτσι, ώστε να αναδιατάσσεται τα μπροστινά και τα πίσω πτερύγια (12, 14) του χαρτοκιβωτίου (16) το οποίο μεταφέρεται κατά μήκος της γραμμής τροφοδοσίας (18). Η συσκευή αποτελείται από ένα ή περισσότερα άγκιστρα τα οποία είναι διατεταγμένα έτσι, ώστε να κινούνται γύρω από ένα προκαθορισμένο γεωμετρικό τόπο (τροχιά) και μπορεί να λειτουργεί έτσι, ώστε το (τα) άγκιστρο (-α) να τοποθετείται (-ούνται) περιοδικά μέσα στη γραμμή τροφοδοσίας (18) μπροστά από το χαρτοκιβώτιο (16), αναγκάζοντας έτσι το χαρτοκιβώτιο (16) να έρθει σε επαφή με το άγκιστρο (22) και να αναδιατάξει το μπροστινό πτερύγιο (12) πάνω στο χαρτοκιβώτιο (16). Η συσκευή (10) μπορεί περαιτέρω να λειτουργεί περιοδικά, ώστε να αυξάνει την ταχύτητα του(των)

αγκίστρου (-ων) έτσι, ώστε το (τα) άγκιστρο (-α) να έρχεται (-ονται) σε επαφή με το πίσω μέρος του χαρτοκιβωτίου (16), αναδιατάσσοντας έτσι το πίσω πτερύγιο (14) πάνω του.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0999838 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98936887.3--27/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
49001,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):54078 P-29/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOROZOWICH, Walter  
2)GAO, Ping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα φαρμακευτική σύνθεση βασισμένη στη χρήση μίας συγκεκριμένης ελαιώδους φάσεως η οποία περιλαμβάνει ένα παράγωγο της πυρανόνης ως φαρμακευτικά ενεργό παράγοντα, ένα μίγμα διγλυκεριδίων και μονογλυκεριδίων σε αναλογία από περίπου 9:1 έως περίπου 6:4 (διγλυκερίδιο:μονογλυκερίδιο) όπου τα διγλυκερίδια και τα μονογλυκερίδια είναι εστέρες μονοακόρεστων ή διακόρεστων λιπαρών οξέων της γλυκερόλης έχοντες μία άλυσσο με δέκα έξι έως είκοσι δύο άτομα άνθρακα, έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούς διαλύτες και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά

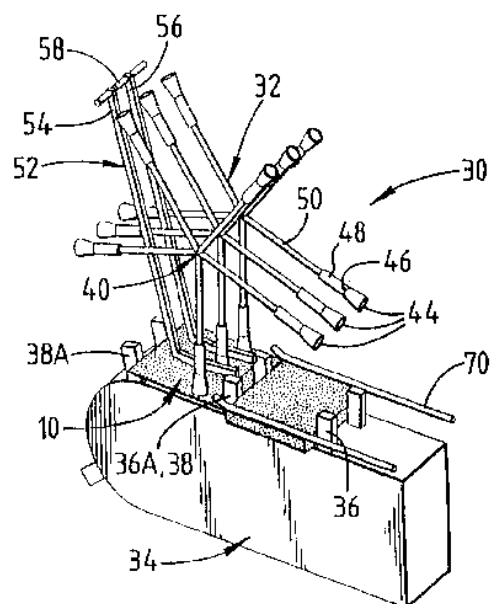
αποδεκτά τασιενεργό. Η σύνθεση είναι υπό τη μορφή ενός αυτογαλακτωματοποιούμενου παρασκευάσματος το οποίο παρέχει υψηλή συγκέντρωση και υψηλή βιοδιαθεσιμότητα δια του στόματος για λιπόφιλα παράγωγα της πυρανόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1030775 - 24/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98957841.4--12/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9724044-14/11/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENDRE, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΙΑΣ  
ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός (30), για τη διαχείριση συνεχόμενων, διπλωμένων χαρτόκουτων (10), μορφής εξωφύλλου, στα οποία μπορούν να φορτωθούν αντικείμενα από το ένα τους άκρο, τα οποία χαρτόκουτα λαμβανόμενα μέσα από μία θήκη τροφοδοσίας και διαθέτουν εφαπτόμενες επιφάνειες (20, 22), διατεταγμένες τη μία απέναντι της άλλης, και για έναρξη της διαδικασίας διαμόρφωσής τους σε κουτιά, ανοικτά στα άκρα, όπου ο μηχανισμός (30) περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο άξονα (40), διάταξη (32) για το πιάσιμο του χαρτόκουτου από τη μία εκ των παραπάνω εφαπτόμενων επιφανειών (20) και αφαίρεση του διπλωμένου χαρτόκουτου από την παραπάνω θήκη τροφοδοσίας, η οποία διάταξη (32) περιλαμβάνει την παραπάνω από τις προαναφερθείσες επιφάνειες (20), μία επιμήκη περιστρεφόμενη ράβδο στήριξης (50), της οποίας το ένα άκρο στηρίζεται στον υπόνη άξονα (40) ενώ στο άλλο άκρο είναι προσαρμοσμένα τα εξαρτήματα

(42) για το πιάσιμο του χαρτόκουτου, όπου η παραπάνω διάταξη (32) είναι έτσι κατασκευασμένη ώστε να εναποθέτει το χαρτόκουτο (10) πάνω σε ένα μεταφορέα (34). Η ταλαντευόμενη διάταξη οδήγησης (52) είναι τοποθετημένη έτσι ώστε να βρίσκεται εκτός της τροχιάς της διάταξης (32) για το πιάσιμο του χαρτόκουτου και χρησιμοποιείται για να συγκρατεί το χαρτόκουτο (10) σταθερά κάτω, μετά την εναπόθεσή του πάνω στο μεταφορέα (34).

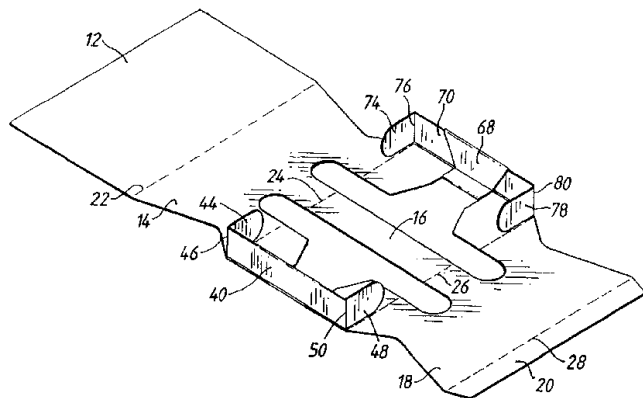


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):** 1012063 - 08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98929096.0--17/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
2000 Courthouse Plaza NE, DAYTON,45463  
OHIO,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9714596-11/07/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE BRAS, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ  
(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ) ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΓΥΛΙΞΗΣ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΚΡΑΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ  
(ΦΥΛΛΑ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην προκείμενη εφεύρεση περιγράφεται ένα χαρτοκιβώτιο και το αρχικό επίπεδο χαρτόνι (10) για τη διαμόρφωση του χαρτοκιβωτίου το οποίο έχει το φύλλο βάσης (16), το κορυφαίο φύλλο (12) και τα πλευρικά φύλλα (14,18) τα οποία διασυνδέονται μεταξύ τους έτσι, ώστε να σχηματίζουν μία σωληνωτή δομή για τη συσκευασία μιας ομάδας αντικειμένων, όπως είναι οι συσκευασίες με παράλληλους σωλήνες. Το αναφερόμενο χαρτόνι αποτελείται από το ακραίο φύλλο (30) το οποίο καλύπτει το άκρο της σωληνωτής δομής και εξάγεται από το κορυφαίο φύλλο (12) ή το φύλλο του πυθμένα (16) με το οποίο και συνδέεται. Το

αναφερόμενο αρχικό φύλλο (30) έχει το λαϊμό (36) και τη λωρίδα (40) τα οποία είναι προσαρμοσμένα έτσι, ώστε να αναδιπλώνονται έτσι, ώστε ο λαϊμός να ακουμπά στο κορυφαίο φύλλο (12), ή ανάλογα με την περίπτωση, στην εσωτερική επιφάνεια του φύλλου βάσης (16) και όπου η λωρίδα (40) εκτείνεται εγκάρσια στη σωληνωτή δομή γειτονικά με τα πιο εξωτερικά αντικείμενα που βρίσκονται στο αντίστοιχο άκρο του χαρτοκιβωτίου.

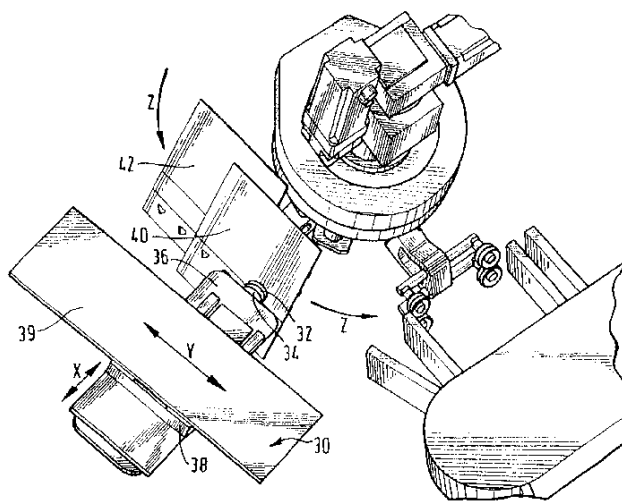


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):** 1015322 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98947179.2--21/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9719948-19/09/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNAIN, Jean-Christophe  
2)DUSSART, Jean-Jacques  
3)EBLIN, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΗ-  
ΣΙΜΟ (ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ) ΧΑΡΤΟΚΙ-  
ΒΩΤΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην προκείμενη εφεύρεση περιγράφεται μία συσκευή για τη διαδοχική διαχείριση επιπέδων χαρτοκιβωτίων τα οποία είναι στοιβαγμένα σε μία χοάνη (στοίβα) και έχουν αντίθετα διατεταγμένα φύλλα. Η αναφερόμενη συσκευή ξεκινά επίσης το στήσιμο (συναρμολόγηση) των χαρτοκιβωτίων και αποτελείται από ένα μέσο ανάληψης των χαρτοκιβωτίων το οποίο εμπλέκεται διαδοχικά με το ένα από τα αντίθετα φύλλα των χαρτοκιβωτίων και το οποίο αφαιρεί το κάθε επίπεδο χαρτοκιβώτιο από τη χοάνη, όπου το χαρτοκιβώτιο περιλαμβάνει το αναφερόμενο φύλλο. Επίσης, η μηχανή αποτελείται από ένα μέσο για τη μεταφορά του

χαρτοκιβωτίου σε μία τροχιά γύρω από ένα άξονα περιστροφής, ώστε αυτό να οδηγείται από τη χοάνη προς το άκρο τροφοδοσίας της μηχανής συσκευασίας και όπου έξω από την αναφερόμενη τροχιά έχει τοποθετηθεί ένα μέσο εμπλοκής το οποίο εμπλέκεται με το άλλο φύλλο έτσι, ώστε να το έλκει μακριά από το μέσο ανάληψης των χαρτοκιβωτίων, ώστε να αρχίζει το άνοιγμα των χαρτοκιβωτίων. Η αναφερόμενη συσκευή έχει το χαρακτηριστικό, ότι το μέσο εμπλοκής με τα φύλλα εδράζεται πάνω στην κατευθυντήρια σιδηροτροχιά (39), ενώ το εγκάρσιο φορείο (38) μπορεί να κινείται στο πρώτο επίπεδο κατά μήκος της κατευθυντήριας σιδηροτροχιάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1066198 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98923699.7--22/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MEAD CORPORATION  
2000 Courthouse Plaza NE., Dayton Ohio  
45401-1817,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9710639-23/05/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUPERRAY, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

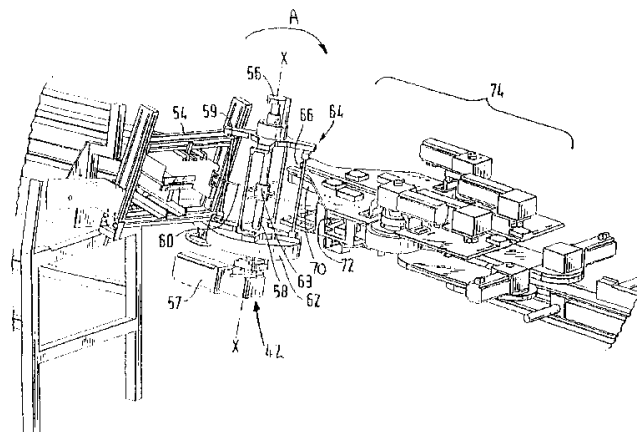
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΟΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΧΑΡΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή (42) για το διαδοχικό χειρισμό από ένα σημείο παροχής μιας χοάνης (54) αναδιπλωμένων χαρτοκιβωτίων (10) που έχουν εφαπτόμενες πλάκες με αντίθετα διευθετημένη όψη και για τη μεταφορά των χαρτοκιβωτίων σε ένα άκρο προσαγωγής ενός μη χανήματος συσκευασίας (50), το οποίο μηχάνημα περιλαμβάνει μίαν άτρακτο (58) η οποία περιστρέφεται γύρω από ένα σταθερό άξονα (X-X) και μέσον ανάληψης χαρτοκιβωτίου για να πιάνει διαδοχικά μίαν από τις εν λόγω με την όψη εφαπτόμενες πλάκες και για την ανάσυρση από τη χοάνη ενός αναδιπλωμένου χαρτοκιβωτίου, που χαρακτηρίζεται από το ότι η χοάνη είναι

κεκλιμένη προς τα κάτω προς τη διεύθυνση του σημείου παροχής του χαρτοκιβωτίου και από το ότι η άτρακτος είναι συναρμολογημένη γύρω από ένα σταθερό άξονα σε μια θέση τέτοια ώστε το μέσον ανάληψης χαρτοκιβωτίου να μεταφέρει ένα χαρτοκιβώτιο από ένα κεκλιμένο επίπεδο της χοάνης σε ένα ουσιαστικά κατακόρυφο επίπεδο στο άκρο προσαγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052914 - 10/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99900973.1--20/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ahlstrom Brignoud S.A.  
BRIGNOURD,FR ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9801986-13/02/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILLAUMOT, Christophe  
2)BIGOT, Didier

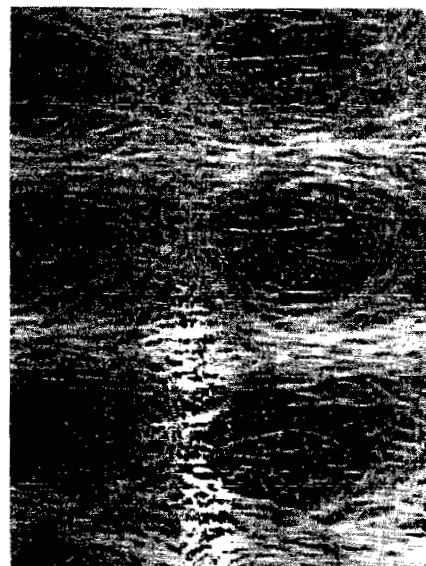
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΕΡΑΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ενός φύλλου χαρτιού διαπερατού στον αέρα ως στοιχείου βάσεως μίας στοιβάδας υφασμάτων (στρώμα) σε γραμμή παραγωγής ρούχων, κυρίως κατά τη φάση κοπής. Χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω φύλλο παρουσιάζει στο πάχος του πόρους ή λεπτές διατρήσεις κατανεμημένες σε όλη την επιφάνειά του, όπου το εν λόγω φύλλο έχει διαμέτρημα σε κυβικά εκατοστά ανά γραμμάριο, μεγαλύτερο του 2,5, κάνοντάς το κατάλληλο για τη διέλευση του αέρα υπό την επίδραση μίας απορρόφησης στην κάτω όψη του.

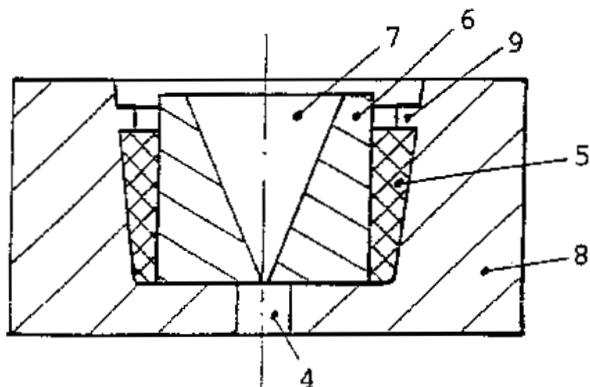


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0853498 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96934527.1--04/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
 Rhein,DE GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19536903-04/10/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EICHER, Joachim  
 2)GESER, Johannes  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ  
 ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η στερέωση ενός δομικού τμήματος που ευρίσκεται υπό την πίεση ενός ρευστού απαιτεί ιδιαίτερες προφυλάξεις, στην περίπτωση που το δομικό τμήμα αποτελείται από υλικό που έχει αντοχή στη φθορά της τριβής, είναι σκληρό και έτσι γενικώς εύθραστο και με τοπικά αυξημένες τάσεις μπορεί να καταστρέφεται. Ένα τέτοιο ρευστό δομικό τμήμα π.χ. από πυρίτιο/ύαλο διατάσσεται σ'ένα ελαστομερές τμήμα μορφής π.χ. από πυριτικό ελαστικό κόμμα, του οποίου το περίγραμμα προσαρμόζεται στο εξωτερικό περίγραμμα του δομικού τμήματος και το εσωτερικό περίγραμμα προσαρμόζεται σ'ένα συγκρατητήρα. Λόγω της "ταλαντούμενης στερέωσης" δεν δημιουργείται καμιά μη αποδεκτή τοπική τάση

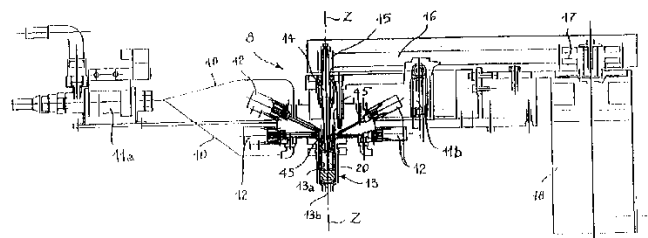
και καμιά παραμόρφωση του ρευστού δομικού τμήματος. Η διάταξη για την στερέωση ενός ρευστού δομικού τμήματος από ύαλο ή πυρίτιο σε διαμόρφωση σμικρογραφίας που ευρίσκεται κάτω από υψηλή πίεση, είναι ιδιαίτερα κατάλληλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1044063 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98965153.4--06/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COROB S.p.A.  
 Via dell' Agricoltura, 103, 41038 San Felice  
 Panaro (Modena),IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO970742-30/12/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARAZZI, Umberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΗ  
 ΣΥΝΕΧΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΛΙ-  
 ΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΑΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μία μηχανή διανομής για τη δοσομετρημένη παροχή ρευστών προϊόντων (ουσιών) και ειδικά για την παροχή βαφών. Η μηχανή αποτελείται από την κεφαλή διανομής (13) που έχει το ακροφύσιο (13b), με το οποίο επικοινωνούν τα άκρα ενός πλήθους αγωγών παροχής (10) ώστε να τροφοδοτούν πλήθος ρευστών προϊόντων. Ανάμεσα στα άκρα των αγωγών παροχής (10) και στο ακροφύσιο διανομής (13b) εδράζονται μέσα ανάμειξης και συγκεκριμένα ο περιστροφικός στρόβιλος (20) ο οποίος αναμειγνύει συνέχεια τα ρευστά προϊόντα που έρχονται από τους διαφορετικούς αγωγούς παροχής και που μπαίνουν ταυτόχρονα στην κεφαλή διανομής (13).



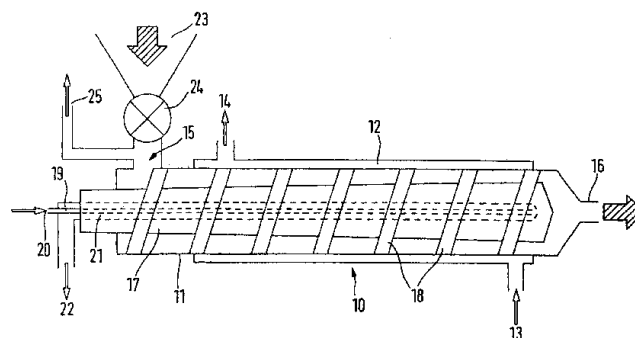
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0917460 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97934627.7--31/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IVAX-CR a.s.  
Ostravska 29, 747 70 Opava,CZ ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228996-01/08/1996-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUCHLIK, Milan  
2)ANDRYSEK, Tomas  
3)JEGOROV, Alexander  
4)HUSEK, Ales  
5)MATHA, Vladimir  
6)STUCHLIK, Josef  
7)BENESOVA, Kvetoslava  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση για εσωτερική χρήση, η οποία περιέχει ως ενεργό συστατικό 10 μέχρι 25% κατά βάρος μιας κυκλοσπορίνης και έναν φορέα αποτελούμενο από (I) ένα ή περισσότερους μερικούς εστέρες C16 μέχρι C22 λιπαρών οξέων με ένα παράγωγο γλυκερόλης επιλεγμένο από διγλυκερόλη μέχρι δεκαγλυκερόλη και (II) μερικούς εστέρες C8 μέχρι C16 λιπαρών οξέων με πενταγλυκερόλη μέχρι δεκαπενταγλυκερόλη σε αμοιβαίες αναλογίες βάρους (i):(ii)1:1 μέχρι 1:5 περιέχοντα προαιρετικά πρόσθετα ανοσοενισχυτικά έκδοχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0820701 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97111239.6--04/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey,CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9615403-23/07/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jury, Mark  
2)Mackley, Malcolm Robert  
3)Crook, Simon John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΛΑΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για πλαστική εξέλαση λιπαρής ζαχαροπλαστικής μάζας η οποία περιλαμβάνει τροφοδοσία της λιπαρής ζαχαροπλαστικής μάζας σε έναν εξελαστή (11 - 12) και εφαρμόζοντας πίεση στην λιπαρή ζαχαροπλαστική μάζα πρακτικά στερεής ή ημιστερεής μορφής στην έναρξη του ρεύματος με ροή σε περιστελόμενο χώρο με την οποία η θερμοκρασία, η πίεση, ο λόγος συστολής και ο ρυθμός εξέλασης είναι τέτοια ώστε η λιπαρή ζαχαροπλαστική μάζα εξελάσσεται και παραμένει σε μία πρακτικά στερεή ή ημιστερεή μη-ρευστή μορφή ώστε να παραχθεί ένα ομογενές αξονικά εξελασόμενο προϊόν το οποίο έχει μία διατομή η οποία είναι ουσιαστικά της ίδιας κατατομής όπως η απόληξη εξόδου (16) του εξελαστή, το οποίο είναι ικανό να διατηρήσει την μορφή του και το οποίο έχει μία προσωρινή ευλυγισία ή πλαστικότητα επιδεχόμενο φυσική κατεργασία, κοπή ή διαμορφούμενο πλαστικά πρίν χάσει την ευλυγισία ή πλαστικότητα

χαρακτηριζόμενη από το ότι εφαρμόζεται κενό στην έναρξη του ρεύματος λιπαρής ζαχαροπλαστικής μάζας με ροή σε περιστελόμενο χώρο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0788302 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919260.8--10/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APPLETON PAPERS INC.  
P.O. Box 359 825 East Wisconsin Avenue,  
Appleton Wisconsin 54912,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2092 P-10/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALEBROUX, Dean, G.  
2)SANDS, Peggy, D.  
3)MILLER, Robert, E.  
4)SCHLEICHER, Lowell  
5)GLANZ, Kenneth, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία νέα γεωργική εδαφοκάλυψη αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα χαρτιού το οποίο έχει επιχρισμένο επάνω του επί της πλευράς κορυφής και πυθμένα λάτεξ σχηματισμού φιλμ ανθεκτικά στην διαπερατότητα νερού. Η υπέρτερη εδαφοκάλυψη χαρτιού σύμφωνα με την εφεύρεση είναι αποικοδομήσιμη αλλά κατέχει την πλειονότητα των ωφέλιμων ιδιοτήτων των εδαφοκαλύψεων τύπου πολυαιθυλενίου.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0970105 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98966861.1--17/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN S.p.A.  
Via Robert Koch, 1.2, 20152 Milano,IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9727522-31/12/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANZERI, Achille  
2)D'ANELLO, Matteo  
3)LONGO, Antonio  
4)NESI, Marcella  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΡΒΟ-  
ΞΑΜΙΛΟ-4-ΑΖΑΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία παραγωγής μιας ένωσης του τύπου (I): όπου οι σε παύλες γραμμές - - - ανεξάρτητα παριστάνουν ένα απλό η διπλό δεσμό και R, R1, R2 και R3 είναι το καθένα υδρογόνο ή μια οργανική ρίζα, περιλαμβάνει επεξεργασία των αντίστοιχων ενδιάμεσων προϊόντων 17β-καρβονυλμιδαζολίου με άνυδρα οξέα σε παρουσία μίας αμίνης και, προαιρετικά, υδρογόνωση της προκύπτουσας ένωσης.

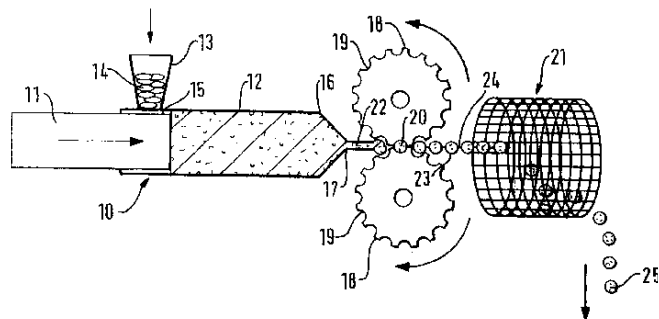
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0776608 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96202833.8--11/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9522162-30/10/1995-GB  
9617652-30/10/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jury, Mark  
2)Beckett, Stephen  
3)Mackley, Malcolm Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για το σχηματισμό σοκολάτας ενός υλικού ζαχαροπλαστικής που περιέχει λιπαρά και εξάγεται με πίεση η οποία περιλαμβάνει την τροφοδοσία του υλικού ζαχαροπλαστικής που περιέχει λιπαρά σε μία συσκευή εξαγωγής και την εφαρμογή πίεσης στο υλικό που βρίσκεται κατ'ουσία σε στερεή ή ημι-στερεή μορφή, που δεν ρέει συνεχώς ή χωρίς διαρκή παροχή κινούμενου ενάντια μίας συστολής ροής όπου η θερμοκρασία, η πίεση, ο λόγος συστολής και ο ρυθμός εξαγωγής είναι τέτοια ώστε το υλικό ζαχαροπλαστικής που περιέχει λιπαρά να εξάγεται κατ'ουσία ισοθερμικώς και να παραμένει στην ουσία σε στερεή ή ημιστερεή μορφή που δεν ρέει συνεχώς ή χωρίς διαρκή παροχή και το οποίο έχει

προσωρινή ελαστικότητα ή πλαστικότητα, η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι καθώς το προϊόν που εξάγεται εμφανίζει προσωρινή ελαστικότητα, καλουπώνεται με συμπίεση, συμπιέζεται ή μεταβάλλει τη μορφή του σε ένα επιθυμητό σχήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0716600 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95923733.0--06/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALCON LABORATORIES, INC.  
6201 South Freeway, Fort Worth Texas 76134-  
2099,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):254090-06/06/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANNI, John, M.  
2)GRAFF, Gustav  
3)HELLBERG, Mark, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-  
ΒΕΝΖΟΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑ-  
ΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέα εστερικά και αμιδικά παράγωγα του 3-βενζουλόφαινυλοξεικού οξέος. Επίσης αποκαλύπτεται η χρήση αυτών των νέων παραγώγων και ορισμένων γνωστών παραγώγων σε τοπικώς χορηγήσιμες συνθέσεις για την θεραπευτική αγωγή οφθαλμικών φλεγμονωδών διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983249 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98913997.7--28/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46858 P-08/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARON, Stephane  
2)EISENBEIS, Shane, Allen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΔΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑ-  
ΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΑΑΖΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις μεθόδους και ενδιάμεσους διά παρασκευήν ενώσεων του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, εις τον οποίον τα R, R1, R2, και R3 είναι ως καθορίζονται ενταύθα. Αι ανωτέρω ενώσεις του τύπου (I) είναι εκλεκτικοί αναστολείς φωσφοροδιεστεράσης τύπου IV και της παραγωγής παράγοντος νεκρώσεως όγκου, και συνεπώς δύνανται να χρησιμοποιηθούν εις την θεραπεία διαφόρων φλεγμονωδών διαταραχών όπως άσθματος, φλεγμονής αρθρώσεως, και άλλων καταστάσεων ή νόσων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0762837 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96909141.2--28/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schur, Jorg-Peter, Prof.  
Heideweg 51, 41844 Wegberg-Dalheim,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19512147-31/03/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schur, Jorg-Peter, Prof.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ  
ΑΛΟΙΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την βελτίωση της διατηρησιμότητος και/ή την σταθεροποίηση μικροβιακά αλλοιώσιμων προϊόντων, κατά την οποίαν, κατά την διάρκεια της διαδικασίας της παρασκευής, της κατεργασίας ή της συσκευασίας των προϊόντων επικαλύπτεται η επιφάνεια αυτών και/ή το περιβάλλον αυτών, και ειδικότερα ο αήρ του περιβάλλοντος αυτών και/ή οι επιφάνειες των εμμέσως ή αμέσως με τα προϊόντα σε επαφή ερχομένων συσκευών ή λοιπών υλικών με ένα ή περισσότερα βοηθητικά μέσα της μεθόδου, όπου τα βοηθητικά μέσα της μεθόδου περιέχουν μία τουλάχιστον μικροβιοκτόνας δραστική αρωματική ύλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1106025 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98966695.3--22/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Swisscom Mobile AG  
 Schwarztorstrasse 61, 3050 Bern, CH  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98810773-11/08/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUBER, Adriano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

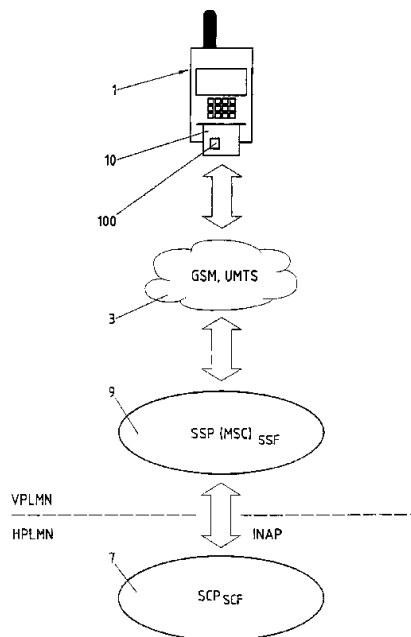
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΥΦΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παροχή υποστήριξης ευφούς δικτύου σε συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας (1) περιαγωγή σε VPLMN (εθνικής επικράτειας δίκτυο κινητών επικοινωνιών τόπου επίσκεψης) που δεν παρέχει SSF (Λειτουργίες Μεταγωγής Υπηρεσίας) στον συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας, περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια: προετοιμασία ενός μηνύματος USSD ή SMS (2) από την κάρτα SIM (10) ή του κινητού εξοπλισμού του αναφερόμενου συνδρομητή, αποστέλλοντας τα αναφερόμενα μηνύματα USSD ή SMS σε μια μονάδα συναρμογής (4), προετοιμάζοντας ένα μήνυμα INAP (τμήμα εφαρμογής ευφούς δικτύου) (5) στην αναφερόμενη μονάδα συναρμογής (4) όπου το μήνυμα INAP εξαρτάται από το αναφερόμενο μήνυμα σήμανσης (2) που ελήφθη στέλνοντας το αναφερόμενο

μήνυμα INAP σε ένα SCP (σημείο ελέγχου υπηρεσίας) (7) του HPLMN (εθνικής επικράτειας δίκτυο κινητών επικοινωνιών τόπου διαμονής) του συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας (1)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0972218 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98914378.9--31/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COGENT LIGHT TECHNOLOGIES, INC.  
 26145 West Technology Drive, Santa Clarita,  
 CA 91355-1137, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

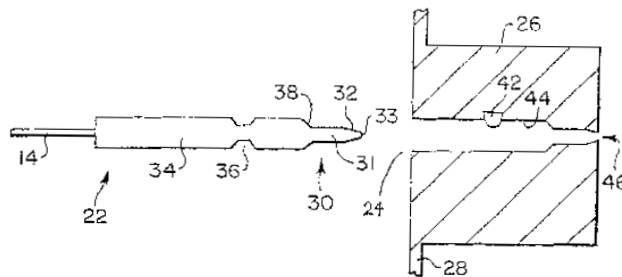
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):831351-01/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROLLER, Thomas, W.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ Αδριανού 70 10556  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-  
 ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ ΕΓΓΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΓΗΣ ΦΩΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εγγύς σύνδεσμος (22) περιλαμβάνει ένα κωνικό δακτυλιοειδές βύσμα από ανοξείδωτο ατσάλι (30), που περικλείει ένα εγγύς άκρο (33) του στοιχείου οπτικής ίνας. Το δακτυλιοειδές βύσμα (30) εισάγεται μέσα σε ένα άνοιγμα όμοιου σχήματος (24) ενός τμήματος υποδοχής (26), το οποίο είναι επίσης κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι. Τα συνταυριάζόμενα σχήματα του δακτυλιοειδούς βύσματος (30) και του ανοίγματος (24) του στοιχείου υποδοχής (26) εξασφαλίζουν αποτελεσματική μεταβίβαση θερμότητας από το δακτυλιοειδές βύσμα (30) μέσα στο τμήμα υποδοχής (26). Και τα δυο, και το δακτυλιοειδές βύσμα (30) και το άνοιγμα (24) είναι αξονικά συμμετρικά έτσι ώστε οποιαδήποτε

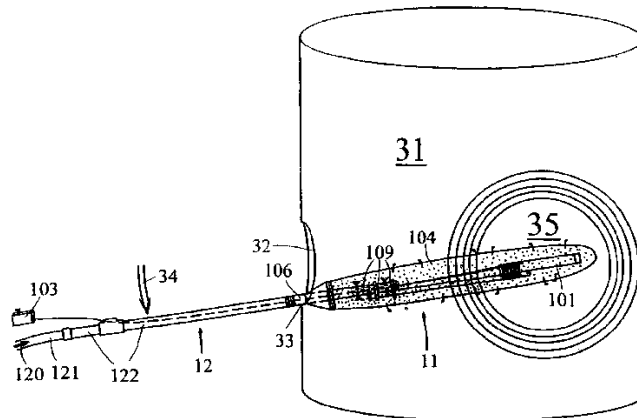
περιστροφή του εγγύς συνδέσμου (22) καθώς εισάγεται μέσα στο στοιχείο υποδοχής (26) να μην αλλάζει την θέση του ανοίγματος εισόδου του στοιχείου οπτικής ίνας (14). Ο εγγύς σύνδεσμος (22) περιλαμβάνει επίσης μια θήκη που έχει έναν δακτύλιο με εντομές (36). Ένας μηχανισμός ώθησης σφαιρικού εμβόλου είναι συναρμοσμένος μέσα στο άνοιγμα (24) του τμήματος υποδοχής (26) και είναι τοποθετημένος έτσι ώστε να συμπλέκεται με τον δακτύλιο με τις εντομές (26) μόνο ενόσω ο εγγύς σύνδεσμος (22) είναι πλήρως και ασφαλώς εισηγμένος μέσα στο άνοιγμα (24). Το έμβολο (42) αποκλείει την κατά λάθος απομάκρυνση του εγγύς συνδέσμου (22), ενώ παράλληλα παρέχει μια δύναμη ώθησης για να εξασφαλίζει την σταθερή επαφή ανάμεσα στο κωνικό δακτυλιοειδές βύσμα (30) και τα αντίστοιχα τμήματα του στοιχείου υποδοχής (26) προκειμένου να διευκολύνεται περαιτέρω η αγωγή της θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0974035 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98903494.7--14/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zilka, Timothy  
200 Lake Avenue, Saratoga, NY 12866,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
2)Zilka, Francis  
318 Fitch Road, Saratoga, NY 12866,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):786096-17/01/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZILKA, Francis  
2)ZILKA, Timothy  
3)PROUTY, Kurt  
4)HOWARD, Donald  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΕΚΡΗΤΙΚΙΚΗΣ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΕΩΣ ΕΝ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη, σύστημα και μέθοδος επιτρέποντα τον εν λειτουργία καθαρισμό και την αποσκωρίωση με τη χρήση εκρηκτικών μίας εγκαταστάσεως καύσεως καυσίμου όπως ενός λέβητα, κλιβάνου, αποτεφρωτή ή διαχωριστή αερίων. Ένα ψυκτικό, όπως κοινό ύδωρ, διανέμεται στα εκρηκτικά για να αποτρέψει την πυροδότησή τους λόγω της θερμότητας της εν λειτουργία εγκαταστάσεως. Έτσι μπορεί να πραγματοποιηθεί όποτε επιθυμείται μία ελεγχόμενη, κατάλληλα συγχρονισμένη πυροδότηση και ο επίπαγος και η σκωρία του λέβητα αφαιρείται χωρίς ανάγκη διακοπής της λειτουργίας ή ψύξεως της εγκαταστάσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0782569 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95932092.0--22/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Darwin Discovery Limited  
Cambridge Science Park, Milton Road, Cam-  
bridge CB4 4WE,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94306962-23/09/1994-EP  
9504927-10/03/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DYER, Ulrich, Conrad  
2)LOCK, Christopher, James  
3)WOODS, Martin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΡΑΚΕΜΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΛΕΒΟΜΠΟΥΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διεργασία για τον ρακεμισμό μιας οπτικά εμπλουτισμένης ένωσης πιπεριδινό-2-καρβοξαμιλίδης, περιλαμβάνει την θέρμανση της ένωσης υπό την παρουσία ενός αλκανοϊκού ή αρυλαλκανοϊκού οξέως. Μία διεργασία για την ασύμμετρη μεταμόρφωση μιας τέτοιας ένωσης περιλαμβάνει την θέρμανση της ένωσης υπό την παρουσία ενός οξέως όπως ορίσθηκε παραπάνω, ενός παράγοντα ανάλυσης(διάκρισης) χειρικού οξέως και ενός αδρανούς συν-διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039775**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020402012**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/05/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1093797 - 20/02/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00402809.8--11/10/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L' OREAL**  
14, rue Royale, 75008 Paris, FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9913222-22/10/1999-FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Candau, Didier**  
2) Pisson, Anne-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674**  
**ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**  
**ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ**  
**ΦΙΑΤΡΩΝ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ**  
**ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟ, ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ**  
**ΟΡΓΑΝΚΟΥ ΜΗ-ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία βελτίωσης της σταθερότητας τουλάχιστον ενός παραγώγου διβενζοϋλμεθανίου έναντι των ακτινών UV, η οποία συνίσταται στη σύνδεση τουλάχιστον ενός παραγώγου διβενζοϋλμεθανίου με αποτελεσματική ποσότητα ενός μη-διαλυτού οργανικού UV φίλτρου, του τύπου λειοποιημένων μικροσωμάτων το μέσο μέγεθος των σωματιδίων του οποίου ποικίλει από 0,01 έως 2μm. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη χρησιμοποίηση ενός οργανικού μη-διαλυτού φίλτρου UV του τύπου λειοποιημένων μικροσωμάτων, του οποίου το μέσο μέγεθος

των σωματιδίων κυμαίνεται από 0,01 έως 2μm, σε καλλυντικό παρασκεύασμα ή δερματολογικό παρασκεύασμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα παράγωγο διβενζοϋλμεθανίου για τη βελτίωση της σταθερότητας του προϊόντος που προέρχεται από διβενζοϋλμεθάνιο έναντι της ακτινοβολίας UV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039776**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20020402013**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/05/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0900009 - 27/03/2002**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97919398.4--22/04/1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) BASF AKTIENGESELLSCHAFT**  
67056 Ludwigshafen, DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19616724-26/04/1996-DE**  
19617232-30/04/1996-DE  
19635511-02/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) BAYER, Herbert**  
2) AMMERMANN, Eberhard  
3) LORENZ, Gisela  
4) STRATHMANN, Siegfried  
5) SCHELBERGER, Klaus  
6) LEYENDECKER, Joachim  
7) SAUR, Reinhold  
8) MUELLER, Ruth  
9) SAUTER, Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1**  
**10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,**  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μυκητοκτόνα μίγματα, τα οποία περιέχουν α) έναν αιθέρα οξίμης του τύπου (I), στον οποίο οι υποκατάστατες έχουν την παρακάτω έννοια: X οξυγόνο ή αμινο(NH), Y CH ή N, Z οξυγόνο, θείο, αμινο (NH) ή O1-O4-αλκυλαμινς (N-01-04-αλκύλιο), R' C1-C6-αλκύλιο, C1-C6-αλογοναλκύλιο, C3-C6-αλκενύλιο, C2-C6-αλογοναλκενύλιο, C3-C6-αλκινύλιο, C3-C6-αλογοναλκινύλιο, C3-C6-κυκλοαλκυλο-μεθύλιο, ή βενζύλιο, το οποίο μπορεί να είναι μερικώς ή πλήρως αλογονωμένο και/ή μπορεί να φέρει μία έως τρεις από τις παρακάτω ρίζες: κυανό,

C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλκοξύ, C1-C4-αλογοναλκοξύ και C1-C4-αλκυλοθειο, και/ή β) ένα καρβαμικό του τύπου I, στον οποίο T σημαίνει CH ή N, η στέκει για 0, 1 ή 2 και R σημαίνει αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο ή C1-C4-αλογοναλκύλιο, όπου οι ρίζες R μπορούν να είναι διαφορετικές, εάν η στέκει για 2, και γ) ένα παράγωγο μορφολίνης ή πιπεριδίνης (III) επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων (IIIa, IIIb και IIIc) [η= 10, 11, 12 (60-70%) ή 13] σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1019726 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938587.1--06/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diabact AB  
Holmvagen 22, 756 61 Uppsala,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9503937-07/11/1995-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEDNER, Jan  
2)PETTERSSON, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ,Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΛΙΦΝΙΔΙΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος πιστοποίησης ενός βρέφους που είναι ιδιαίτερος επιδεκτικό σε σύνδρομο αιφνίδιου βρεφικού θανάτου ( SIDS ) περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μόλυνσης *Helicobacter pylori* στην μητέρα του βρέφους, ιδιαίτερος με ανίχνευση αντισωμάτων προς *H. pylori* του τύπου IgG, σε δείγμα αίματος που λαμβάνεται από την μητέρα του βρέφους ή με προσδιορισμό διοξειδίου του άνθρακα που σχηματίζεται από ούρια στον αέρα που εκπνέεται από την μητέρα του βρέφους κατά την από του στόματος χορήγηση πρόκλησης δόσης ουρίας. Αποκαλύπτεται επίσης η χρήση ενός αντιβιοτικού αποτελεσματικού έναντι *H. pylori* για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για χορήγηση σε μητέρες και άλλα πρόσωπα μολυνθέντα με *H. pylori* και ερχόμενα σε στενή σωματική επαφή με βρέφη ηλικίας κάτω των δύο ετών και μέθοδος για πρόληψη SIDS με χορήγηση αυτού του αντιβιοτικού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0711774 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95117409.3--06/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am  
Main,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4440141-10/11/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Durckheimer, Walter, Dr.  
2)Lattrell, Rudolf, Dr.  
3)Schmid, Peter, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ,Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΟΞΙΝΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕΡΗΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου I, όπου το η είναι 1 ή 2 και το m είναι 0, 4 -2, 6 και όπου το X σημαίνει το ανιόν ενός ανθρακικού οξέος, παρουσιάζουν αντιβακτηριακή δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0727997 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95900965.5--03/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9303744-12/11/1993-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, Kjell Hjalmar  
2)BYRoD, Eva Kristina  
3)HANSSON, Anna-Carin  
4)NORDLANDER, Margareta  
5)WESTERLUND, Rolf Christer  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα φαρμακευτικό γαλάκτωμα που περιλαμβάνει (α) μία ένωση διϋδροπυριδίνης σύντομης δράσης• (β) μία λιπιδική φάση• (γ) ένα γαλακτωματοποιητή• και (δ) νερό ή μία ρυθμιστική ουσία, τη χρήση αυτού του γαλακτώματος και τη διαδικασία για την παρασκευή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1071811 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98917568.2--22/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University College Cork-National University of Ireland, Cork  
College Road, Cork,IE ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
2)Enterprise Ireland (trading as Bioresearch Ireland)  
Glasnevin, Dublin 9,IE ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McCARTHY, Thomas, Valentine  
2)VAUGHAN, Patrick, Martin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΩΝ ΑΝΟΔΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΑΒΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τον χαρακτηρισμό μορίων νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει τις βαθμίδες: i) εισαγωγής μιας τροποποιημένης βάσης, η οποία είναι υπόστρωμα για μια γλυκοζυλάση DNA εντός μορίου DNA, ii) αποκοπής της τροποποιημένης βάσης μέσω της εν λόγω γλυκοζυλάσης DNA έτσι ώστε να δημιουργηθεί μια αβασική θέση, iii) διάσπασης του DNA στην αβασική θέση έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα ανοδικό θραύσμα DNA που μπορεί να επεκταθεί και iv) επώασης του επεκτάσιμου ανοδικού θραύσματος παρουσία ενός ενζύμου που

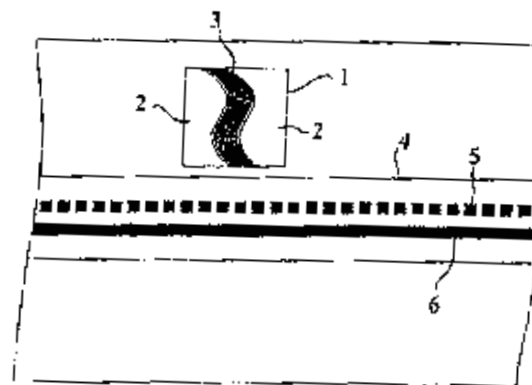
επιτρέπει την επέκτασή του και ενός προτύπου νουκλεϊκού οξέος και ανάλυσης του προκύπτοντος θραύσματος (-των). Η εφεύρεση παρέχει μια νέα, ευπροσάρμοστη και απλή μέθοδο με χρήση των ανωτέρω αναφερθέντων έκτατων ανοδικών θραυσμάτων DNA, η οποία επιτρέπει τον χαρακτηρισμό των νουκλεϊκών οξέων και η οποία έχει πλεονεκτήματα έναντι των υπάρχουσών μεθόδων. Μια από τις σημαντικότερες χρήσεις (αλλά όχι και η μοναδική χρήση) της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση είναι η εξέταση ή ο έλεγχος ενός θραύσματος DNA (νουκλεϊκό οξύ στόχος) για την ύπαρξη ή απουσία μετάλλαξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1002300 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98932024.7--24/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WHD elektronische Pruftechnik GmbH  
 Industriestrasse 19, 01129 Dresden,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19734855-12/08/1997-DE  
 19812811-16/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUTTKAMMER, Frank  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12  
 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ,Δήλου 12,14562  
 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**  
**ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΑΚΑΙ ΔΙΑΤΑ-**  
**ΞΕΙΣ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓ-**  
**ΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΑ-**  
**ΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ**  
**ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ**  
**ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**  
**ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην δομική διαμόρφωση στοιχείων ασφαλείας για έγγραφα και διατάξεις - μηχανισμούς προκειμένου για τον έλεγχο εγγράφων τα οποία διαθέτουν στοιχεία ασφαλείας του εν λόγω είδους καθώς και διαδικασία για την χρήση των εν λόγω στοιχείων ασφαλείας και των διατάξεων - μηχανισμών σύμφωνα με την Δήλωση Ευρεσιτεχνίας DE 197 34 855. 6. Η αποστολή της εφεύρεσης έγκειται στο να προτείνει την συμπλήρωση της δομικής διαμόρφωσης των στοιχείων ασφαλείας για έγγραφα με περαιτέρω στοιχεία ασφαλείας και στο να προτείνει επίσης διατάξεις - μηχανισμούς για τον έλεγχο των στοιχείων ασφαλείας του εν λόγω είδους και ακόμα στο να προτείνει μία νέα διαδικασία για την χρήση των στοιχείων ασφαλείας και των διατάξεων - μηχανισμών του παραπάνω είδους, πράγματα που θα καθιστούν σε σημαντικό βαθμό δυσχερέστερο

στους παραχαράκτες εάν κίολας δεν θα καθιστούν εντελώς αδύνατο το να συνάγουν συμπεράσματα από τον τρόπο λειτουργίας της διαδικασίας και των διατάξεων - μηχανισμών ελέγχου για τα προς υποβολή στον έλεγχο στοιχεία ασφαλείας έτσι ώστε να μπορούν κατόπιν να κατασκευάζουν πλαστά τα οποία θα είναι παρόμοια με τα πρωτότυπα και γνήσια σε τέτοιο βαθμό ώστε να μην μπορούν μετά να συλλαμβάνονται ελεγκτικά από τις διατάξεις - μηχανισμούς ελέγχου. Η δομική διαμόρφωση των στοιχείων ασφαλείας για τα έγγραφα που αποσκοπείται να υποβάλλονται σε έλεγχο προβλέπει έναν νέο σχεδιασμό ο οποίος δεν θα προσανατολίζεται κατά πρώτο και κύριο λόγο στην οπτική επιθεώρηση του εγγράφου αλλά στις προαναφερθείσες διαδικασίες ελέγχου. Ο εν λόγω σχεδιασμός - που στα ακόλουθα θα ονομάζεται ως λειτουργικός σχεδιασμός - είναι ένας συνδυασμός αποτελούμενος από ηλεκτρικά αγώγιμες και από μονωτικές δομές του ίδιου ή διαφορετικού μεγέθους που βρίσκονται διατεταγμένες στο ίδιο επίπεδο ή σε διαφορετικά επίπεδα η μία σε σχέση προς την άλλη και οι οποίες διαθέτουν την ίδια ή διαφορετικές τιμές ηλεκτρικής αγωγιμότητας και δημιουργείται από μεταλλικές δομές και/ή από ηλεκτρικά αγώγιμα μελάνια ή χρώματα τυπογραφείου

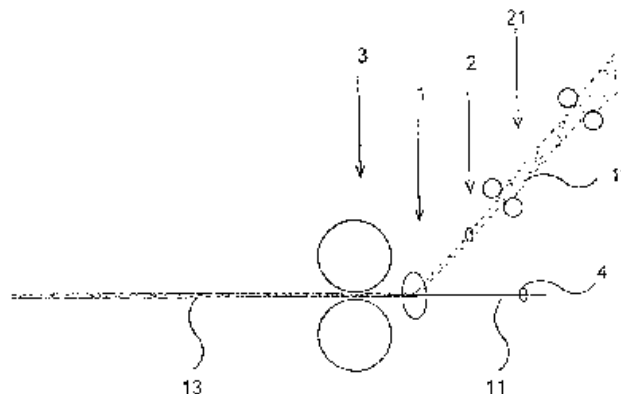


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0858452 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97933046.1--29/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
 LTD.  
 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku  
 Tokyo 101,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20089896-31/07/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORI, Toyoki  
 2)TOMINAGA, Michiaki  
 3)TABUSA, Fujio  
 4)NAGAMI, Kazuyoshi  
 5)ABE, Kaoru  
 6)NAKAYA, Kenji  
 7)TAKEMURA, Isao  
 8)SHINOHARA, Tomoichi  
 9)TANADA, Yoshihisa  
 10)YAMAUCHI, Takahito  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-**  
**ΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση θειαζολίου του τύπου I, [ όπου T είναι χαμηλής τάξεως αλκυλνίου. u είναι 0 ή 1. R1 και R2 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και καθένα H ή χαμηλής τάξεως αλκύλιο κλπ. R3 είναι (1) ή (2). R4 είναι H ή χαμηλής τάξεως αλκανουόλοξυ-χαμηλής τάξεως αλκύλιο, το οποίο εμφανίζει ανασταλτική δράση στην πρωτεϊνοκίνηση C (PKC, Ca<sup>2+</sup>/εξαρτώμενη από φωσφολιπίδιο φωσφατάση της πρωτεΐνης με σερίνη/θρεονίνη), χρήσιμη ως αναστολέυς της πρωτεϊνοκίνησης C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0816543 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97810374.5--13/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spoerry & Co. AG  
Bergstrasse 31, 8890 Flums, CH ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):163896-01/07/1996-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blum, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ,  
ΑΓΩΓΙΜΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ  
ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται διεργασία για την παραγωγή ηλεκτρικός αγωγίμου συνθέτου νήματος (13). Για το σκοπό αυτό γνέθετε ένα αγωγίμο, μονόκλωνο μεταλλικό νήμα (11) μαζί με υφαντές ίνες σχηματίζοντας σύνθετο νήμα (13). Ένα παρόμοιο σύνθετο νήμα (13) είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την παραγωγή υφασμάτων και πλεκτών.

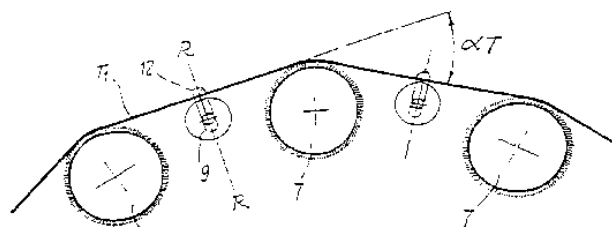
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0773323 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96402365.9--07/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLEVARD  
320 Bureaux de la Colline, F-92210 Saint-  
Cloud,FR ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9513260-09/11/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loison, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Σίνα 9 10680  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σίνα  
9,10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΔΙΛΟ ΓΙΑ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΤΡΟΧΙΑΣ  
ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ ΣΤΑ-  
ΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πέδιλο για στρωτήρα (T) σιδηροτροχιάς χωρίς έρμα σταθεροποίησης, το οποίο πρόκειται να πακτωθεί σε κοιλότητα στρώματος σκυροδέματος (B), που περιλαμβάνει, από τη μία πλευρά, ένα εξωτερικό περιβλήμα (1) ελαστικά παραμορφώσιμο, στο οποίο εδράζεται ο εν λόγω στρωτήρας (T) του οποίου η κατώτερη περιφέρεια είναι διαμορφωμένη (πλαγιοτομημένη), και, από την άλλη πλευρά, μία βάση πέλμα (2) τοποθετημένη κάτω από το στρωτήρα (T) στον πυθμένα (12) του εν λόγω εξωτερικού περιβλήματος (11). Το κατώτερο τμήμα του εν λόγω περιβλήματος (1) χαρακτηρίζεται από την παρουσία, στο εσωτερικό τοίχωμα, κοιλωμάτων (10) τα οποία εξασφαλίζουν ευκαμψία σε συμπίεση ακόμη και μετά την παραμόρφωση του εν λόγω τοιχώματος υπό την επίδραση της υδροστατικής πίεσης του στρώματος σκυροδέματος (B).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021606 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98950289.3--02/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tintoria Rifinizione Nuove Idee S.P.A.  
 Via Croce Rossa, 1/L, 51037 Montale,IT  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):F1970222-08/10/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASSINI, Gianluca  
 2)PALOMBO, Alberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ**

αναπτύγματος του υπό επεξεργασία υφάσματος μεταξύ ενός κυλίνδρου (7) και του επόμενου, μεταβάλλοντας κατ' αυτόν τον τρόπο το λανάρισμα ή την σάρωση που επιτελείται από τις επικαλύψεις των κυλίνδρων (7).

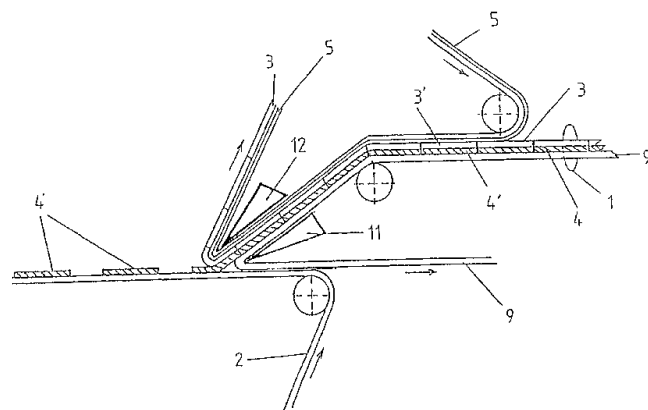


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή λαναρίσματος η οποία περιλαμβάνει σύστημα για την προσαρμογή της διαδρομής των υπό επεξεργασία υφάσματος Η μηχανή λαναρίσματος -που περιλαμβάνει έναν ρότορα (1) στην περιφέρεια τον οποίου είναι διατεταγμένοι μία πληθώρα περιστρεφόμενων κυλίνδρων (7) με επικάλυψη λαναρίσματος- έχει, στον χώρο μεταξύ παρακείμενων κυλίνδρων λαναρίσματος (7), έναν κύλινδρο εκτροπής (9) ο οποίος εκτείνεται παράλληλα προς τον άξονα του ρότορα και προς τον άξονα των κυλίνδρων και ο οποίος μπορεί να ρυθμιστεί ακτινικά σε σχέση με τον ρότορα (1), ούτως ώστε να παραγάγει μία ρυθμιζόμενη εκτροπή του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0959834 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96942340.9--04/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
 Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19547691-20/12/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASMUSSEN, Bodo  
 2)HILLE, Thomas  
 3)SCHUMANN, Klaus  
 4)STEINBORN, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ (TTS)**

ότι κατά τη μεταφορά πρώτα αποκολλάται το στρώμα-φορέας (9) από τα περιεκτικά σε δραστική ουσία τμήματα (4') και μετά τα τμήματα (3') του βοηθητικού στρώματος με τη βοήθεια ενός διαδικαστικού στρώματος με κόλλα (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη συνεχή παραγωγή διαδερμικού θεραπευτικού επιδέσμου κατά την οποία προκύπτει ένα μεταλλικό ελασματοποιημένο φύλλο με βοηθητικό στρώμα με σιλικόνη τουλάχιστον στη μία πλευρά (3), με κολλώδες, περιεκτικό σε δραστική ουσία στρώμα (4) και ένα στρώμα φορέα (9) σε φύλλο με μορφή λωρίδας και περιεκτικά σε δραστική ουσία τμήματα που προκύπτουν από την αποκοπή των στρωμάτων (3) και (4) κάθετα στην κατεύθυνση του φύλλου τα οποία μεταφέρονται σε ένα δεύτερο φύλλο (2) σε τακτά διαστήματα ενώ η διαδικασία αποκοπής λαμβάνει χώρα στη φάση στάσης και η διαδικασία μεταφοράς στο δεύτερο φύλλο (2) πραγματοποιείται κατά προτίμηση σε ίσα διαστήματα μέσω μιας εγκατάστασης παράδοσης (11/12) και η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0978478 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99114236.5--27/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Fluor und Derivate GmbH  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19834882-01/08/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schulz, Alf  
2)Rieland, Mathias  
3)Zipfel, Lothar  
4)Born, Thomas  
5)Hausmann, Eckhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΣΟΥΛΦΟΥΡΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

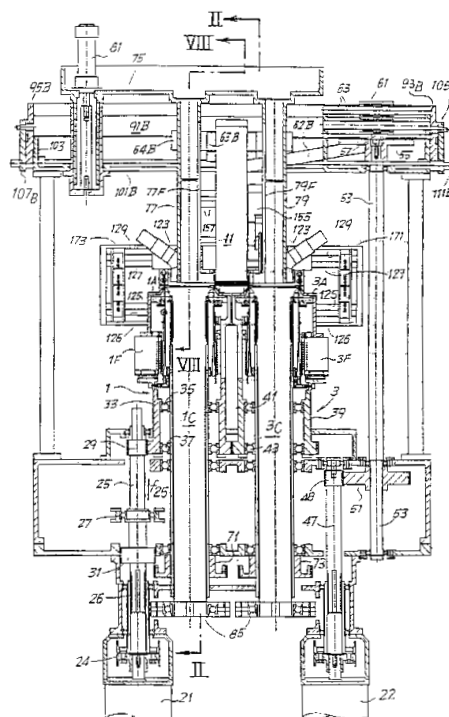
Το φθοριούχο σουλφορίδιο (SO<sub>2</sub>F<sub>2</sub>), το οποίο για παράδειγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μέσο για την καταπολέμηση των παρασίτων, συχνά περιέχει λόγω της παραγωγής του χλώριο, διοξείδιο του θείου και περαιτέρω οξείες ακαθαρσίες. Έχει ανακαλυφθεί ότι είναι δυνατός ένας ιδιαίτερος αποτελεσματικός καθαρισμός, κατά τον οποίο το φθοριούχο σουλφορίδιο που πρόκειται να καθαριστεί έρχεται σε επαφή με υπεροξείδιο του υδρογόνου ή κάποια πρόδρομη

ουσία του (υποχρεωτικά με τη μορφή υδατικού διαλύματος). Το καθαρισμένο προϊόν είναι εξαιρετικά κατάλληλο για παράδειγμα ως μέσο καταπολέμησης παρασίτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0937166 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97911440.2--30/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GOLDEN LADY S.P.A.  
Via Cavallotti, 11, 85015 Jesi,IT ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI960262-06/11/1996-IT  
FI970177-24/07/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONTI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΕΚΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ, ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και μηχανή για την παραγωγή πλεκτών αντικειμένων που περιλαμβάνουν ένα τμήμα σώματος και πόδια, σε ένα μοναδικό στάδιο παραγωγής και σε ένα τεμάχιο Η μηχανή περιλαμβάνει, σε συνδυασμό: δύο πλευρικές μονάδες (1, 3), καθεμία από τις οποίες έχει τον δικό της κύλινδρο σχηματισμού υφάσματος (1C, 3C) με μία πληθώρα από βελόνες και στοιχεία λειτουργίας βελονών (1F, 3F, A1-A8), ενώ οι κύλινδροι είναι παράλληλοι μεταξύ τους και κοντά ο ένας στον άλλο και, σε μία ενδιάμεση θέση μεταξύ των ως άνω δύο κυλίνδρων (1C, 3C), δύο ευθύγραμμες κλίνες (11A, 11B), κοντά η μία στην άλλη, καθεμία από τις οποίες έχει τις δικές της βελόνες και τα δικά της στοιχεία (17A, 17B, A9, A17) για την λειτουργία των βελονών των κλινών αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0690066 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95109926.6--26/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am  
Main,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4422911-30/06/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peyman, Anuschirwan, Dr.  
2)Stahl, Wilhelm, Dr.  
3)Budt, Karl-Heinz, Dr.  
4)Ruppert, Dieter, Dr.  
5)Schussler, Henning  
6)Wagner, Konrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

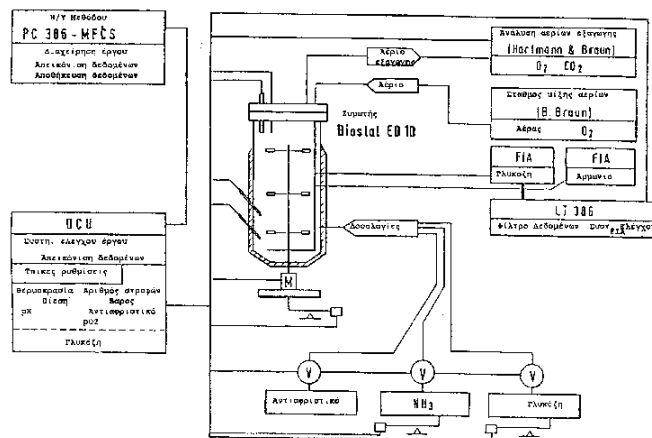
Ενώσεις του τύπου I, στις οποίες τα σύμβολα καθώς και τα υποκατάστατα A, B, D, D\*, E, E\* έχουν τις προαναφερθείσες σημασίες, αναστέλλουν τις ασπαρτυλικές πρωτεάσες και είναι κατάλληλες για την καταπολέμηση των ασθενειών που προκαλούνται από ιούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0866876 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96941047.1--28/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,DE  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95119478-11/12/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRITTMATTER, Wolfgang  
2)MATZKU, Siegfried  
3)RIESENBERG, Dieter  
4)HORN, Uwe  
5)KNÖPFER, Uwe  
6)KUJAU, Marian  
7)WENDEROTH, Rolf  
8)PLÄCKTHUN, Andreas  
9)KREBBER, Anke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ  
E.COLI ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ  
ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ  
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο ζύμωσης Fed-Batch με ειδικά συστήματα ξενιστή-βέκτορα E. coli για τον αποτελεσματικό σχηματισμό ανασυνδασμένων πρωτεϊνών, ιδιαίτερα ανασυνδασμένων μορίων αντισωμάτων, κατά προτίμηση κλασμάτων αντισωμάτων όπως μικροαντισωμάτων. Υπό τις συνθήκες που

παρατίθενται τα κύτταρα E. coli δύνανται να αυξηθούν με τον ανώτατο ειδικό αυξητικό ρυθμό σε πολύ υψηλές κυτταρικές πυκνότητες. Όταν αρχίζει ο σχηματισμός του ανασυνδασμένου προϊόντος, μόνο το παραγόμενο προϊόν δρα κατά περιοριστικό τρόπο επί της αύξησης. Δεν λαμβάνει χώρα περιορισμός της αύξησης από υποστρώματα ή μεταβολικά υποπροϊόντα. Κατά συνέπεια, δύνανται να παραχθούν μεγάλες ποσότητες ανασυνδασμένων πρωτεϊνών ως προς τον όγκο και το χρόνο.

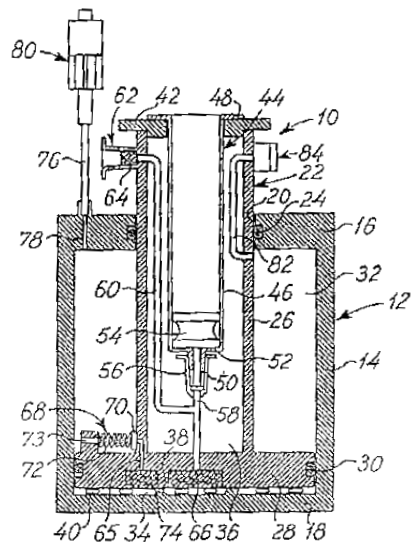


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0654669 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94203381.2--21/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):155984-19/11/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holm, Niels-Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙ-**  
**ΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη διεργασία του διαχωρισμού υγρού δείγματος που έχει φάσεις με διαφορετικές πυκνότητες δια φυγοκεντρικού διαχωρισμού, χρησιμοποιείται περιέκτης-διαχωριστής φάσεων. Ο περιέκτης-διαχωριστής φάσεων περιλαμβάνει υποδοχή που έχει ομόκεντρα τα τοιχώματα εσωτερικό και το εξωτερικό που ορίζουν διαμήκη άξονα και άνω τοίχωμα και επιπλέον έμβολο που αποτελεί ένα κατώτερο τοίχωμα για την υποδοχή. Το έμβολο μαζί με το εξωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα, το εσωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα και το άνω τοίχωμα, ορίζεται έναν δακτυλιοειδή θάλαμο για να χωράει το υγρό δείγμα. Το έμβολο μπορεί να μετατοπίζεται εντός του δακτυλιοειδούς θαλάμου για την άντληση ενός μέρους της φάσεως που διαχωρίζεται από το υγρό δείγμα δια μέσου αγωγού άντλησης που επικοινωνεί με τον δακτυλιοειδή θάλαμο. Ο θάλαμος διαχωρισμού φάσεων επιπλέον περιλαμβάνει θάλαμο αντιδράσεως στον οποίο προωθούνται τα μέρη της φάσεως που

αποδεσμεύονται από τον δακτυλιοειδή θάλαμο. Η συσκευή επιπλέον περιλαμβάνει παροχή υγρού για την παροχή του υγρού δείγματος στον δακτυλιοειδή θάλαμο, κινητήρα για την περιστροφή του περιέκτη διαχωρισμού φάσεως περί τον διαμήκη άξονα του με ταχύτητα περιστροφής τέτοια που να προκαλεί διαχωρισμό του υγρού δείγματος στα μέρη φάσεως, και μέσον ενεργοποίησης για την μετατόπιση του εμβόλου εντός του δακτυλιοειδούς θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0847984 - 13/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97121055.4--01/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FINCHIMICA S.p.A.  
Via Lazio, 13, 25025 Manerbio (Brescia),IT  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ961017-12/12/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Villanti, Alberto  
2)Ravetta, Giacomo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΝΙ-**  
**ΤΡΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩ-**  
**ΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνεχής μέθοδος για τη δινίτρωση παραγώγων με υποκατάσταση αλκυλίου της φαινόλης και της ανιλίνης, με τη χρήση νιτρικού οξέως αισθητά απαλλαγμένου θεικού οξέως, χαρακτηριζόμενη από το ότι η δινίτρωση διεξάγεται σε ένα και μόνο στάδιο εντός ενός σωληνοειδούς αντιδραστήρα παρουσία μίας καταλυτικά αποτελεσματικής ποσότητας καταλύτη ικανού να αντιδρά με το νιτρικό οξύ για το σχηματισμό νιτρώδους οξέως επί τόπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0820574 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97900274.8--07/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BG Intellectual Property Ltd  
100 Thames Valley Park Drive, Reading,  
Berkshire RG6 1PT,GB ΗΝΩΜΕΝΟ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9601030-18/01/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Andrew, Richard  
2)SMITH, Trevor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΥΑΡΙΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εργοστάσιο για την παραγωγή υδρίτου φυσικού αερίου που περιλαμβάνει τρία στάδια (i), (ii), και (iii). Το στάδιο (i) περιλαμβάνει τρία δοχεία πίεσεως (A1, A2, και A3), το στάδιο (ii) δύο δοχεία πίεσεως (A4 και A5), και το στάδιο (iii) ένα δοχείο πίεσεως (A6). Οι συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσεως εις τα δοχεία πίεσεως είναι τέτοιες ώστε ο υδρίτης αερίου να σχηματίζεται εντός των δοχείων. Ο σχηματιζόμενος υδρίτης παραλαμβάνεται διά των σωλήνων (e1, e2, e3, e4, e5, και e6) από τα δοχεία πίεσεως σε μία πολλαπλή (34). Ψυχρό ύδωρ το οποίον είναι και ύδωρ αντιδράσεως και ψυκτικό ύδωρ διά την διαδικασία τροφοδοτείται διά της

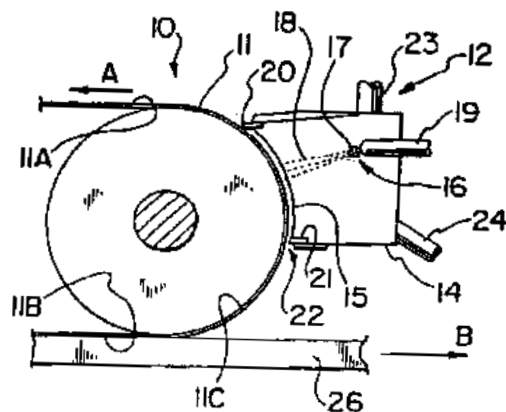
ψυκτικής διατάξεως (20) και τροφοδοτείται συγχρόνως και εις το κατώτερο μέρος εκάστου δοχείου πίεσεως για τους σωλήνες (22), της πολλαπλής (32) και των σωλήνων (b1, b2, b3, b4, b5, και b6). Φυσικό αέριο από την πηγή (26) τροφοδοτείται διά του σωλήνος (30), της πολλαπλής (32) και των δοχείων (e1, e2, και e3) εις τα ακροφύσια εις το κατώτερο μέρος εκάστου δοχείου (A1, A2, και A3) από τα οποία ακροφύσια το αέριο σχηματίζει φυσαλίδες κινούμενο προς τα άνω μέσω των στηλών ύδατος εντός των δοχείων (A1, A2, και A3). Το αέριο που δεν απέδρασε τροφοδοτείται από το δοχείο (A1, A2, και A3) σε παρόμοια ακροφύσια εις τα δοχεία (A4 και A5) από τα οποία το αέριο που δεν απέδρασε τροφοδοτείται του δοχείου (A6) από το οποίο το αέριο που δεν απέδρασε παραλαμβάνεται μέσω του σωλήνος (d6). Η μέση προς τα άνω επιφανειακή ταχύτης του αερίου είναι ουσιαστικά η ίδια και εις τα τρία στάδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0773845 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95929685.6--18/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALCAN INTERNATIONAL LIMITED  
1188 Sherbrooke Street West, Montreal Que-  
bec H3A 3G2,CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2128398-19/07/1994-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SULZER, John  
2)SIVILOTTI, Olivo, Giuseppe  
3)DESROSIERS, Ronald, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ  
ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή για τη συνεχή χύτευση μεταλλικών ταινιών στην οποία ένα στρώμα υγρού παράγοντα διαχωρισμού, και οποιαδήποτε στερεά κατάλοιπα περιέχονται εντός αυτού, αφαιρείται εντελώς από μία επιφάνεια χυτεύσεως ενός στρεφόμενου μύαυτα μετά την επαφή με το μέταλλο, και όπου εφαρμόζεται ένα νέο στρώμα υγρού παράγοντα διαχωρισμού στην επιφάνεια χυτεύσεως κατόπιν και πριν από την εκ νέου επαφή με το τετηγμένο μέταλλο. Η αφαίρεση του χρησιμοποιηθέντος παράγοντα διαχωρισμού και η εφαρμογή του φρέσκου υποβοηθά στην αποτροπή σχηματισμού επιφανειακών ελαττωμάτων και ατελειών στο χυτευόμενο μεταλλικό προϊόν μορφής ταινίας. Τέτοια ελαττώματα και ατέλειες μπορεί επίσης να ελαχιστοποιηθούν με τη χρήση ενός εγχυτήρα έχοντος

ένα εύκαμπτο άκρο που χρησιμοποιείται για την έγχυση του τετηγμένου μετάλλου επί της επιφάνειας χυτεύσεως και προτιμότερα (με τη χρήση) ενός ή περισσοτέρων αποστατών ώστε να δημιουργείται ένα διάκενο μεταξύ του άκρου και της ίδιας της επιφάνειας χυτεύσεως. Ο αποστάτης κατάπροτίμηση είναι ένα πλέγμα συρμάτων κλώνων με τέτοιον προσανατολισμό ώστε να ελαχιστοποιείται η διακοπή του νέου στρώματος υγρού παράγοντα διαχωρισμού που εφαρμόζεται στην επιφάνεια χυτεύσεως. Αποφεύγοντας τη διακοπή του νέου στρώματος υγρού παράγοντα διαχωρισμού, ελαχιστοποιούνται τα επιφανειακά ελαττώματα επί του χυτευμένου προϊόντος. Η εφεύρεση αναφέρειται επίσης στον εγχυτήρα τετηγμένου μετάλλου που έχει ένα εύκαμπτο άκρο και προαιρετικά έχει εφοδιασθεί με στοιχεία αποστατών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832883 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97307498.2--25/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26752 P-26/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bryant, Henry Uhlman  
2)Cullinan, George Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΒΕΝΖΟ(Α)ΦΘΟ-  
ΡΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις τετραϋδροβενζο[α]φθορένιου, διαμορφώσεις, και μεθόδους αναστολής απώλειας οστού ή απορρόφησης οστού, ειδικά οστεοπόρωση, και σχετικών με το καρδιαγγειακό σύστημα παθολογικών καταστάσεων, περιλαμβάνοντας την υπερλιπιδαιμία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1097565 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936285.8--14/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vodafone AG  
Mannesmannufer 2, 40213 Dusseldorf,DE  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19832713-14/07/1998-DE  
19852197-04/11/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAF, Florian  
2)KEMPA, Peter  
3)MAUSS, Oliver  
4)SIEBE, Eckhard  
5)WERTHER, Thorsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΑ-  
ΠΑΝΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΠΙ-  
ΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ  
ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟ-  
ΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ  
ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια βελτιστοποιημένη σύλληψη της από πλευράς τηλεπικοινωνιακού δικτύου δαπάνης για τον υπολογισμό των τελών καθίσταται δυνατή μέσω τηλεπικοινωνιακού δικτύου και μια μέθοδο για την από πλευράς τηλεπικοινωνιακού δικτύου ανίχνευση της από πλευράς τηλεπικοινωνιακού δικτύου δαπάνης (6)

σχετικά με μια επιθυμητή ή υφιστάμενη τηλεπικοινωνιακή σύνδεση (6) μεταξύ των συνδρομητών (1,7) για τον υπολογισμό των τελών, όπου ένας συνδρομητής είναι συνδρομητής κινητής ραδιοτηλεφωνίας (1) με μια κινητή συσκευή και ο άλλος συνδρομητής είναι ένας συνδρομητής σταθερού δικτύου (7) με μια σύνδεση σταθερού δικτύου, όπου συλλαμβάνεται η θέση (2, ραδιοκυψέλη 23α) του συνδρομητή κινητής ραδιοτηλεφωνίας (1), όπου στην περίπτωση μιας τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης (40) του συνδρομητή κινητής ραδιοτηλεφωνίας (1) μέσω συνδρομητή σταθερού δικτύου (4) του οποίου η σύνδεση του σταθερού δικτύου επί τη βάση της σύνδεσης του σταθερού δικτύου-προεπιλογής ευρίσκεται εντός μιας προκαθορισμένης τοποπεριοχής που περιβάλλει τη θέση (2, ραδιοκυψέλη 23α) του συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας (1), ανιχνεύεται μια τοπική συνομιλία, ενώ στην περίπτωση μιας τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης (6) του συνδρομητή κινητής ραδιοτηλεφωνίας (1) μέσω συνδρομητή σταθερού δικτύου (7), του οποίου (4) η σύνδεση σταθερού δικτύου επί τη βάση της σύνδεσης σταθερού δικτύου-προεπιλογής του ευρίσκεται εκτός της προκαθορισμένης τοποπεριοχής που περιβάλλει τη θέση (ραδιοκυψέλη 23α) του συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας (1) ανιχνεύεται μια τηλεσυνομιλία που είναι ακριβή σε σύγκριση ως προς την τοπική συνομιλία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0854872 - 03/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97923661.9--19/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,  
Abbott Park, Illinois 60064-3500,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):673445-28/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOPER, Arthur, J.  
2)TIEN, Jieh-Heh, J.  
3)OLIVER, Patricia, A.  
4)LALLAMAN, John, E.  
5)LANDGRIDGE, Denton, C.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΥΠΟ-  
ΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινολογείται μια διαδικασία παρασκευής παραγώγων N-((N-Μεθυλ- N-((2-ισοπροπυλ-4-θειαζολυλ)μεθυλ)αμινο)καρβονυλ)-αμινοξέων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0850655 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97310636.2--29/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC.  
2500 Arbrook Boulevard, P.O. Box 130, Ar-  
lington, Texas 76004-0130,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):773942-30/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Patel, Jay M.  
2)Bialecki, Dennis  
3)Chang, Joseph J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΤΡΑ ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δημοσιευμένη ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει μία διαδικασία δύο βημάτων για σχηματισμό του άκρου ενός καθετήρα. Στο πρώτο βήμα ένα κωνικό άκρο καθετήρα μορφοποιείται τοποθετώντας έναν σωληνοειδή καθετήρα σε έναν άξονα και εισάγοντας τον άξονα και τον συνημμένο καθετήρα μέσα σε μία μήτρα η οποία έχει μία εσωτερική επιφάνεια διαμόρφωσης. Μετά ο μορφοποιημένος καθετήρας με πλεόνασμα αποσύρεται από την μήτρα και ο άξονας αποσύρεται από τον καθετήρα. Ο καθετήρας και το πλεόνασμα εισάγονται σε μία μήτρα η οποία καθορίζει ένα άνοιγμα διαμέσου του οποίου προωθείται το πλεόνασμα. Το άνοιγμα οριοθετείται από μία επιφάνεια κοπής και το πλεόνασμα προωθείται επάνω από αυτήν την επιφάνεια κοπής. Τότε ένας κόπτης μετακινείται κατά μήκος όλης της επιφάνειας κοπής με σκοπό να αποκόψει το πλεόνασμα ακριβώς στο κατάλληλο

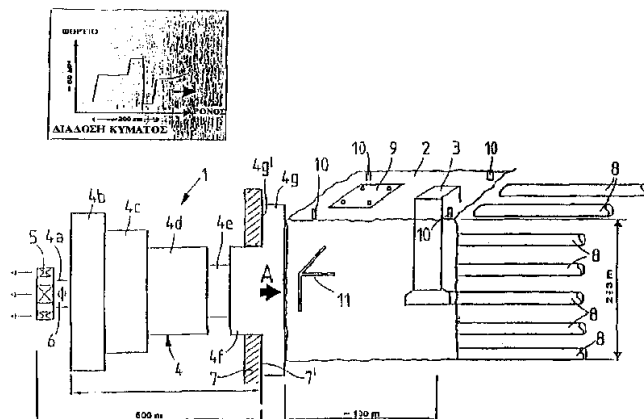
σημείο κατά μήκος του άκρου του καθετήρα ώστε να αφήσει έναν εξωραϊσμένο καθετήρα. Μετά από αυτά ο καθετήρας αποσύρεται από την μήτρα για επιπλέον επεξεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0944846 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97912095.3--26/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROPEAN COMMUNITY  
200, Rue de la Loi,1049 BRUSSELS,BE  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96309084-12/12/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERTINI, Carlo  
2)LABIBES, Kamel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΩΣ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή προσομοίωσης σεισμικών κυμάτων (1) διαθέτει ένα συσσωρευτή ελαστικής ενέργειας (4) διαμορφωμένο έτσι ώστε να επάγει ένα σεισμικό κύμα προσομοιωσέως γνωστής μορφής σε ένα γεωλογικό δοκίμιο (2) στο οποίο βυθίζεται η θεμελίωση (3) ενός κτιρίου. Χρησιμοποιείται ένας υδραυλικός ενεργοποιητής (5) για την προφόρτιση του συσσωρευτού (4) κατά μία διεύθυνση αντίθετη του βέλους Α και εκρήγνυται ένα εκρηκτικό μπουλόνι (6), ούτως ώστε να απελευθερωθεί η ενέργεια του συσσωρευτή (4) ως σεισμικό κύμα διαμέσου του γεωλογικού δοκιμίου (2). Το δοκίμιο (2) εφοδιάζεται με ράβδους μετατροπεία (8)

και συνδέεται ένα ηλεκτρισμένο μεταλλικό λεπτό φύλλο (9) σε μία γέφυρα Wheatstone προκειμένου να λαμβάνονται διάφορες μετρήσεις.

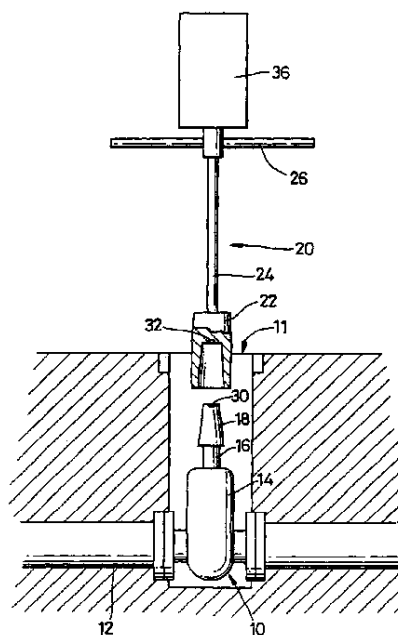


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0788573 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95934760.0--27/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHNOLOG LIMITED  
Technolog House, Ravenstor Road, Wirksworth, Matlock, Derbyshire DE4 4FY,GB  
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9421790-28/10/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YONNET, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΛΒΙΔΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζει μια συσκευή για την καταγραφή της λειτουργίας της βαλβίδας (10) η οποία έχει το βάκτρο (16) που μπορεί να περιστρέφεται με το κλειδί (20), ώστε να ανοίγει και να κλείνει τη βαλβίδα. Η προαναφερόμενη συσκευή περιλαμβάνει τα λειτουργικά μέσα (36) τα οποία κατά τη χρήση φέρονται πάνω στο κλειδί (20), και τα οποία μπορούν να λειτουργούν ανεξάρτητα από οποιαδήποτε άλλη συσκευή ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό, ώστε να ανιχνεύουν την περιστροφική κίνηση του κλειδιού κατά τη λειτουργία της βαλβίδας. Κατά προτίμηση, το λειτουργικό μέσο περιλαμβάνει το αισθητήριο μέσο (40, 42) που είναι ευαίσθητο στο γήινο μαγνητικό πεδίο και που λειτουργεί έτσι, ώστε να καθορίζει την περιστροφή του κλειδιού με ανάλυση των σημάτων που δημιουργούνται από το αισθητήριο μέσο. Ανιχνεύοντας τη λειτουργία της βαλβίδας με τα λειτουργικά μέσα πάνω στο κλειδί αποφεύγουμε το κόστος μιας συσκευής ανίχνευσης για κάθε βαλβίδα (καθώς ο συνολικός αριθμός κλειδιών

είναι πολύ μικρότερος από το συνολικόαριθμό των βαλβίδων). Επίσης, αποφεύγουμε την ανάγκη να υπάρχει πιθανός ευαίσθητος εξοπλισμός στα εχθρικά περιβάλλοντα όπου είναι εγκατεστημένες οι βαλβίδες.

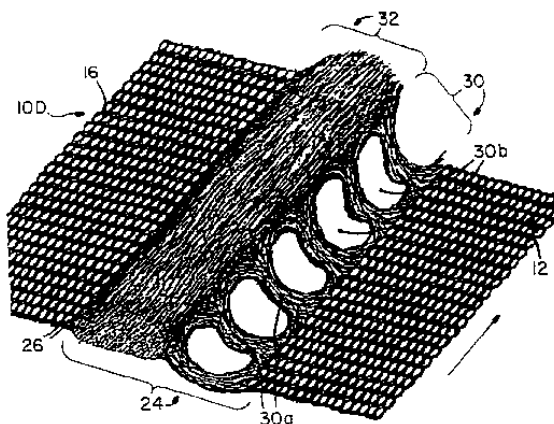


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0705932 - 20/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95114580.4--15/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McNEIL-PPC, INC.  
 Van Liew Avenue, Milltown New Jersey  
 08850,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):308001-16/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)James, William A.  
 2)Kelly, William G. F.  
 3)Suehr, Susan Lynn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΤΗΜΑ ΜΕ  
 ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για υφάσματα χωρίς ύφανση τα οποία διαθέτουν ένα τμήμα ινώδους υποστρώματος (12) πάνω σε ένα επίπεδο τους καθώς και ινώδη προεξέχοντα τμήματα (16, 18) πάνω σε ένα άλλο επίπεδο. Μπορούν να υπάρξουν δύο κατηγορίες προεξέχοντων τμημάτων (16, 18) όπου στον ένα τύπο, το θεμελιώδες βάρος του 10 προεξέχοντος τμήματος (16) είναι ουσιαστικά το ίδιο με το θεμελιώδες βάρος του τμήματος του υποστρώματος (12). Σε έναν άλλο τύπο

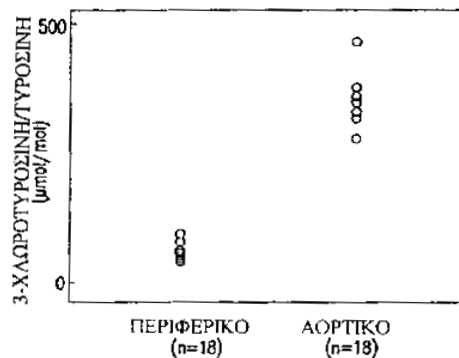
προεξέχοντος τμήματος (18), το θεμελιώδες βάρος του είναι μεγαλύτερο από αυτό του υποστρώματος (12). Τα προεξέχοντα τμήματα (16, 18) ενώνονται με το τμήμα του υποστρώματος (12) μέσω μιάς ενδιάμεσης ινώδους περιοχής (22, 24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0931264 - 17/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939603.3--03/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WASHINGTON UNIVERSITY  
 1 Brookings Drive, St. Louis, MO 63130,US  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709916-09/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEINECKE, Jay, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την παρούσα εφεύρεση παρέχονται μία διβάμβα 1, 10674ική μέθοδος καθώς και ιατρικές αναλύσεις για την αθηρωμάτωση και τις ανάλογες παθήσεις στις οποίες εμπλέκονται ενεργοποιημένα φαγοκύτταρα και/ή φλεγμονές. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό της παρουσίας της 3-χλωροτυροσίνης σε ένα δοκιμαστικό δείγμα σωματικού υγρού ή ιστού. Τα επίπεδα της 3-χλωροτυροσίνης είναι υψηλότερα σε σύγκριση με τις φυσιολογικές τιμές.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0870062 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96946163.1--08/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GAG Bioscience Zentrum fur Umweltforschung und Technologie  
 Leobener Strasse, 28359 Bremen,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19543065-09/11/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Olek, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

μέρους θέσεων σε ένα φασματόμετρο μαζών και τον προσδιορισμό του μοριακού βάρους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

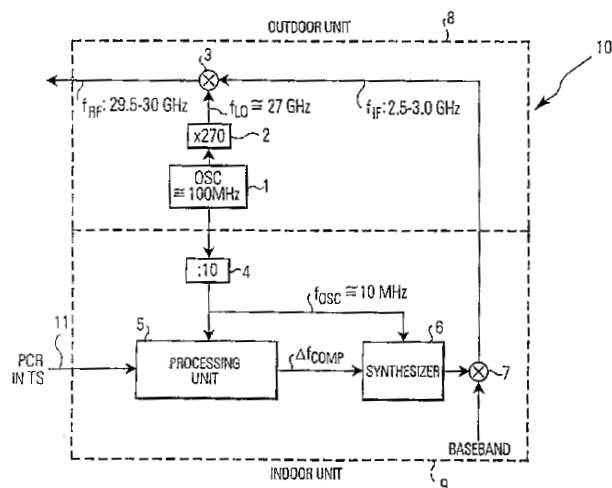
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την ανάλυση γονιδιώματος, ιδιαίτερος για την ανάλυση και τον εντοπισμό κληρονομικών ιδιοτήτων στο γονιδίωμα. Υπάρχει ένας με γάλος αριθμός τομέων χρήσης για την μέθοδο αυτή, ιδιαίτερος στην ιατρική, την γεωργία, την ιατροδικαστική και την έρευνα βάσεων. Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος για την ανάλυση γονιδιώματος χαρακτηρίζεται από την στερέωση προϊόντων ενίσχυσης μικροδορυφόρων από γονιδιωμικά δείγματα DNA, που διαχωρίζονται πριν ή μετά την ενίσχυση σε επί μέρους σημειωτές μικροδορυφόρων, επί καθορισμένων θέσεων μίας μήτρας, την εξάχνωση των επί

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1030464 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99107496.4--30/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Europeenne des Satellites S.A.  
 6815 Chateau de Betzdorf,LU  
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99103288-19/02/1999-EP  
 99103407-22/02/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Siebert, Peter  
 2)Schulz, Detlef  
 3)Bethscheider, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγιάλειας 30 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

συχνότητας εφαρμόζεται σε ένα τουλάχιστον από τα σήματα ταλαντώσεως έτσι ώστε οι πληροφορίες χρονισμού οι παρεχόμενες από την συχνότητα αναφοράς να αντιστοιχούν προς τις πληροφορίες χρονισμού που εξάγονται από το ρηθέν ρεύμα δεδομένων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή παραγωγής που βασίζεται σε πληροφορίες χρονισμού προερχόμενες από ένα ρεύμα δεδομένων. Κατά τρόπον ώστε να παράγεται μία φέρουσα συχνότητα σε ένα σταθμό χρήστη ενός δορυφόρου δικτύου TDMA με χαμηλό κόστος το οποίο είναι ακριβές και σταθερό και που συμμορφώνεται με τις αυστηρές απαιτήσεις θορύβου φάσεως, υποδεικνύεται δε να χρησιμοποιείται τουλάχιστον ένας ελεύθερης λειτουργίας ταλαντωτής. Η απόκλιση συχνότητας σχετικά με τις εξαγόμενες πληροφορίες χρονισμού εκ του ρεύματος δεδομένων υπολογίζονται από ένα μέσον εκτιμήσεως. Τουλάχιστον δύο σήματα ταλαντώσεως προέρχονται από το ένα τουλάχιστον μέσον ταλαντώσεως και συνδέονται μεταξύ τους δι' ενός μέσου συνδέσεως το οποίο αποδίδει την προαναφερθείσα συχνότητα. Μία τιμή διορθώσεως

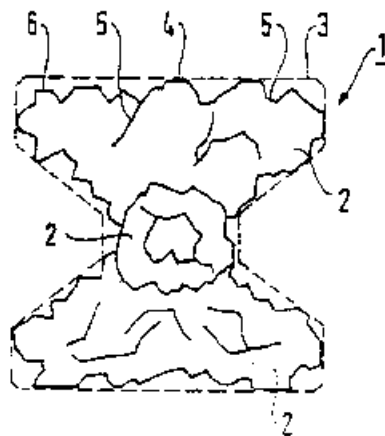


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0803612 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97400883.1--21/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sogreah  
6, rue de Lorraine, 38130 Echirolles,FR  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9605236-25/04/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denechere, Michel  
2)Sanchez, Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΜΠΕΤΟΝ ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ, ΚΑΛΟΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα στοιχείο κελύφους από χυτό μπετόν μονομπλόκ για κατασκευή προστασίας των θαλασσιών και ποταμίων εγκαταστάσεων έχοντας εξωτερική επιφάνεια (6) γενικού σχήματος λείου πολυέδρου (3), σύμφωνα με την εφεύρεση, μ'ένα τουλάχιστον τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας (6) του στοιχείου

να παρουσιάζει προεξοχές (4) και/ή αυχένες (5) που προέρχονται από χύτευση ενώ οι προεξοχές (4) και/ή οι αυχένες (5) παρουσιάζουν επιφάνειες σε επίπεδα τέμνοντα το τοπικό γενικό επίπεδο του λείου πολυέδρου (2).

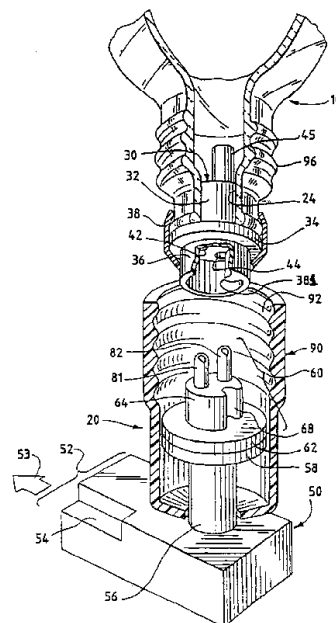


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0720494 - 20/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94928118.2--14/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,  
Abbott Park, Illinois 60064-3500,US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):125064-21/09/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRABENKORT, Richard, W.  
2)WECKER, Sheldon, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει το συνδετήρα (20) πολλαπλών χρήσεων ο οποίος τοποθετείται πάνω σε ένα εξατμιστή αναισθητικού έτσι ώστε να συνδέει τον εξατμιστή με το δοχείο αναισθητικού (10) και ώστε να συγκρατεί το δοχείο (10) σε ανεστραμμένο προσανατολισμό. Για την έλξη του συνδετήρα (20) πάνω στο δοχείο (10) χρησιμοποιούνται συνεργαζόμενες δομές εμπλοκής. Στην προτιμώμενη μορφή της εφεύρεσης, το δοχείο (10) έχει το στοιχείο κλεισίματος ή καπάκι (30) το οποίο ορίζει μια τουλάχιστον θυρίδα (42, 44) που φράζει με την αντίστοιχη μεμβράνη (46, 48) η οποία έχει μια εσοχή και μπορεί να τρυπηθεί. Το δοχείο (10) διαθέτει το σπείρωμα κοχλία (96). Ο συνδετήρας (20) έχει τη βάση (50) η οποία διαθέτει τον πρώτο σύνδεσμο (52) ο οποίος συνδέει τη βάση (50) με τον εξατμιστή. Η βάση (50) έχει ένα δεύτερο σύνδεσμο ο οποίος περιλαμβάνει το βύσμα (60) που είναι προσαρμοσμένο, ώστε να συνδέεται με το στοιχείο

κλεισίματος (30) του δοχείου. Η βάση (50) ορίζει επίσης τη διόδο (71, 72) η οποία εκτείνεται από το βύσμα (60) προς τον πρώτο σύνδεσμο (52) ώστε να επικοινωνεί με τον εξατμιστή. Το βύσμα (60) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αγωγό (81, 82) ο οποίος προεξέχει, επικοινωνεί με τη διόδο (κανάλι) (71, 72) και ορίζει μια διατηρητική κορυφή η οποία μπαίνει μέσα στη θυρίδα, ώστε να τρυπηθεί τη μεμβράνη (46, 48). Το κολλάρο (90) εδράζεται πάνω στη βάση (50), ώστε να μπορεί να περιστρέφεται γύρω απ'αυτή. Το κολλάρο (90) εμπλέκεται με τη βάση (50) και ορίζει το σπείρωμα κοχλία και (92) το οποίο εμπλέκεται με το σπείρωμα (96) που έχει διαμορφωθεί στο δοχείο (10) έτσι, ώστε το δοχείο (10) να έλκεται πάνω στο βύσμα (60) καθώς η μεμβράνη (46, 48) υφίσταται διάτρηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0879056 - 02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97904765.1--21/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICN Pharmaceuticals, Inc.  
3300 Hyland Avenue, Costa Mesa, CA  
92626,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):36094 P-17/01/1997-US  
590449-23/01/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAM, Robert  
2)RAMASAMY, Kandsamy  
3)AVERETT, Devron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Σόλωνος 49 10672  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ,Εφέσσου  
15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΚΘΛΙΨΕΩΣ ΚΥΤΟ-  
ΚΙΝΗΣ ΤΗ1/ΤΗ2 ΔΙΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤ-  
ΤΑΡΩΝ ΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ-  
ΣΩ RIBAVIRIN

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

RIBAVIRIN® παρέχεται σε ένα ασθενή σε πεδίο δόσεως αποτελεσματικής ώστε να διαμορφώνεται η έκθλιψις λεμφοκίνης σε ενεργοποιημένα Τ-κύτταρα. Συγκεκριμένα, το RIBAVIRIN® χρησιμοποιείται για την εξουδετέρωση των α νταποκρίσεων Τ-κυττάρων μέσω Th2 και να προωθείται η ανταπόκρισις κυττάρων-Τ μέσω Th1 Κατά άλλες όψεις της εφευρέσεως, παρέχονται ένα ή

περισσό τερα ανάλογα RIBAVIRIN® σε ένα ασθενή, σε πεδίο δόσεως αποτελεσματικής για την διαμόρφωση της εκθλίψεως λεμφοκίνης σε ενεργοποιημένα Τ-κύτταρα. Τα ανάλογα RIBAVIRIN® μπορεί να χρησιμοποιούνται για να εξουδετερώσουν ή να προωθούν τις ανταποκρίσεις Τ-κυττάρων μέσω Th1 ή Th2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0861250 - 13/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938584.8--06/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje,SE ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6253 P-07/11/1995-US  
6276 P-07/11/1995-US  
9600275-25/01/1996-SE  
9603300-11/09/1996-SE  
9603301-11/09/1996-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, James  
2)MATZ, James  
3)SHAKESPEARE, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ζαίμη 28 10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,Ζαίμη 28,10683  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟ-  
ΘΕΙΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ  
ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται νέες ενώσεις του τύπου (I), όπου τα X, R1, R2, R3, R4 και R5 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και οπτικά ισομερή και ρακεμικά άλατα αυτών καθώς και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών• μαζί με διαδικασίες για την παρασκευή τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0707861 - 02/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95307457.2--19/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otter Technology Limited  
 PO Box 957 Offshore Incorporations Centre,  
 Road Town., Tortola, VG ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ  
 ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):326843-21/10/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lu, Wen-Chin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

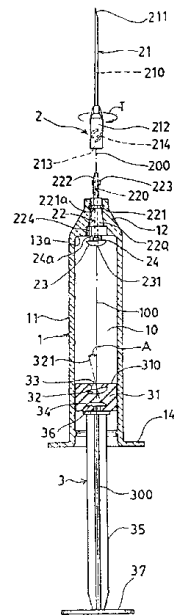
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΞΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-  
 ΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗΝ ΒΕΛΟΝΗΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύριγξ ασφαλείας περιλαμβάνει: συγκρότημα κοίλης βελόνης (2) έχον τμήμα κοίλης βελόνης (21) συνδεδεόμενον, κατά τρόπον ώστε να δύναται να αποσυνδεθεί και πάλιν προς στέλεχος (22) ενσωματωμένον εντός χιτωνίου (12) σύριγγος (1) και έχον τμήμα (23) κεφαλής της βελόνης το οποίον διαμορφώνεται εις το οπίσθιον τμήμα του στελέχους (22), και έμβολον (31) κρατούμενον κατά τρόπον ώστε να δύναται να ολισθαίνει εντός της σύριγγος (1) έχον μίαν βάσιν προωθήσεως (32) ευρισκόμενην εντός υποδοχής του εμβόλου (31) η οποία ζεύγνται προς την κεφαλήν (23) της βελόνης του συγκροτήματος βελόνης (2) δια την ζεύξιν του συγκροτήματος της βελόνης (2) μετά του εμβόλου (31) προς ανάσυσριν εντός της σύριγγος (1) δια την λοξήν ώθησιν της βελόνης (21) ώστε να αποκλείεται η εκ νέου

προέκτασις της βελόνης (2) προς τα έξω, ούτε δε καθίσταται δυνατή η συναρμολόγησις ποικιλίας βελονών διαφόρων μεγεθών κατά τρόπον ώστε να δύναται να αποσυναρμολογηθούν εκ νέου επί του στελέχους (22) εκτός της σύριγγος (1) ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτησις της βελόνης (2) επί της σύριγγος (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):14/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032857 - 06/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98950046.7--17/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NKT Cables GmbH  
 Schanzenstrasse 20, 51063 Koln,DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19741934-23/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOLDEN, Wolfgang  
 2)GRaNING, Herward

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ Πανεπιστημίου 44 10679  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

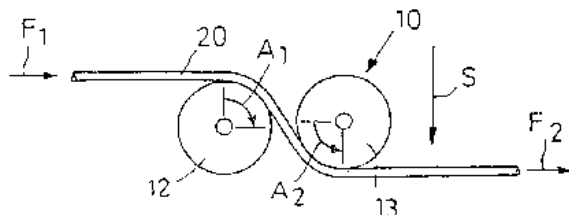
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 44,10679  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ  
 ΣΥΜΠΙΕΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη και μία μέθοδο δια την ρύθμιση της συμπίεσεως ενός μεταλλικού σωλήνος (20) που έχει εις το εσωτερικό της οδηγούς δέσμησιν κυμάτων (8) δια μιας διόδου ελάστρου περιορισμού που περιλαμβάνει μία τροφοδοτική διάταξη (36, 36') από ελαστρα (12-16) ως προς την γωνία περιτυλίξεως (A1, A2). Ο μεταλλικός σωλήνας (20) περιτυλίσσεται δια ενός τροφοδοτικού ελάστρου (11) έμπροσθεν της διόδου ελάστρου στενέματος (10a, 10b) και περιτυλίσσεται επί ενός ελάστρου παραδόσεως (11') μετά την αναφερθείσα διάδο ελάστρου δια στένεμα (10a, 10b). Συμφώνως προς την εφεύρεση, μία μετρητική διάταξη (34) δια την μέτρηση της ταχύτητας (v1, v2) του

μεταλλικού σωλήνα (20) είναι διατεταγμένη έμπροσθεν του οπισθίου μέρους εκάστης διόδου ελάστρου στενέματος (10a, 10b). Η μετρητική διάταξη (30) ημπορεί να καθορίζει την διαφορά ταχύτητας έμπροσθεν και όπισθεν της διόδου ελάστρου στενέματος και η τροφοδοτική διάταξη (36, 36') ημπορεί να ρυθμίζεται ανεξαρτήτως της διαφοράς σε ταχύτητα.

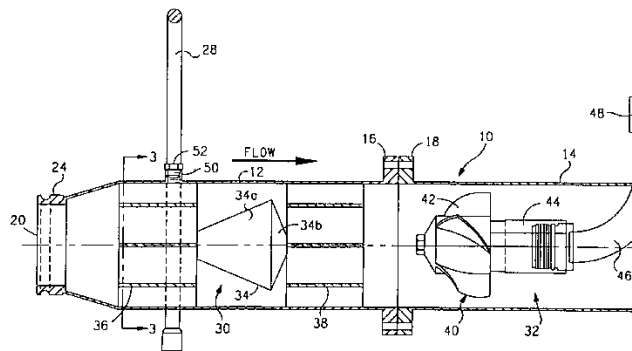


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):24/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0715693 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94925976.6--19/08/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McCrometer, Inc.  
3255 West Stetson Avenue, Hemet, California  
92545, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112756-25/08/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McCALL, Floyd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ Πανεπιστημίου 44 10679  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 44,10679  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή και μία μέθοδος δια την μέτρηση μιας ροής ρευστού εντός ενός αγωγού (10) δημιουργείται δια εισαγωγής εντός του αγωγού, και προς τα άνω μιας διατάξεως μετρήσεως ρευστού, μιας διατάξεως ευθυγραμμίσεως και μεταθέσεως προς σταθεροποίηση, ομογενοποίηση και ρύθμιση της ροής του ρευστού. Η συσκευή (30) ευθυγραμμίσεως της ροής και μεταθέσεως της ροής περιλαμβάνει, εν σειρά, κατά την διεύθυνση της ροής του ρευστού, μία πρώτη διάταξη μετριάσμου του στροβιλισμού και μία διάταξη ευθυγραμμίσεως της ροής (36), ένα

εξάρτημα μεταθέσεως ρευστού (34) που έχει δύο κόλινους κώνους στραμμένους ο ένας απέναντι του άλλου (34a, 34b) και συνδεδεμένους εις τα μεγαλύτερα άκρα τους και συναρμολογημένους ομοαξονικά εντός του αγωγού και μία δευτέρα διάταξη(38) ευθυγραμμίσεως της ροής.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0460846 - 27/02/2002	IMMUNEX CORPORATION	ΤΥΠΟΥ II ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1	3039615
0463223 - 09/01/2002	ARMCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗΣ ΧΥΤΕΥ- ΣΕΩΣ	3039135
0495811 - 09/01/2002	AVENTIS PASTEUR LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΑΙΔΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΙΟΥΣ	3038905
0517145 - 30/01/2002	GLAXO GROUP LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΛΕΙΟΛΑΝΗΣ	3039023
0528857 - 30/01/2002	AVENTIS CROPS SCIENCE N.V.	ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS ΚΑΙ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΟΞΙΝΗ	3039306
0535155 - 30/01/2002	CHIRON CORPORATION THE REGENT OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΡΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΕ- ΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ	3039047
0544826 - 02/01/2002	PANION GMBH	ΑΝΩΤΕΡΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3039008
0549066 - 13/03/2002	DIMMINACO AG	ΕΜΒΟΛΙΟ SERPULINA ΗΥΟΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΕ	3039091
0553280 - 09/01/2002	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩ Ν ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΚΕΛΛΟΥΛΑΣΗ	3038889
0556281 - 06/02/2002	GUNDERSSEN MEDICAL FOUNDATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙ ΑΤΗΝ ΝΟΣΟ LYME	3039336
0561140 - 30/01/2002	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΤΡΑΝΣΓΟΝΙΚΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	3039052
0579679 - 16/01/2002	ELOPAK SYSTEMS AG	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	3039138
0585328 - 09/01/2002	PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΙΚΛΙΔΙΝΕΣ	3038922
0585371 - 17/04/2002	RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗ- ΣΙΜΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3039280
0585939 - 30/01/2002	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΑΙ TNF	3039162
0589626 - 06/03/2002	MERCK & CO., INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΒΗΤΑ - ΜΕΘΥΛΟ ΚΑΡ- ΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	3039141
0596298 - 09/01/2002	BAYER AG	5-ΣΠΕΙΡΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-Η-3- ΑΡΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ, ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟ- ΚΤΟΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ	3038926
0596979 - 30/01/2002	LARGE SCALE BIOLOGY CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΑ ΦΥΤΟΪΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3039492
0598029 - 27/02/2002	COUTURE, LARRY MORGAN, RICHARD, A. ANDERSON, W., FRENCH	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΩΝ	3039561
0598931 - 27/02/2002	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3039106
0603386 - 16/01/2002	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΡΕΤΑΙΤΟΥ	3039187
0609208 - 23/01/2002	INTERFACE, INC.	ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3039169
0614355 - 30/01/2002	JENNER TECHNOLOGIES	ΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑ	3039097

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0617736 - 30/01/2002	MYCOGEN CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ BACILLUS THURINGIENSIS ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ARHIDIDA	3039212
0623144 - 23/01/2002	PORRO, MASSIMO	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΟΚ	3039207
0624377 - 23/01/2002	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ - ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ - ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΛΥΣΟΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ	3039063
0634408 - 02/01/2002	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3038982
0635359 - 02/01/2002	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΥΑΛΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3038940
0638075 - 16/01/2002	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ MAILLARD	3039035
0639374 - 20/02/2002	WYETH	ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3039089
0643626 - 27/02/2002	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΥΧΡΩΜΑΝΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3039098
0647643 - 13/03/2002	MILLIKEN RESEARCH CORPORATION	ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΤΗΣ ΔΙΣ (3,4-ΔΙΑΛΚΥΛΒΕΝΖΥΛΙΔΕΝΟ) ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ"	3039235
0648836 - 09/01/2002	NOVIMMUNE SA	ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ Π ΔΙΑΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3039117
0649662 - 06/02/2002	ATRIX LABORATORIES, INC.	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3039176
0649751 - 06/02/2002	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3039377
0649846 - 02/01/2002	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3038973
0650733 - 16/01/2002	AMERICAN CYANAMID COMPANY	ΖΩΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΕΝ ΩΡΙΩ ΕΜΒΟΛΙΟ	3039065
0652701 - 09/01/2002	GOODMAN FIELDER LIMITED	ΥΨΗΛΟ ΣΕ ΑΜΥΛΟΖΗ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	3039123
0653427 - 23/01/2002	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3038972
0654268 - 16/01/2002	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ IR-1	3039074
0654669 - 13/02/2002	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ	3039860
0655441 - 23/01/2002	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ -6-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ -2-ΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3039241
0658592 - 06/02/2002	RHODIA CHIMIE	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΗΤΑ-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ	3039275

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0659082 - 06/02/2002	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΚΥΤΟΧΡΩΜΟΥ Ρ450 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΚΡΙΑΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΑΖΩΤΟ	3039159
0666051 - 13/03/2002	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΕΙΣΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3039452
0666739 - 16/01/2002	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΕΝΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΩΡ	3038930
0667889 - 23/01/2002	INTERNATIONAL COATINGS LIMITED	ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3039260
0670162 - 16/01/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΑΛΟΧΙΦΕΝΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΥΔΙΑΛΥΤΟ ΣΕ ΝΕΡΟ ΑΡΑΙΩΤΗ	3038995
0670899 - 27/03/2002	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ ΚΑΙ Η ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3039485
0671959 - 24/04/2002	TEEPLE EDWARD JR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3039142
0672756 - 13/02/2002	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΟΝΟΚΛΥΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ FK506, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ FK506 ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΥΤΗΣ	3039224
0673649 - 24/04/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3039257
0675297 - 09/01/2002	ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ	3039003
0677578 - 06/02/2002	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (A DELAWARE CORPORATION)	ΥΓΡΕΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	3039418
0677764 - 23/01/2002	JAX HOLDINGS, INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3039246
0678337 - 23/01/2002	ASTRAZENECA AB	ΥΔΑΤΩΔΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΠΡΕΙ	3039244
0680964 - 16/01/2002	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ [3,2-E]ΙΝΔΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3039171
0681842 - 13/02/2002	GENENTECH, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3039446
0684899 - 16/01/2002	TPI TECHNOLOGY, INC.	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΕΥΗΣ ΤΟΥ	3038912
0685171 - 03/04/2002	CSM NEDERLAND B.V.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΡΕΜΑ	3039033
0686938 - 13/03/2002	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	3039503
0688219 - 06/02/2002	PFIZER INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΠΡΟΥ ΣΤΟ ΚΡΕΑΣ	3039234
0688775 - 06/03/2002	AMERICAN CYANAMID COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ 23-ΕΙΣΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ 23-ΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΩΝ LL-F2849 ΕΝΩΣΕΩΝ	3039095



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0690066 - 13/03/2002	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3039831
0693285 - 06/02/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΝ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΣΤΟΥ	3039042
0695267 - 27/02/2002	THE MEAD CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΦΙΑΛΛΗΣ	3039368
0695295 - 06/03/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤ)ΑΡΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3039090
0695296 - 06/03/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤ)ΑΡΥΛΟΞΥ(ΘΕΙΟ)- ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3039111
0695537 - 23/01/2002	DEPUY FRANCEBAROUK, LOUIS SAMUEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΕΛΙΚΟΤΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΣΤΟΥ	3039168
0696205 - 23/01/2002	GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SCR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCCE	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΙΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΣ	3039037
0697408 - 23/01/2002	MERCK PATENT GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΕΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ	3038967
0697875 - 16/01/2002	THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY & BIOLOGY	ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TALL 104 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3039188
0699069 - 13/02/2002	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	3039338
0700445 - 23/01/2002	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3039075
0703228 - 06/03/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΝΑΦΘΥΛΕΝΩΣΕΙΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ	3039389
0703786 - 13/02/2002	ZENTARIS AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	3039366
0705932 - 20/02/2002	MCNEIL-PPC, INC.	ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΤΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	3039921
0706352 - 20/03/2002	PONWELL ENTERPRISES LIMITED	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3039486
0707514 - 02/05/2002	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3039380
0707580 - 30/01/2002	ASTRAZENECA AB	ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3039470
0707848 - 09/01/2002	AKZO NOBEL N.V.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΝΕΡΟ	3039018
0707851 - 09/01/2002	FOCKERMAN, MICHELFOCKERMAN, JAS-MINE	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΤΙΙΚΟΙ Η ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3039140
0707861 - 02/05/2002	OTTER TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΡΙΓΞ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-ΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗΝ ΒΕΛΟΝΗΝ	3039929
0711292 - 23/01/2002	STATE OF ISRAEL, REPRESENTED BY PRIME MINISTER'S OFFICE, ISRAEL INSTITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH	ΑΖΑ ΣΠΕΙΡΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΤΟ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΗ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3039269

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0711370 - 16/01/2002	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ	3039192
0711774 - 13/02/2002	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΟΞΙΝΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ CΕΡΗΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3039778
0712242 - 06/02/2002	NEWS DATACOM LTD.	ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	3039211
0714444 - 09/01/2002	THE GOVERNMENT OF THE U.S.A, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ, ΖΩΑ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3039129
0714753 - 23/01/2002	ESSEF CORPORATION	ΙΣΟΤΑΣΙΚΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΑ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΕΧΟΝΤΑ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥΣ ΘΟΛΟΥΣ	3039197
0715693 - 27/02/2002	MCCROMETER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3039931
0716600 - 03/04/2002	ALCON LABORATORIES, INC.	ΤΟΠΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-BENZOYΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3039752
0716611 - 06/02/2002	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΞΕΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	3039320
0718293 - 13/03/2002	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΟΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3039302
0718372 - 16/01/2002	AGIP PETROLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3038897
0718407 - 13/02/2002	SANOFI-SYNTHELABO	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ELIPRODIL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3039268
0719499 - 13/02/2002	XEDA INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ ΚΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΒΟΛΒΩΝ	3039323
0720494 - 20/03/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ	3039926
0721342 - 13/03/2002	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΗΜΑΦΟΡΙΝΗΣ	3039481
0721357 - 13/03/2002	BIOVITRUM AB	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΝΕΣΕΩΣ	3039586
0721371 - 02/01/2002	MIRODUR S.P.A.	ΚΑΛΑΘΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΧΡΩΜΑΤΑ	3038933
0722402 - 02/01/2002	PATMONT MOTOR WORKS, INC.	ΥΓΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΡΟΧΟΥ	3039053
0722457 - 02/01/2002	INSTITUT PASTEUR	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3038900
0724462 - 06/02/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ) ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ	3039198
0724600 - 13/02/2002	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΔΙΑ-ΑΘΡΥΨΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ	3039341

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0724613 - 20/02/2002	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	3039094
0727419 - 27/02/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ	3039388
0727997 - 13/02/2002	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ	3039779
0728138 - 06/02/2002	PHARMACIA ITALIA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3039291
0728146 - 09/01/2002	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΝΟΤΟΞΙΝΗΣ	3038999
0729353 - 06/02/2002	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3039183
0729453 - 06/03/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ	3038946
0730448 - 06/02/2002	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT YALLAMPALLI, CHANDRA GARFIELD, ROBERT	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΛΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΔΟΤΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, Ή ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	3039473
0730830 - 06/02/2002	EMIL FLACHSMANN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΠΟΤΑ Η ΦΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3039281
0731091 - 02/01/2002	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΟΛΗΚΥΣΤΟΚΙΝΙΝΗΣ	3038929
0731694 - 06/02/2002	EUROCELTIQUE S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	3039041
0731955 - 06/02/2002	KLEINDIENST SOLUTIONS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3039447
0734253 - 20/02/2002	PROVALIS UK LIMITED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΔΙΦΑΣΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3039582
0734386 - 06/02/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ: ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΙΝΔΟΛΙΑ	3039199
0736259 - 20/03/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3039583
0737038 - 27/02/2002	FILTRONA RICHMOND, INC	ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	3039249
0737199 - 13/02/2002	EXSYMOL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	3039381
0738471 - 30/01/2002	VISCOFAN, INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	3039575
0740657 - 06/03/2002	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΚΑ 4-ΑΡΥΛΟΪΣΟΪΝΔΟΛΗΣ	3039282
0742095 - 13/02/2002	ΟΤΟ MELARA S.P.A.	ΔΟΜΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΚΑΙ ΝΑ ΣΚΕΔΑΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΗΤΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ , ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΑ , ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3039251

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0743063 - 13/02/2002	LABORATOIRE L. LAFON	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-3-4-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΥΛ ΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	3039378
0743728 - 06/02/2002	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA	ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3039130
0743916 - 23/01/2002	THE MEAD CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3038898
0743986 - 16/01/2002	UNIVERSITY OF HAWAII	ΕΤΕΡΟΛΟΓΕΣ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΣ ΕΤΕΡΟΚΑΡΥΩΝ	3038895
0744466 - 09/01/2002	CO.R.I.AL. S.C.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΘΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΘΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΙΣΧΥ	3039078
0745093 - 23/01/2002	PHARMACIA AB	ΝΕΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΠΙΟΙΕΙΔΩΝ	3039152
0745369 - 13/02/2002	MICHELER, CLEMENS	ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3039107
0746172 - 02/01/2002	MOTOROLA, INC.	ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3038920
0746354 - 30/01/2002	MERCK & CO., INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ	3038957
0749305 - 17/04/2002	MERCK & CO., INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΒΕΡΜΗΚΤΙΝΗΣ/ΖΕΪΝΗΣ	3039059
0749485 - 20/02/2002	SYNGENTA LIMITED	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ARALIA ΚΑΙ IMPATIENS	3039305
0752897 - 13/02/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΑΥΣΗ ΡΟΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΑΖΙΜΕ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΘΗΚΗ-ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΑΝΤΛΗΣΗΣ	3039318
0754001 - 23/01/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3039214
0754116 - 09/01/2002	ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ	3038931
0754922 - 09/01/2002	KULBACH, EGON	ΦΟΥΡΝΟΣ ΕΨΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ-ΑΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3039125
0756594 - 13/03/2002	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ	3039386
0758282 - 06/02/2002	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	3039560
0759719 - 06/02/2002	L & P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ ΒΙΤΡΙΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	3039054
0761681 - 13/03/2002	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΙΝΗΣ	3039558
0762837 - 27/02/2002	SCHUR, JORG-PETER, PROF.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΑΛΟΙΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3039754
0762888 - 06/02/2002	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ-1 ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3039571
0763047 - 23/01/2002	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	3038974

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0764025 - 13/03/2002	DAVIS, BONNIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΣΕ ΜΑΚΡΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΤΑΞΙΔΙΑ	3039223
0764028 - 06/02/2002	MOLICHEM MEDICINES, INC.THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ	3039310
0764157 - 02/01/2002	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3038948
0765220 - 16/01/2002	PACTIV CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΙΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3038996
0765664 - 03/04/2002	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3039072
0767610 - 09/01/2002	MYCOGEN CORPORATION	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ BACILLUS THURINGIENSIS ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΚΑΤΣΑΡΙΔΩΝ	3038991
0769333 - 09/01/2002	UGINE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΓΡΑΜΜΗ, ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3039124
0769911 - 23/01/2002	SUNKIST GROWERS, INC.	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΚΗΡΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΡΟΥΤΑ	3039153
0770384 - 06/02/2002	MONTERESEARCH S.R.L.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΑΝΥΔΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3039516
0770687 - 23/01/2002	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3039200
0771198 - 06/02/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟ -2,3- ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3039043
0771734 - 09/01/2002	REXAM SOFAB	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3039101
0771908 - 13/02/2002	STICHTING GELUIDARME SPOORBRUGGEN	ΚΑΤΑΣΤΕΥΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΓΕΦΥΡΑ Η ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ	3039254
0773022 - 06/02/2002	M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEBSGSELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΛΗΘΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΘΕΝΟΛΗ ΚΑΙ / Ή ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	3039132
0773100 - 20/02/2002	BABBINI S.R.L.	ΚΟΧΛΙΩΤΗ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ) ΠΡΕΣΣΑ ΓΙΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΝΩΔΩΝΥΛΙΚΩΝ	3039271
0773323 - 13/02/2002	ALLEVARD	ΠΕΔΙΛΟ ΓΙΑ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3039826
0773845 - 27/02/2002	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3039913
0774308 - 16/01/2002	MASSEE, JOHAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ	3038887
0774511 - 30/01/2002	MEDICAL RESEARCH COUNCILCAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	3039252
0775448 - 06/02/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΥΨΗ ΤΣΙΧΛΑΣ	3039045
0776607 - 23/01/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΦΕΪΝΗΣ	3039080

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0776608 - 27/02/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	3039724
0776740 - 27/02/2002	BIFORCE ANSTALT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΙΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3039442
0776758 - 06/02/2002	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΒΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	3039325
0778263 - 09/01/2002	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION	ΒΕΝΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3038998
0779038 - 06/02/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΥΔΡΟΛΥΘΕΝΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΣΕ ΦΡΟΥΤΑ Η ΣΕ ΜΕΛΙ	3039253
0779691 - 06/02/2002	HAGER ELECTRO S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3039161
0780658 - 20/02/2002	BUCK NEUE TECHNOLOGIEN GMBH	ΚΑΙΠΝΟΓΟΝΟΣ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3039479
0781193 - 20/02/2002	ISAP OMV GROUP SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑΜΟΡΦΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Η ΦΥΛΛΟΥ	3039533
0782569 - 20/03/2002	DARWIN DISCOVERY LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΡΑΚΕΜΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΒΟΜΠΟΥΠΒΑΚΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ	3039773
0783285 - 13/02/2002	LI, SHU-TUNG	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3039532
0783307 - 20/02/2002	L'OREAL	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ 3-ΟΞΕΙΔΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΕΚ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	3039375
0783490 - 06/02/2002	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΑΚΥΛΟ-4-ΑΛΙΦΑΤΥΛΑΜΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3039563
0783495 - 27/02/2002	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3039247
0784283 - 30/01/2002	KAMEDA MEDICAL INFORMATION LABORATORY	ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	3039262
0784421 - 23/01/2002	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA TRETECH MANAGEMENT, INC., DOING BUSINESS AS DRY CREEK LABORATORIES	ΦΥΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑΣ	3038913
0784577 - 13/02/2002	OY HARTWALL AB	ΔΙΣΚΟΣ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	3039374
0785851 - 23/01/2002	THE GILLETTE COMPANY	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3039279
0785938 - 02/01/2002	CEPHALON, INC.	ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ	3039011
0786178 - 09/01/2002	BRANDS, STEFANUS ALFONSUS	ΜΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	3039184
0786848 - 27/02/2002	MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. PRODUKTIONS KG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3039237
0786986 - 20/03/2002	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΗΣ ΛΙΠΑΡΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ	3039565
0787007 - 16/01/2002	STOLLE MILK BIOLOGICS, INC.	ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ	3039158
0787137 - 23/01/2002	DEGUSSA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΚΑΡΒΟΞΥΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΔΙ' ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΑΠΟ Ν-(Ν'-ΝΙΤΡΟΔΟΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟ) ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3039156

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0787404 - 06/02/2002	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ	3039478
0788302 - 20/03/2002	APPLETON PAPERS INC.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ	3039721
0788573 - 27/03/2002	TECHNOLOG LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΕΣ	3039920
0788741 - 02/05/2002	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΔΙΘΥΡΩΝ ΜΑΛΛΑΚΙΩΝ	3039219
0789254 - 06/02/2002	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3039248
0789601 - 23/01/2002	INJECTILE TECHNOLOGIES GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΑΚΑΜΠΤΗΣ ΒΟΛΙΔΑΣ	3039201
0789764 - 09/01/2002	VITALEECH BIOSCIENCE N.V.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3039127
0790824 - 06/02/2002	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	2,2-ΔΙΧΛΩΡΑΛΚΑΝΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3039566
0790994 - 08/05/2002	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ Ν-ΜΕΘΥΛΟ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ (NMDA).	3039319
0791051 - 13/02/2002	CELLFACTORS PLC	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3039372
0792110 - 22/05/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3039307
0792264 - 27/02/2002	SCHERING CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΘΕΙΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3038942
0792844 - 27/02/2002	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	3039014
0793751 - 06/02/2002	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3039239
0794830 - 06/02/2002	ALSTOM POWER SWEDEN HOLDING AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ	3039312
0795002 - 06/02/2002	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΛΑΚΤΟ/ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3039233
0796269 - 23/01/2002	BIOVITRUM AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3039007
0796618 - 30/01/2002	SANKYO COMPANY LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ	3038914
0796855 - 06/02/2002	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFTGENENTECH INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ	3039449
0798378 - 16/01/2002	AKZO NOBEL N.V.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ	3039144
0798968 - 20/02/2002	ASTACAROTENE AB	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	3039182



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0800392 - 06/02/2002	SHIRE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NIFEDIPIN, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3039180
0801559 - 24/04/2002	YAMANOUCHI EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	3039290
0801564 - 27/03/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ NEBIBΟΛΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ- ΑΘΗΡΟΓΟΝΟΥ	3039276
0801633 - 23/01/2002	ELF AQUITAINE PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΟΥ Η2S ΠΡΟΣ ΘΕΙΟ	3039148
0802910 - 13/03/2002	PFIZER INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	3039079
0803612 - 20/03/2002	SOGREAH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΜΠΕΤΟΝ ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ, ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3039925
0804186 - 17/04/2002	MERCK & CO. INC	ΙΝΔΟΛΙΚΕΣ ΔΙΤΕΡΠΕΝΙΚΕΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3039070
0804737 - 13/02/2002	BIOHIT OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3039331
0805124 - 02/01/2002	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3039044
0805155 - 13/03/2002	NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3039477
0805158 - 16/01/2002	ELI LILLY AND COMPANYMISSISSIPPI STATE UNIVERSITY	ΑΛΟΓΟΝΟ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C	3039034
0806260 - 13/02/2002	FELIX BOTTCHER GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΠΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3039174
0807712 - 16/01/2002	EDILON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΘΟΔΟ.	3038891
0810208 - 02/01/2002	G.D. SEARLE & CO.THE MONSANTO COMPANY	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΙΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3038970
0811071 - 16/01/2002	INSTITUT PASTEURUNIVERSITE PARIS VII	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΔΕΣΜΙΝΗΣ, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3038935
0812289 - 09/01/2002	THE MEAD CORPORATION	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΕΣ ΣΕΙΡΕΣ	3038893
0812828 - 13/03/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΟΥ (5,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΥΛ) ΜΕΘΥΛ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3039096
0812843 - 30/01/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2,3- ΠΥΡΙΔΙΝΕΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΩΝ	3038951
0813411 - 23/01/2002	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΝΠΟΣΕΤΙΝΗΣ (VINROCETINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Η ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3039242
0813873 - 13/02/2002	AKZO NOBEL N.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΘΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ	3039343



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0814682 - 06/02/2002	BRAUN GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΛΩΣΗ ΤΡΙΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3039038
0814784 - 02/05/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΠΙΟΕΙΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ Η ΤΟΥ ΟΡΟΦΑΡΥΓΓΑ	3038981
0814871 - 23/01/2002	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ, ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3039245
0815082 - 16/01/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	4- ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ -N- ΟΞΥΛΙΑ	3038944
0815122 - 23/01/2002	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ	3039274
0815959 - 06/02/2002	LA POSTE (EXPLOITANT PUBLIC)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	3039445
0816394 - 30/01/2002	BP CHEMICALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	3039050
0816543 - 13/02/2002	SPOERRY & CO. AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ, ΑΓΩΓΙΜΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ	3039810
0817620 - 30/01/2002	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS, S.R.L.	ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3039471
0817770 - 27/02/2002	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3039515
0818194 - 30/01/2002	MCNEIL-PPC, INC.	ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΞΠΑΛΕΙΦΘΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3039151
0818984 - 30/01/2002	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3039126
0818992 - 24/04/2002	EURAND AMERICA, INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΛΕΙΣΗ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ NSAIDS	3039139
0819112 - 13/02/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΑΡΔΕΝΤΙΝΗΣ	3039272
0819122 - 06/03/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	1,3-ΔΙΥΔΡΟ - (ΦΑΙΝΥΛΑΚΥΛΟ) 2- Η - ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ -2 - ΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΙΚΗ IV ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	3038980
0819136 - 30/01/2002	VACSYN S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΕΙΣ MDP ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3039484
0820574 - 06/03/2002	BG INTELLECTUAL PROPERTY LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΙΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3039912
0820701 - 27/02/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΞΕΛΑΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	3039720
0821463 - 13/03/2002	URENCO (CAPENHURST) LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3039489
0821464 - 16/01/2002	URENCO (CAPENHURST) LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3038928
0821955 - 20/02/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΧΡΗΣΙΣ 3-(4-ΕΞΥΛΟΞΥ-1,2,5-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ)-1,2,5,6,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ (ΞΑΝΟΜΕΛΙΝΗΣ) ΔΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3039283

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0822774 - 20/03/2002	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3039585
0822829 - 02/01/2002	AMGEN INC.,	ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑ (GDNF) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	3038911
0823993 - 13/02/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΟ ΡΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ	3039025
0824982 - 13/02/2002	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE-GATRICI S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΜΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3039093
0825186 - 17/04/2002	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ	3039487
0825859 - 03/04/2002	INDENA S.P.A.	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΣΚΟΛΙΝΗΣ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ	3039105
0827545 - 27/02/2002	OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	3039118
0827623 - 06/02/2002	DURADISC PTY. LTD.	ΜΙΑ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥΣ (CD)	3039039
0828506 - 27/02/2002	BAYER AG	ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ	3039439
0828704 - 13/03/2002	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ (S)-3-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3039284
0829012 - 30/01/2002	LUCAS NOVASENSOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3039266
0830132 - 16/01/2002	NOVO NORDISK A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΙΑΓΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3039002
0830142 - 13/02/2002	BOEHRINGER INGELHEIM CORPORATION	ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	3038890
0830933 - 27/03/2002	SOLLAC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	3039119
0830980 - 09/01/2002	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΔΟΧΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ Η ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3038903
0831697 - 30/01/2002	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3039062
0832137 - 13/02/2002	CLOSURE MEDICAL CORPORATION	ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ	3039536
0832320 - 16/01/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANYWEY-ERHAEUSER COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΛΑΜΨΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3039196
0832613 - 16/01/2002	EUROPEAN COMMUNITY	ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΓΝΑΘΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΗΤΗΣ	3039145
0832709 - 27/02/2002	KABUSHIKI KAISHA OKADA KINZOKU KOGYOSHO	ΜΕΣΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΑΜΑΣ ΧΕΙΡΟΠΡΙΟΝΟΥ	3039480
0832883 - 03/04/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΒΕΝΖΟ(Α)ΦΘΟΡΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3039914
0833661 - 03/04/2002	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΕΜΒΟΛΙΑ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΙΟΥ PPRS ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3039340
0833826 - 23/01/2002	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΛΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3039227
0833831 - 13/02/2002	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Μ-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΙΜΙΝΟΔΙΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3039024

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0835087 - 06/02/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΘΕΡΜΟΚΥΨΕΛΕΣ	3039222
0835292 - 06/03/2002	SICPA HOLDING S.A.	ΜΕΛΑΝΙ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3039136
0836605 - 06/02/2002	NOVARTIS AG	ΠΥΡΟΛΟΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3039109
0837299 - 13/02/2002	LUFKIN EUROPA B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΕΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3039587
0837860 - 20/03/2002	PFIZER INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ 5,6-ΔΙΥΔΡΟ-9Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4C]-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-A]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3039285
0838231 - 06/02/2002	SVEDMAN, PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ	3039150
0838546 - 16/01/2002	ANTONIO MERLONI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΝ ΤΗΣ ΤΟΙΑΥΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3039165
0839046 - 23/01/2002	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	"TNF" ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΟΡΜΟΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ"	3039228
0839661 - 16/01/2002	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	3038921
0839663 - 16/01/2002	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	3038925
0840621 - 23/01/2002	LABTEC GESELLSCHAFT FUR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG MBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΟΡΜΟΝΗΣ	3039263
0841035 - 30/01/2002	SVEDMAN, PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	3039210
0841317 - 09/01/2002	FINA TECHNOLOGY, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΣΕΣΤΥΡΟΛΟΙΟ	3038961
0841449 - 23/01/2002	SOCIETE ANONYME DITE: FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	ΜΑΝΔΑΛΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ	3038937
0841922 - 20/02/2002	GLIATECH, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-4-(5)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3039202
0842009 - 10/04/2002	WATER JET SERVICE AB	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	3039308
0842341 - 16/01/2002	KAR-TAINER INTERNATIONAL INC.	ΕΝΑΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	3039181
0843562 - 13/03/2002	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3039584
0843661 - 27/03/2002	PFIZER INC.	ΤΡΙΥΔΡΙΚΗ ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ (1S, 2S)-1-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-(4-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΦΑΙΝΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝ)-1-ΥΛ)-1-ΠΡΟΠΙΛΑΝΟΛΗ	3039203
0843765 - 09/01/2002	KELLER, ERNST	ΔΙΠΛΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3038894
0845444 - 23/01/2002	SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΛΙΓΝΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3039081
0845991 - 06/02/2002	SYMPHAR S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΟΥΨΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΩΝ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3039082
0846379 - 23/01/2002	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3039056

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0846449 - 23/01/2002	MEDINOL LIMITED	ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ	3039304
0846452 - 16/01/2002	MEDINOL LIMITED	ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ	3039221
0846704 - 13/03/2002	CERESTAR HOLDING B.V.	ΥΨΗΛΗΣ ΖΥΜΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	3039572
0847715 - 16/01/2002	LEONARDO S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3039046
0847984 - 13/03/2002	FINCHIMICA S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΝΙΤΡΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3039862
0850044 - 10/04/2002	ZIMZIK HENRY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3039100
0850133 - 23/01/2002	UPONOR INNOVATION ABVINIDEX PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3039328
0850291 - 30/01/2002	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3039574
0850655 - 27/02/2002	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC.	ΜΗΤΡΑ ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ	3039918
0850901 - 13/02/2002	SOLLAC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΟΥΧΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΜΕ ΑΥΤΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3039120
0853498 - 06/03/2002	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	3039687
0854199 - 06/02/2002	SOGEPASS	ΑΠΟΡΥΠΑΝΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝΜΕ ΥΔΡΟ- ΗΛΕΚΤΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΒΑΣΗΣ	3039110
0854711 - 23/01/2002	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΤΟΥ RAR-A Ή ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ RAR-Γ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3039048
0854872 - 03/04/2002	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3039916
0854873 - 06/03/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3039450
0854879 - 16/01/2002	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-0-ΔΕΣΟΣΑΜΙΝΥΛΟ-6-0-ΜΕΘΥΛΟ- ΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ.	3038979
0855074 - 30/01/2002	ATRONIC INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝΤΟΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΖΑΚ ΠΟΤ.	3039472
0855388 - 06/03/2002	G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3039191
0855471 - 02/01/2002	FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP)	ΚΛΩΝΟΣ ΑΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ, ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΝΤΑ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΚΛΩΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3038984
0856208 - 02/01/2002	MAGNA FORCE, INC.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	3038934
0857060 - 30/01/2002	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΘΟΔΩΝ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗ	3039568

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0858440 - 09/01/2002	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3- ΠΕΝΤΑ-ΦΘΟΡΙΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3038993
0858452 - 13/03/2002	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩ-ΤΕΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ	3039809
0858781 - 09/01/2002	ORTHOFIX S.R.L.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3039029
0861081 - 13/02/2002	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΙΝΑΣΤΙΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΩΝ	3039217
0861236 - 13/02/2002	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΑ Α-ΙΜΙΝΟΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3038965
0861250 - 13/02/2002	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙ-ΔΙΟΥ	3039928
0862528 - 09/01/2002	DAIMLERCHRYSLER AG	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΡΑΓΩΝ ΟΧΗΜΑ	3039108
0862646 - 03/04/2002	AVECIA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΑΝ-4-ΟΝΩΝ	3039330
0862729 - 13/02/2002	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΟΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	3039255
0863155 - 23/01/2002	AUTOIMMUNE, INC.	ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΤΕΜΑ-ΧΙΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ	3039204
0863876 - 30/01/2002	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/ S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTION-SAKTIESELSKAB)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΟΛΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟ-ΤΡΙΕΝΙΟΥ	3039049
0863916 - 10/04/2002	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΟΛΥΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ ΘΡΥΠΤΟΦΑΝΟ ΤΡΙΠΕ-ΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3039220
0864014 - 30/01/2002	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΝΕΙ ΥΔΑΤΟ-ΓΡΑΦΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ	3039267
0864444 - 06/02/2002	HSB-HELMUT SZYNKA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3039448
0865289 - 13/02/2002	S.P.M.D, SOCIETE ANONYME	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ARCTIUM MAJUS	3039588
0865376 - 30/01/2002	OLSEN, FRED	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3039208
0865435 - 13/02/2002	SANOFI-SYNTHELABO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ 3-ΑΜΙΝΟ-1,2,4-BENZOTΡΙΑΖΙΝΗΣ	3039581
0865440 - 03/04/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	(ΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ-2-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟ-ΠΡΩ-ΤΕΪΝΙΚΗΣ ΤΡΑΣΦΕΡΑΣΗΣ	3039301
0866147 - 10/04/2002	SOLLAC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΤΡΟΠΟ	3039569
0866791 - 30/01/2002	ARPIDA AG,	ΔΙΑΜΥΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ	3039061

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0866876 - 13/02/2002	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ E.COLI ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3039857
0869242 - 16/01/2002	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SER-RURES DE BATIMENT	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	3039066
0869942 - 13/02/2002	SCHERING CORPORATION	4-[(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ 'Η ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛ]-2-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΛΗΠΤΕΡΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3038939
0869957 - 13/03/2002	GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3(2H)-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3039534
0870062 - 13/02/2002	GAG BIOSCIENCE ZENTRUM FUR UMWELT-FORSCHUNG UND TECHNOLOGIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3039923
0871446 - 20/03/2002	SANOFI-SYNTHELABO	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΙΠΡΟΔΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ Η ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	3039370
0871630 - 02/01/2002	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Α,5Α,8Α,8Β,-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [3',4':4,5] - ΦΟΥΡΟ {3,2-Β} ΠΥΡΙΔΙΝΟ-6,8 (7Η) - ΔΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3039013
0873103 - 03/04/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΑΠΟ ΛΕΡΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	3039067
0873308 - 02/01/2002	SK CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ Ο-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΦΑΝΥΛΑΛΑΝΙΝΟΛΗΣ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3038976
0873993 - 20/02/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3039259
0876103 - 06/02/2002	BACKEREI BRINKER GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ	3039020
0876343 - 13/03/2002	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΕΤΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΟΥΝ ΤΟ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3039443
0876815 - 09/01/2002	AKZO NOBEL N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΥΟ 'Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3039017
0877484 - 20/02/2002	CSEE TRANSPORT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΕΩΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3039371
0877602 - 23/01/2002	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3039021
0877732 - 17/04/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΡΩΜΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	3039292
0878161 - 10/04/2002	GEORGIA-PACIFIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3039570
0878198 - 06/02/2002	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΙΟΝΟΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	3038888

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0879056 - 02/05/2002	ICN PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΚΘΛΙΨΕΩΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΤΗ1/ΤΗ2 ΔΙΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ RIBAVIRIN	3039927
0879589 - 03/04/2002	L'OREAL	ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΔΙΠΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΥΧΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3039154
0880394 - 16/01/2002	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA-CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ	3039016
0880517 - 16/01/2002	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3039147
0880668 - 02/01/2002	ROHEIM SYSTEM	ΜΙΑ ΟΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΛΜΟ ΟΒΙΔΩΝ	3038886
0881347 - 23/01/2002	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SER-RURES DE BATIMENT	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3039166
0882035 - 09/01/2002	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2Η-1-BENZOΠΥΡΑΝΙΩΝ	3039019
0882154 - 23/01/2002	GEORGIA-PACIFIC FRANCECOGNIS FRANCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ (ΛΟΣΙΟΝ) ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ	3039261
0882968 - 06/02/2002	LEHMANN, MARTIN	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗ	3039293
0883619 - 16/01/2002	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΑΛΑΤΑ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΙΝΗΣ ΑΝΙΟΝΙΚΩΝ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3039190
0884176 - 06/02/2002	REEVES S.P.A.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΟΦΣΕΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	3039294
0884244 - 06/03/2002	TRINE MANUFACTURING COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	3039314
0884245 - 06/03/2002	TRINE MANUFACTURING COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	3039530
0884548 - 13/03/2002	KANTHAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	3039295
0885191 - 23/01/2002	MEDEVA EUROPE LIMITED	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΡΕΟ-ΦΑΙΝΙΔΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	3039270
0885290 - 06/02/2002	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3039416
0886143 - 27/03/2002	SCHRIEMER, DAVID C.HINDSGAUL, OLE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3039131
0886482 - 23/01/2002	SMITHKLINE BEECHAM GMBH & CO. KG.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	3039317
0886910 - 30/01/2002	MAGNA FORCE, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3039373
0887347 - 30/01/2002	VIATRIS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΞΗΡΟΥ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3039116
0888480 - 23/01/2002	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC	ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΣ ΠΕΠΛΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ Η ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΥΠΑΝΤΩΝ	3039164



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0888876 - 16/01/2002	LEMO MASCHINENBAU GMBH	ΜΗΧΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΟΙΒΑΓΜΑ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3039173
0888945 - 20/02/2002	BN	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3039339
0889676 - 13/02/2002	VOSSLOH-SCHWABE ELEKTRONIK GMBH	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3038945
0889874 - 30/01/2002	MEDEVA EUROPE LIMITED	7-ΑΜΙΝΟ-2-ΕΠΤΑΝΟΪΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3039390
0890359 - 02/05/2002	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3039226
0891187 - 30/01/2002	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ - ΒΗΤΑ- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3039186
0892681 - 27/02/2002	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΕΡΟΖΟΛ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	3039085
0892789 - 27/02/2002	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3039490
0892794 - 06/02/2002	GRUNENTHAL GMBH	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΦΑΡΜΑΚΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3039092
0892801 - 02/01/2002	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΚΡΙΔΟΝΗ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3038909
0893063 - 09/01/2002	BREUKO GMBH, FLEISCH- UND WURST-WARENVERTRIEB	ΕΔΩΔΙΜΟ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟ ΚΥΡΙΩΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙ Η ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝΧΩΡΙΣ ΕΝΤΕΡΟ	3039115
0893242 - 06/02/2002	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΝΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΤΙΜΑΝΔΗΛΩΝ Η ΧΑΡΤΟΠΙΕΤΣΕΤΩΝ	3039315
0894061 - 06/02/2002	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3039557
0894079 - 06/02/2002	SOCIETE AUTONOME DE VERRERIES SAV-ERGLASS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΙΔΙΩΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΠΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΞ ΥΑΛΟΥ	3039321
0897904 - 20/02/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ 2- ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΕΣ	3038947
0898474 - 30/01/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ	3038955
0900009 - 27/03/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3039776
0900090 - 06/02/2002	PATENT INVEST GROUP HOLDING SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΧΗΜΩΝ ΟΣΜΩΝ	3039491
0900782 - 30/01/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΣΤΕΡΕΣ 2 - ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3038949
0901361 - 03/04/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3039296



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0901986 - 06/02/2002	DEGUSSA AG	ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΤΑ- ΒΥΘΙΣΗΣ	3039205
0902789 - 23/01/2002	SOFT DRUGS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ	3039206
0903230 - 06/02/2002	KISSEL & WOLF GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΥΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΣΧΗΜΑ- ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΟΣΚΙΝΟΥ	3039383
0903546 - 22/05/2002	VIESSMANN WERKE GMBH & CO.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	3039384
0905128 - 20/02/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ	3039087
0905131 - 10/04/2002	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΩΜΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3039556
0905433 - 17/04/2002	BERLINER WASSERBETRIEBE ANSTALT DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΝΑ ΦΕΡΟΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΝΟΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΦΟ- ΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	3038927
0906083 - 23/01/2002	L'OREAL	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΡΙΧΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3038997
0906464 - 09/01/2002	DEPUY BIOLAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3039137
0906909 - 30/01/2002	PLIVA FARMACEUTSKA, KEMIJSKA, PRE- HRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO	ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑ ΥΔΡΟΞΥ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥ - ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ	3039278
0907210 - 06/03/2002	EUROPAISCHE GEMEINSCHAFT (EG)	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ	3039483
0907546 - 13/02/2002	LOHR INDUSTRIE	ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΑ- ΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ	3039286
0907553 - 23/01/2002	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L' ARMEMENT	ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΤΩΣΗΣ) ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ	3039163
0908369 - 16/01/2002	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΔΙΑ- ΚΛΑΔΩΤΗΡΑ)	3038907
0909751 - 06/02/2002	SANKYO COMPANY LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΝΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3039057
0910345 - 13/02/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑ- ΘΡΟΥΜΕΝΟΥ ΑΜΘΙΚΥΡΤΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ	3039313
0911029 - 17/04/2002	MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΑ ΥΠΕΡ- ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΕΜΜΗΝΟ ΡΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3039482
0911333 - 10/04/2002	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3039387
0912553 - 02/01/2002	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZO[G]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3038968
0912591 - 13/02/2002	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΖΑΣ 10- ΜΕΘΥΛΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ	3039297

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0912956 - 23/01/2002	INTERACTIVE SYSTEMS WORLDWIDE INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΚΑΙ/Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	3039157
0914073 - 13/02/2002	GIEBELER, WOLFGANG	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΧΕΝΑ	3038975
0915047 - 09/01/2002	VATINIO MASSENZANA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ	3039112
0915663 - 13/02/2002	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΙΣΜΑ	3039179
0915738 - 16/01/2002	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ , ΑΠΟ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ Η ΤΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	3039146
0915851 - 20/03/2002	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR	ΔΙΒΕΝΖΟΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΙΚΟΦΩΤΟΒΟΛΟΥ ΔΟΚΙΜΗΣ	3039365
0917460 - 27/02/2002	IVAX-CR A.S.	ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3039719
0917463 - 20/02/2002	VIATRIS GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΡΑΜΑΝΤΟΛΗΣ	3039577
0917831 - 09/01/2002	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3038988
0919532 - 16/01/2002	CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	3039194
0919644 - 20/02/2002	STOLBERGER METALLWERKE GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΘΕΤΗΣΤΑΙΝΙΑΣ	3039083
0920410 - 27/03/2002	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΞΕΝΙΟΥ	3039236
0921125 - 30/01/2002	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ [4,5] ΔΕΚΑΝ-4-ΟΝΗΣ	3039567
0921993 - 27/02/2002	CRYOVAC, INC.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3039311
0922043 - 30/01/2002	DOW AGROSCIENCES LLC	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΙ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟ)-5-ΘΕΙΕΝΥΛΟ Η ΦΟΥΡΥΛΟ)-1,2,4- ΤΡΙΑΖΟΛΛΑΙ	3039209
0922147 - 06/02/2002	ONDULINE BUILDING PRODUCTS LIMITED	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3039578
0922332 - 16/01/2002	TTPCOM LIMITED	ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3038906
0923289 - 03/04/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3039028
0923527 - 16/01/2002	DOMPE S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 2-ΑΡΥΛ -ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΚΙΑ 2 - ΑΡΥΛ -ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3038987
0923554 - 09/01/2002	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-BENZΥΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3038924
0924198 - 23/01/2002	DRAGOCO GERBERDING & CO AKTIENGESELLSCHAFT	3-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-2-ΑΛΚΥΛΟ - ΑΛΚΑΝ-1-ΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΩΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3039218
0924201 - 06/02/2002	G.D. SEARLE & CO.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΙ.	3039559

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0924996 - 03/04/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΣΤΟΙΒΑΔΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3039071
0925337 - 23/01/2002	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΕ ΦΑΚΕΛΛΩΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3038950
0925830 - 16/01/2002	JAPAN ENERGY CORPORATION	ΣΤΕΡΕΟΣ ΟΞΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3039036
0927051 - 16/01/2002	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE	ΝΕΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΑΖΑ	3039121
0927710 - 02/01/2002	VIGNALI, GRAZIANO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΕΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3038962
0929376 - 09/01/2002	L' AIR LIQUIDE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΑΣ LASER	3039134
0931084 - 06/02/2002	PRIMAMEDIC LIMITED	Η ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΝΩΣΗ 1,3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3039076
0931264 - 17/04/2002	WASHINGTON UNIVERSITY	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ	3039922
0932393 - 03/04/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΤΕΡΕΑ ΑΦΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3039172
0932617 - 16/01/2002	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ NS3-ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΗΤΙΔΟΣ - C	3039229
0934079 - 20/02/2002	NYCOMED AUSTRIA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΡΝΟΞΙΚΑΜΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΝΑΤΡΙΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ EDTA	3038918
0934342 - 02/01/2002	TRANSGENE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΙΤΟΣΑΝΗ	3038899
0937043 - 06/03/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3039256
0937166 - 27/02/2002	GOLDEN LADY S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΕΚΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ, ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	3039830
0937727 - 30/01/2002	FAKO ILACLARI A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ CEFUROXIMAXETIL	3039324
0938330 - 06/02/2002	ZENTARIS AG	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ LH-RH ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ	3039316
0938564 - 23/01/2002	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ VITIS ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3038943
0938616 - 06/02/2002	TAMBAKAKIS, STEFANOS	ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ	3039329
0938631 - 30/01/2002	HASSE HIGH PRESSURE ENGINEERING	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΤΟΛΗΣ	3038992
0939626 - 27/02/2002	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΓΑΛΗΝΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ MILNACIPRAN	3039611

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0940386 - 22/05/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3039258
0940394 - 27/03/2002	SYNGENTA LIMITED	ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3039058
0941386 - 16/01/2002	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITEDAB CDM	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	3039195
0941564 - 30/01/2002	MICROPROJECT DI CAPANI L. S.N.C.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	3039178
0944590 - 20/03/2002	3-DIMENSIONAL PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3039580
0944600 - 30/01/2002	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΝ ΥΔΡΟΞΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΑΡΥΛΑΜΙΝΑΣ	3038908
0944846 - 20/02/2002	EUROPEAN COMMUNITY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΩΣ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3039919
0944937 - 27/03/2002	GUSTAV KLAUKE GMBH	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3039612
0946135 - 06/02/2002	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3039417
0946234 - 27/03/2002	BAYER AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	3039440
0946910 - 06/02/2002	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	3039379
0947499 - 20/02/2002	CATALYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΕΡΤΑΛΙΝΗΣ	3039086
0949908 - 30/01/2002	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ Η ΔΙΣΚΙΩΝ	3039562
0949909 - 09/01/2002	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΔΟΣΕΩΝ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3038971
0950540 - 27/03/2002	V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΑΧΝΩΣΙΜΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3039327
0951263 - 09/01/2002	LOHMANN GMBH & CO. KG	ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ	3039104
0952839 - 16/01/2002	DARSVELIDZE, ZURABSHIKHASHVILI, NINO	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ	3039175
0953335 - 09/01/2002	L'OREAL	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ	3038932
0954314 - 02/01/2002	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3038923
0955299 - 13/03/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΕΝΙΚΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3039032
0956009 - 30/01/2002	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗ	3039475
0956446 - 27/02/2002	LANG APPARATEBAU GMBH	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	3039476
0956491 - 09/01/2002	TOKHEIM CORPORATION TOKHEIM GMBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΙΑΣ ΡΕΥΣΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3038994

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0957707 - 30/01/2002	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ	3039573
0958192 - 03/04/2002	THE MEAD CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΠΙΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	3039614
0958307 - 02/01/2002	INALCO SPA	Ο-ΘΕΙΩΜΕΝΟΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	3038963
0958634 - 06/02/2002	TECHNOPUCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΕΞΥΠΙΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Η ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	3039216
0959834 - 13/02/2002	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ (TTS)	3039828
0960131 - 16/01/2002	LABOPHARM INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗΣ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΩΣ ΕΚΔΟΧΟ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3039155
0962306 - 10/04/2002	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBE-DARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΦΥΛΛΑ	3039287
0963332 - 13/02/2002	OUTOKUMPU TECHNOLOGY OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΜΟΡΦΟΥ (ΣΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ	3039215
0964705 - 27/03/2002	PERIDOC AB	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3039618
0964954 - 23/01/2002	ELNA INTERNATIONAL CORP. S.A.	ΠΡΕΣΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	3039084
0965157 - 06/02/2002	MANFRED FLADUNG GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΙΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3039051
0965398 - 23/01/2002	KORDYLA, HANS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	3039309
0966256 - 06/02/2002	KRAMER, AXEL, PROF.DR.MED.HABIL.	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3038954
0967864 - 03/04/2002	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΤΩΧΑ ΣΕ ΑΦΡΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3039099
0970042 - 09/01/2002	ZAMBON GROUP S.P.A.	5-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΩΣ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3039010
0970105 - 27/02/2002	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-4-ΑΖΑΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	3039722
0971846 - 13/02/2002	THE MEAD CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΤΟΥ	3039337
0972218 - 13/02/2002	COGENT LIGHT TECHNOLOGIES, INC.	ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ ΕΓΓΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΓΗΣ ΦΩΤΟΣ	3039770
0972434 - 06/02/2002	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	3039102
0974035 - 13/02/2002	ZILKA, TIMOTHYZILKA, FRANCIS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΡΗΤΚΙΚΗΣ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΕΩΣ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3039772
0974275 - 20/03/2002	FRANZ ZENTIS GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ	3039298
0975128 - 02/01/2002	KAUFMANN, OLIVER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΡΟΥΣ)	3038916
0976121 - 06/02/2002	RESEMINO SYSTEM AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΦΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	3039444

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0977749 - 13/03/2002	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΔΙ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3039367
0978308 - 20/03/2002	EUROPEAN COMMUNITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΙΣΟΤΟΠΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΡΒ-17ΛΙ ΕΥΤΗΚΤΙΚΟ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3039334
0978478 - 27/03/2002	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΣΟΥΛΦΟΥΡΙΔΙΟΥ	3039829
0979194 - 06/02/2002	OXOON S.A.R.L.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	3039353
0979864 - 02/01/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3038956
0979866 - 27/02/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3038985
0980254 - 23/01/2002	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΪΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΑΥΚΥΡΙΖΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3039006
0981529 - 16/01/2002	SANOPI-SYNTHELABO	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3038902
0981677 - 13/03/2002	BOON EDAM BV	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	3039576
0982305 - 06/03/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΟ -1- ΟΛΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3039031
0983249 - 13/03/2002	PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ	3039753
0983273 - 02/01/2002	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA AQLT INC.	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΕΣΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΟΫΔΡΟΒΕΝΖΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΩΤΟ-ΕΝΕΡΓΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3039009
0984881 - 16/01/2002	VAE AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΑΝΔΑΛΛΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ	3038904
0985387 - 20/02/2002	PLUS ENDOPROTHETIK AG	ΔΟΜΙΚΟ ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3039077
0986317 - 09/01/2002	HUBNER, THOMAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΑΟΥΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΙΑΣΦΟΥΣΤΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΟΥ	3039030
0987976 - 27/03/2002	OMEC S.P.A.	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ	3039514
0988205 - 30/01/2002	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΙΝΩΝ	3039022
0988207 - 09/01/2002	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ	3039103
0988234 - 13/02/2002	BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL (SOCIETE ANONYME)	ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3039419
0989939 - 02/01/2002	MILIDRAGOVIC, MLADEN	ΙΣΤΙΟΝ ΤΥΠΟΥ ΠΤΕΡΥΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	3038960
0991390 - 16/01/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΩΝ	3038958
0991409 - 30/01/2002	ELAN CORPORATION, PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΑΓΚΑΒΙΝΗ	3038910
0991508 - 02/01/2002	BIC CORPORATION	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3038896

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0991640 - 06/03/2002	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΜΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3038938
0991646 - 24/04/2002	DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΜΙΑ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ	3039068
0993586 - 23/01/2002	GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΜΟΝΤΟΥΛ ΕΞΗΡΑΝΣΗΣ	3039170
0994841 - 06/02/2002	THE NUTRASWEET COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΨΙΔΗΣ	3039230
0994865 - 06/03/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3	3039114
0996617 - 09/01/2002	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3038964
0998501 - 27/03/2002	TRANSGENE S.A.	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3039579
0999838 - 03/04/2002	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3039664
1001775 - 06/02/2002	REAL 2000 LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΟΧΙΜΒΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΥΤΙΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	3039369
1001801 - 02/01/2002	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ RNA ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΙΩΝ	3038917
1002300 - 13/02/2002	WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH	ΔΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΑΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	3039807
1003398 - 20/03/2002	VERESK BIOSYSTEMS LTD	ΒΟΥΡΤΣΑ	3039299
1003534 - 06/03/2002	ONCOLYTICS BIOTECH, INC.	ΡΕΟΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	3039193
1004097 - 16/01/2002	WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH	ΔΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΟΥΣ	3039231
1004249 - 30/01/2002	DIRODAL S.R.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ , ΤΥΠΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	3039185
1007067 - 16/01/2002	EUROVITA A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PARTHENIUM INTEGRIFOLIUM Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ Η ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ PARTHENIUM INTEGRIFOLIUM	3039122
1007199 - 03/04/2002	ΑΤΟ Β.Β.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3038977



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1007290 - 30/01/2002	MULLER, LOTHAR	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΡΟΥΛΙ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3039322
1007512 - 03/04/2002	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΕΣ ΥΠΟ ΑΛΚΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NOS	3039273
1007745 - 16/01/2002	INTEGRAN TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΙΚΕΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΙΔΗΡΟ	3038915
1009370 - 27/02/2002	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΣΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3039113
1010698 - 27/03/2002	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2-ΔΙΘΕΙΟΛΑΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3038941
1011352 - 30/01/2002	BRAND FACTORY SWISS GMBH	ΚΑΛΥΣΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ	3039177
1012063 - 08/05/2002	THE MEAD CORPORATION	ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ) ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΚΡΑΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ (ΦΥΛΛΑ)	3039669
1013716 - 06/03/2002	SOPREMA S.A.	ΜΟΝΟΜΕΡΗΣ ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	3039488
1014934 - 16/01/2002	L'OREAL	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥΤΓΕΝΟΥΣ ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ/Η ΣΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	3039000
1015316 - 03/04/2002	THE MEAD CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΟΣΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	3039663
1015322 - 17/04/2002	THE MEAD CORPORATION	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΗΣΙΜΟ (ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ) ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3039670
1015521 - 23/01/2002	INTERPOLYMER CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΪΚΑ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΙΟΝΤΑ	3039264
1016037 - 16/01/2002	IER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3039005
1017298 - 30/01/2002	LOIUDICE, GIUSEPPE	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΑΝΑΠΕ ΚΡΕΒΑΤΙΙ	3039385
1017909 - 16/01/2002	TROVATO, SALVATORE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ	3039143
1019095 - 16/01/2002	MALLINCKRODT INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3039015
1019395 - 30/01/2002	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	3039128
1019726 - 13/02/2002	DIABACT AB	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ	3039777
1021156 - 13/02/2002	L'OREAL	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	3039213
1021200 - 06/02/2002	ABBOTT GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3039335



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1021442 - 30/01/2002	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1]ΟΚΤΑΝΟ-3-ΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D2 ΚΑΙ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ 5ΗΤ1Α ΚΑΙ 5ΗΤ2 ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3039064
1021606 - 20/03/2002	TINTORIA RIFINIZIONE NUOVE IDEE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3039827
1022254 - 03/04/2002	GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟΥ	3039617
1023144 - 09/01/2002	SOCIETE BIC, S.A.	ΕΞΩΘΗΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΤΑΙΝΙΑ	3038989
1023222 - 17/04/2002	THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3039620
1024735 - 30/01/2002	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΧΥΤΡΑ	3039391
1024809 - 06/03/2002	LAURAS AS	ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3039451
1025100 - 23/01/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3039026
1027195 - 02/01/2002	SOCIETE BIC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΟ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3038892
1027851 - 08/05/2002	DART INDUSTRIES INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ	3039225
1030464 - 13/02/2002	SOCIETE EUROPEENNE DES SATELLITES S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3039924
1030775 - 24/04/2002	THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3039666
1030816 - 09/01/2002	STEINBOCK GMBH	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3038953
1032817 - 20/02/2002	MELET, FRANHOIS	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3038936
1032857 - 06/03/2002	NKT CABLES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3039930
1033975 - 20/03/2002	KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3039088
1033990 - 03/04/2002	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Η 21-ΥΔΡΟΞΥ-6, 19-ΟΞΕΙΔΟΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ (21ΟΗ-6ΟΡ) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3038978
1035947 - 16/01/2002	KIPP, JENS-WERNER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ' ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ	3039055
1036100 - 03/04/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΙΘΥΛΕΝΟΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΑΝ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΡΟΗΣ	3039027
1036140 - 02/01/2002	MG TECHNOLOGIES AG	ΘΡΑΥΣΤΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΚΟΡΙΑΣ	3038966

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1038543 - 27/03/2002	ARZNEIMITTEL GMBH ΑΡΟΤΗΚΕΡ VET-TER & CO. RAVENSBURG	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3039564
1042001 - 03/04/2002	CHIRON CORPORATION	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ, ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	3039069
1043979 - 23/01/2002	PULITZER ITALIANA S.R.L.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3039001
1044063 - 20/03/2002	COROB S.P.A.	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΑΦΗΣ	3039689
1045897 - 30/01/2002	NEWBIOTICS INC.	ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3039326
1049461 - 09/01/2002	FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3039133
1049695 - 13/02/2002	BAYER AG	2 - ΦΑΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΩΝ	3039250
1052914 - 10/04/2002	AHLSTROM BRIGNOUD S.A.	ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΕΡΑΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3039674
1052973 - 03/04/2002	ORION CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΕΒΟΣΙΜΕΝΤΑΝΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	3039288
1052987 - 06/02/2002	LABORATOIRE INNOTHERA SOCIETE ANONYME	ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΤΡΑΓΑΝΙΣΜΑ Η ΓΙΑ ΓΛΥΨΙΜΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΙΔΗΡΟ	3039167
1056856 - 23/01/2002	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΚΤΙΝΟΕΙΔΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3039149
1058920 - 06/02/2002	SHL TELEMEDICINE INTERNATIONAL LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Η ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3039060
1060058 - 30/01/2002	FELLOWES FRANCE	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΣΙΜΟ ΦΥΛΛΩΝ	3039393
1063157 - 06/02/2002	GI.VI. S.R.L.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΙΜΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ	3039265
1065952 - 16/01/2002	BETULA SCHUH GMBH	ΣΑΝΤΑΛΙ	3039232
1066198 - 17/04/2002	THE MEAD CORPORATION	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΟΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΧΑΡΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3039671
1066360 - 13/02/2002	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΦΘΕΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	3039376
1066435 - 06/02/2002	PISCINES DESJOYAUX SA	ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ	3039160
1068124 - 16/01/2002	VAE AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗ ΜΕΤΑΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ Η ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ	3038901
1068280 - 30/01/2002	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΑΦΘΕΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	3038990
1070330 - 02/01/2002	EPCOS AG	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3038969
1071614 - 09/01/2002	FRANPACK BATES B.V.	ΣΑΚΚΟΣ ΕΞ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΤΟΥ	3039073

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1071811 - 06/03/2002	UNIVERSITY COLLEGE CORK-NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORKENTERPRISE IRELAND (TRADING AS BIORESEARCH IRELAND)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΩΝ ΑΝΟΔΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΑΒΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ	3039806
1073448 - 02/01/2002	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3038919
1073988 - 16/01/2002	TST-TOUCHLESS SENSOR TECHNOLOGY AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ	3039189
1078349 - 23/01/2002	BS-AUSSTELLUNGSTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ	3039300
1078409 - 09/01/2002	QINETIQ LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΡΤΡΟΠΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3038983
1078959 - 13/03/2002	DEGUSSA AG	ΚΑΜΙΝΟΑΙΘΑΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3039535
1079693 - 06/03/2002	NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	3039289
1079849 - 02/01/2002	SICOR SOCIETA ITALIANA CORTICOSTEROIDI S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3038986
1086924 - 06/02/2002	LAMITREF INDUSTRIES N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΠΕΙΡΩΝ (COILS) ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3039469
1087966 - 08/05/2002	MERCK SHARP & DOHME LTD	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3039303
1089925 - 06/02/2002	SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΓΜΕΝΩΝΤΟ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΝ	3039474
1090028 - 23/01/2002	JENAPHARM GMBH & CO. KG	ΑΚΟΡΕΣΤΑ 14,15-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3039243
1091746 - 30/01/2002	LABORATOIRES GOEMAR S.A.	ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΟΣΜΩΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΤΟΥΧΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3039277
1093374 - 16/01/2002	LABORATOIRES GOEMAR S.A.	ΥΠΟΟΣΜΩΤΙΚΑ ΑΛΛΑΤΟΥΧΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3038959
1093797 - 20/02/2002	L'OREAL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟ, ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΚΟΥ ΜΗ-ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3039775
1094802 - 23/01/2002	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	3039004
1097565 - 27/02/2002	VODAFONE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΥΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΑΠΑΝΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3039915

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1099015 - 23/01/2002	CODEFINE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΚΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΣΑΚΚΟΥΣ	3039240
1105382 - 13/02/2002	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	3039040
1106025 - 27/02/2002	SWISSCOM MOBILE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΥΦΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3039755
1114325 - 13/03/2002	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3039238
1146534 - 02/01/2002	FELTEN & GUILLEAUME KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3038952
607164 - 02/05/2002	PFIZER INC.	ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΖΩΤΟΝ, ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΟΥΣΙΑΣ-Ρ	3039441

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>3-DIMENSIONAL PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	0944590 - 20/03/2002	3039580
<b>AB CDM</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	0941386 - 16/01/2002	3039195
<b>ABBOTT GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	1021200 - 06/02/2002	3039335
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ) ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ	0724462 - 06/02/2002	3039198
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ: ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΙΝΔΟΛΙΑ	0734386 - 06/02/2002	3039199
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	0754001 - 23/01/2002	3039214
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΛΑΥΣΗ ΡΟΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΘΗΚΗ-ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	0752897 - 13/02/2002	3039318
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ	0727419 - 27/02/2002	3039388
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	0854872 - 03/04/2002	3039916
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ	0720494 - 20/03/2002	3039926
<b>ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ	0754116 - 09/01/2002	3038931
<b>AGIP PETROLI S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	0718372 - 16/01/2002	3038897
<b>AHLSTROM BRIGNOUD S.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΕΡΑΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	1052914 - 10/04/2002	3039674
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	0876815 - 09/01/2002	3039017
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΝΕΡΟ	0707848 - 09/01/2002	3039018
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ	0798378 - 16/01/2002	3039144
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΘΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ	0813873 - 13/02/2002	3039343
<b>ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	0773845 - 27/02/2002	3039913
<b>ALCON LABORATORIES, INC.</b>	ΤΟΠΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-BENZOYΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	0716600 - 03/04/2002	3039752
<b>ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	0729353 - 06/02/2002	3039183

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALLEVARD</i>	ΠΕΔΙΛΟ ΓΙΑ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	0773323 - 13/02/2002	3039826
<i>ALSTOM POWER SWEDEN HOLDING AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ	0794830 - 06/02/2002	3039312
<i>AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG</i>	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΧΥΤΡΑ	1024735 - 30/01/2002	3039391
<i>AMERICAN CYANAMID COMPANY</i>	ΖΟΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΕΝ ΩΡΙΑΩ ΕΜΒΟΛΙΟ	0650733 - 16/01/2002	3039065
<i>AMERICAN CYANAMID COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ 23-Ε-ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ 23-ΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΩΝ LL-F2849 ΕΝΩΣΕΩΝ	0688775 - 06/03/2002	3039095
<i>AMGEN INC.,</i>	ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑ (GDNF) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	0822829 - 02/01/2002	3038911
<i>ANDERSON, W., FRENCH</i>	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΩΝ	0598029 - 27/02/2002	3039561
<i>ANTONIO MERLONI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΝ ΤΗΣ ΤΟΙΛΥΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	0838546 - 16/01/2002	3039165
<i>ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ	0675297 - 09/01/2002	3039003
<i>APPLETON PAPERS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ	0788302 - 20/03/2002	3039721
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	Η 21-ΥΔΡΟΞΥ-6, 19-ΟΞΕΙΔΟΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ (21ΟΗ-6ΟΡ) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	1033990 - 03/04/2002	3038978
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	"TNF" ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΟΡΜΟΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ"	0839046 - 23/01/2002	3039228
<i>ARMCO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	0463223 - 09/01/2002	3039135
<i>ARPIDA AG,</i>	ΔΙΑΜΥΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ	0866791 - 30/01/2002	3039061
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</i>	ΣΥΡΙΓΤΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	1038543 - 27/03/2002	3039564
<i>ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΔΙΑ-ΑΘΡΥΨΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ	0724600 - 13/02/2002	3039341
<i>ASTACAROTENE AB</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	0798968 - 20/02/2002	3039182
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	0996617 - 09/01/2002	3038964
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	0880517 - 16/01/2002	3039147
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΥΔΑΤΩΔΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΠΡΕΙ	0678337 - 23/01/2002	3039244
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	0707580 - 30/01/2002	3039470
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ	0727997 - 13/02/2002	3039779
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	0861250 - 13/02/2002	3039928
<i>ATO B.V.</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1007199 - 03/04/2002	3038977

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ATRIX LABORATORIES, INC.</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	0649662 - 06/02/2002	3039176
<i>ATRONIC INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥΝΤΟΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΖΑΚ ΠΙΟΤ.	0855074 - 30/01/2002	3039472
<i>AUTOIMMUNE, INC.</i>	ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ	0863155 - 23/01/2002	3039204
<i>AVECIA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΑΝ-4-ΟΝΩΝ	0862646 - 03/04/2002	3039330
<i>AVENTIS CROPSCIENCE N.V.</i>	ΝΕΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS ΚΑΙ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΟΞΙΝΗ	0528857 - 30/01/2002	3039306
<i>AVENTIS PASTEUR LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ AIDS ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΙΟΥΣ	0495811 - 09/01/2002	3038905
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΩΜΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0905131 - 10/04/2002	3039556
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΟΞΙΝΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕΡΗΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0711774 - 13/02/2002	3039778
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	0690066 - 13/03/2002	3039831
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-0-ΔΕΞΟΣΑΜΙΝΥΛΟ-6-0-ΜΕΘΥΛΟ-ΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ.	0854879 - 16/01/2002	3038979
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΖΑΣ 10-ΜΕΘΥΛΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ	0912591 - 13/02/2002	3039297
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΝ ΥΔΡΟΞΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΑΡΥΛΑΜΙΝΑΣ	0944600 - 30/01/2002	3038908
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	0653427 - 23/01/2002	3038972
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	0649846 - 02/01/2002	3038973
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΟΛΥΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ ΘΡΥΠΤΟΦΑΝΟ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	0863916 - 10/04/2002	3039220
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ Ν-ΜΕΘΥΛΟ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ (NMDA).	0790994 - 08/05/2002	3039319
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΪΪΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΛΥΚΥΡΙΖΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΪΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	0980254 - 23/01/2002	3039006
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	1094802 - 23/01/2002	3039004
<i>BABBINI S.R.L.</i>	ΚΟΧΛΙΩΤΗ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ) ΠΡΕΣΣΑ ΓΙΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	0773100 - 20/02/2002	3039271



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BACKEREI BRINKER GMBH</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ	0876103 - 06/02/2002	3039020
<b>BAROUK, LOUIS SAMUEL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΕΛΙΚΟΤΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΣΤΟΥ	0695537 - 23/01/2002	3039168
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	4- ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ -N- ΟΞΥΛΙΑ	0815082 - 16/01/2002	3038944
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ	0729453 - 06/03/2002	3038946
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ 2- ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΕΣ	0897904 - 20/02/2002	3038947
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΕΣΤΕΡΕΣ 2 - ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	0900782 - 30/01/2002	3038949
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΠΡΟΣΚΕΥΗ 2,3- ΠΥΡΙΔΙΝΕ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΩΝ	0812843 - 30/01/2002	3038951
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΕΥΛΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΟ ΡΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ	0823993 - 13/02/2002	3039025
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1025100 - 23/01/2002	3039026
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΘΥΛΕΝΟ-ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΑΝ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΡΟΗΣ	1036100 - 03/04/2002	3039027
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	0923289 - 03/04/2002	3039028
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤ)ΑΡΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0695295 - 06/03/2002	3039090
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΟΥ (5,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΥΛ) ΜΕΘΥΛ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	0812828 - 13/03/2002	3039096
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΕΤ)ΑΡΥΛΟΞΥ(ΘΕΙΟ)- ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0695296 - 06/03/2002	3039111
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3	0994865 - 06/03/2002	3039114
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΣΤΕΡΕΑ ΑΦΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	0932393 - 03/04/2002	3039172
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	0900009 - 27/03/2002	3039776
<b>BAYER AG</b>	5-ΣΠΕΙΡΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-Η-3-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ, ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ	0596298 - 09/01/2002	3038926
<b>BAYER AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Α,5Α,8Α,8Β,-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [3',4':4,5] - ΦΟΥΡΟ {3,2-Β} ΠΥΡΙΔΙΝΟ-6,8 (7Η) -ΔΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0871630 - 02/01/2002	3039013
<b>BAYER AG</b>	2 - ΦΑΙΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΩΝ	1049695 - 13/02/2002	3039250
<b>BAYER AG</b>	ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ	0828506 - 27/02/2002	3039439
<b>BAYER AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	0946234 - 27/03/2002	3039440
<b>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	0831697 - 30/01/2002	3039062
<b>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</b>	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΡΕΤΑΙΤΟΥ	0603386 - 16/01/2002	3039187



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL (SOCIETE ANONYME)</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0988234 - 13/02/2002	3039419
<b>BERLINER WASSERBETRIEBE AN- STALT DES OFFENTLICHEN RECHTS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΝΑ ΦΕΡΟΝΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΝΟΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0905433 - 17/04/2002	3038927
<b>BETULA SCHUH GMBH</b>	ΣΑΝΤΑΛΙ	1065952 - 16/01/2002	3039232
<b>BG INTELLECTUAL PROPERTY LTD</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΙΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	0820574 - 06/03/2002	3039912
<b>BIC CORPORATION</b>	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	0991508 - 02/01/2002	3038896
<b>BIFORCE ANSTALT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	0776740 - 27/02/2002	3039442
<b>BIOHIT OYJ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	0804737 - 13/02/2002	3039331
<b>BIOVITRUM AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	0796269 - 23/01/2002	3039007
<b>BIOVITRUM AB</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΝΕΣΕΩΣ	0721357 - 13/03/2002	3039586
<b>BN</b>	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	0888945 - 20/02/2002	3039339
<b>BOEHRINGER INGELHEIM CORPORA- TION</b>	ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	0830142 - 13/02/2002	3038890
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</b>	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ IR-1	0654268 - 16/01/2002	3039074
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	0853498 - 06/03/2002	3039687
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΔΥΟ ΘΑΛΛΑΜΩΝ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΕΡΟΖΟΛ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	0892681 - 27/02/2002	3039085
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΙΝΑΣΤΙΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΩΝ	0861081 - 13/02/2002	3039217
<b>BOON EDAM BV</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	0981677 - 13/03/2002	3039576
<b>BP CHEMICALS LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	0816394 - 30/01/2002	3039050
<b>BRAND FACTORY SWISS GMBH</b>	ΚΑΛΤΣΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ	1011352 - 30/01/2002	3039177
<b>BRANDS, STEFANUS ALFONSUS</b>	ΜΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	0786178 - 09/01/2002	3039184
<b>BRAUN GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΙΛΩΣΗ ΤΡΙΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	0814682 - 06/02/2002	3039038
<b>BREUKO GMBH, FLEISCH- UND WURST- WARENVERTRIEB</b>	ΕΔΩΔΙΜΟ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟ ΚΥΡΙΩΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙ Η ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΝΤΕΡΟ	0893063 - 09/01/2002	3039115
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ - ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ - ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΛΥΣΟΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ	0624377 - 23/01/2002	3039063
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ	0654669 - 13/02/2002	3039860
<b>BS-AUSSTELLUNGSTECHNIK GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ	1078349 - 23/01/2002	3039300

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BTG INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	0789254 - 06/02/2002	3039248
<i>BUCK NEUE TECHNOLOGIEN GMBH</i>	ΚΑΠΝΟΓΟΝΟΣ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	0780658 - 20/02/2002	3039479
<i>BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	0877602 - 23/01/2002	3039021
<i>CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	0774511 - 30/01/2002	3039252
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	0839661 - 16/01/2002	3038921
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΗΤΗΣ	0839663 - 16/01/2002	3038925
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	0649751 - 06/02/2002	3039377
<i>CATALYS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΕΡΤΑΛΙΝΗΣ	0947499 - 20/02/2002	3039086
<i>CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	0919532 - 16/01/2002	3039194
<i>CELLFACTORS PLC</i>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	0791051 - 13/02/2002	3039372
<i>CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΣ ΠΕΠΛΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ Η ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΥΠΑΝΤΩΝ	0888480 - 23/01/2002	3039164
<i>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΤΟΥ RAR-A Ή ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ RAR-Γ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	0854711 - 23/01/2002	3039048
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	0843562 - 13/03/2002	3039584
<i>CEPHALON, INC.</i>	ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ	0785938 - 02/01/2002	3039011
<i>CERESTAR HOLDING B.V.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΖΥΜΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	0846704 - 13/03/2002	3039572
<i>CHIRON CORPORATION</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ NANBV: ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΗΔΑΣ C	0398748 - 09/01/2002	3039012
<i>CHIRON CORPORATION</i>	ΑΡΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ	0535155 - 30/01/2002	3039047
<i>CHIRON CORPORATION</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ, ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	1042001 - 03/04/2002	3039069
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ	0711370 - 16/01/2002	3039192
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	0941386 - 16/01/2002	3039195
<i>CLOSURE MEDICAL CORPORATION</i>	ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ	0832137 - 13/02/2002	3039536
<i>CO.RI.AL. S.C.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΘΞΕΟΣ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΘΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΘΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΙΣΧΥ	0744466 - 09/01/2002	3039078
<i>CODEFINE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΚΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΣΑΚΚΟΥΣ	1099015 - 23/01/2002	3039240

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>COGENT LIGHT TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ ΕΓΓΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΓΗΣ ΦΩΤΟΣ	0972218 - 13/02/2002	3039770
<b>COGNIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΠΤΩΧΑ ΣΕ ΑΦΡΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	0967864 - 03/04/2002	3039099
<b>COGNIS FRANCE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ (ΛΟΣΙΟΝ) ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ	0882154 - 23/01/2002	3039261
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	0885290 - 06/02/2002	3039416
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</b>	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	0946135 - 06/02/2002	3039417
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ	0957707 - 30/01/2002	3039573
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	0850291 - 30/01/2002	3039574
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (A DELAWARE CORPORATION)</b>	ΥΓΡΕΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	0677578 - 06/02/2002	3039418
<b>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ	0880394 - 16/01/2002	3039016
<b>COROB S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΑΦΗΣ	1044063 - 20/03/2002	3039689
<b>COUTURE, LARRY</b>	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΩΝ	0598029 - 27/02/2002	3039561
<b>CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	0765664 - 03/04/2002	3039072
<b>CRYOVAC, INC.</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	0921993 - 27/02/2002	3039311
<b>CSEE TRANSPORT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΕΩΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	0877484 - 20/02/2002	3039371
<b>CSM NEDERLAND B.V.</b>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΡΕΜΑ	0685171 - 03/04/2002	3039033
<b>DAIMLERCHRYSLER AG</b>	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙ ΡΑΓΩΝ ΟΧΗΜΑ	0862528 - 09/01/2002	3039108
<b>DARSAVELIDZE, ZURAB</b>	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ	0952839 - 16/01/2002	3039175
<b>DART INDUSTRIES INC.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ	1027851 - 08/05/2002	3039225
<b>DARWIN DISCOVERY LIMITED</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΡΑΚΕΜΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΒΟΜΠΟΥΠΒΑΚΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ	0782569 - 20/03/2002	3039773
<b>DAVIS, BONNIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΣΕ ΜΑΚΡΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΤΑΞΙΔΙΑ	0764025 - 13/03/2002	3039223
<b>DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR</b>	ΔΙΒΕΝΖΟΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΙΚΟΦΩΤΟΒΟΛΟΥ ΔΟΚΙΜΗΣ	0915851 - 20/03/2002	3039365
<b>DEGUSSA AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΚΑΡΒΟΞΥΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΔΙ' ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΑΠΟ Ν-(Ν'-ΝΙΤΡΟΔΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟ) ΑΜΙΝΟΞΕΑ	0787137 - 23/01/2002	3039156

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DEGUSSA AG</i>	ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ	0901986 - 06/02/2002	3039205
<i>DEGUSSA AG</i>	ΚΑΜΙΝΟΑΙΘΑΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	1078959 - 13/03/2002	3039535
<i>DEPUY BIOLAND</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	0906464 - 09/01/2002	3039137
<i>DEPUY FRANCE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΕΛΙΚΟΤΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΣΤΟΥ	0695537 - 23/01/2002	3039168
<i>DIABACT AB</i>	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΙΦΝΙΔΙΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ	1019726 - 13/02/2002	3039777
<i>DIMMINACO AG</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ SERPULINA HYODYSENTERIAE	0549066 - 13/03/2002	3039091
<i>DIRODAL S.R.L</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ , ΤΥΠΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	1004249 - 30/01/2002	3039185
<i>DOMPE S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 2-ΑΡΥΛ -ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΚΙΑ 2 - ΑΡΥΛ -ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΡΥΛΙΚΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	0923527 - 16/01/2002	3038987
<i>DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΜΙΑ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ	0991646 - 24/04/2002	3039068
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΙ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟ)-5-ΘΕΙΕΝΥΛΟ Η ΦΟΥΡΥΛΟ)-1,2,4- ΤΡΙΑΖΟΛΑΙ	0922043 - 30/01/2002	3039209
<i>DRAGOCO GERBERDING &amp; CO AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	3-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-2-ΑΛΚΥΛΟ - ΑΛΚΑΝ-1-ΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΩΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	0924198 - 23/01/2002	3039218
<i>DURADISC PTY. LTD.</i>	ΜΙΑ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥΣ (CD)	0827623 - 06/02/2002	3039039
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ	0756594 - 13/03/2002	3039386
<i>EDILON B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΘΟΔΟ.	0807712 - 16/01/2002	3038891
<i>ELAN CORPORATION, PLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΑΓΚΑΒΙΝΗ	0991409 - 30/01/2002	3038910
<i>ELF AQUITAINE PRODUCTION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΟΥ Η2S ΠΡΟΣ ΘΕΙΟ	0801633 - 23/01/2002	3039148
<i>ELF ATOCHEM NORTH AMERICA INC.</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΔΙΘΥΡΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	0788741 - 02/05/2002	3039219
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΑΛΟΧΙΦΕΝΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΥΔΙΑΛΥΤΟ ΣΕ ΝΕΡΟ ΑΡΑΙΩΤΗ	0670162 - 16/01/2002	3038995
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΛΟΓΟΝΟ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C	0805158 - 16/01/2002	3039034
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΝ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΣΤΟΥ	0693285 - 06/02/2002	3039042
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟ -2,3- ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	0771198 - 06/02/2002	3039043
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ	0905128 - 20/02/2002	3039087

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΧΡΗΣΙΣ 3-(4-ΕΞΥΛΟΞΥ-1,2,5-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ)-1,2,5,6,-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ (ΞΑΝΟΜΕΛΙΝΗΣ) ΔΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	0821955 - 20/02/2002	3039283
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΝΑΦΟΥΛΕΝΩΣΕΙΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ	0703228 - 06/03/2002	3039389
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΒΕΝΖΟ(Α)ΦΘΟΡΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	0832883 - 03/04/2002	3039914
<i>ELNA INTERNATIONAL CORP. S.A.</i>	ΠΡΕΣΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	0964954 - 23/01/2002	3039084
<i>ELOPAK SYSTEMS AG</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	0579679 - 16/01/2002	3039138
<i>EMIL FLACHSMANN AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΠΟΤΑ Η ΦΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	0730830 - 06/02/2002	3039281
<i>ENTERPRISE IRELAND (TRADING AS BIORESEARCH IRELAND)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΩΝ ΑΝΟΔΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΑΒΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ	1071811 - 06/03/2002	3039806
<i>EPCOS AG</i>	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	1070330 - 02/01/2002	3038969
<i>ESSEF CORPORATION</i>	ΙΣΟΤΑΣΙΚΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΑ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΕΧΟΝΤΑ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥΣ ΘΟΛΟΥΣ	0714753 - 23/01/2002	3039197
<i>ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARME-MENT</i>	ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΦΟΡΤΟΕΚΡΦΟΤΩΣΗΣ) ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ	0907553 - 23/01/2002	3039163
<i>EURAND AMERICA, INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΛΕΙΣΗ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ NSAIDS	0818992 - 24/04/2002	3039139
<i>EUROCELTIQUE S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	0731694 - 06/02/2002	3039041
<i>EUROPAISCHE GEMEINSCHAFT (EG)</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ	0907210 - 06/03/2002	3039483
<i>EUROPEAN COMMUNITY</i>	ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΓΝΑΘΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΗΤΗΣ	0832613 - 16/01/2002	3039145
<i>EUROPEAN COMMUNITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΙΣΟΤΟΠΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ PB-17LI ΕΥΤΗΚΤΙΚΟ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	0978308 - 20/03/2002	3039334
<i>EUROPEAN COMMUNITY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΩΣ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	0944846 - 20/02/2002	3039919
<i>EUROVITA A/S</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PARTHENIUM INTEGRIFOLIUM Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ Η ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ PARTHENIUM INTEGRIFOLIUM	1007067 - 16/01/2002	3039122
<i>EXSYMOL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	0737199 - 13/02/2002	3039381
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΑΦΘΕΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	1068280 - 30/01/2002	3038990
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΦΘΕΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	1066360 - 13/02/2002	3039376

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ - ΒΗΤΑ- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	0891187 - 30/01/2002	3039186
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ [4,5] ΔΕΚΑΝ-4-ΟΝΗΣ	0921125 - 30/01/2002	3039567
<i>FAKO ILACLARI A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ CEFUROXIM ΑΧΕΤΙΛ	0937727 - 30/01/2002	3039324
<i>FELIX BOTTCHER GMBH &amp; CO.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΠΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	0806260 - 13/02/2002	3039174
<i>FELLOWES FRANCE</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΞΙΜΟ ΦΥΛΛΩΝ	1060058 - 30/01/2002	3039393
<i>FELTEN &amp; GUILLEAUME KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1146534 - 02/01/2002	3038952
<i>FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	0869242 - 16/01/2002	3039066
<i>FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT</i>	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	0881347 - 23/01/2002	3039166
<i>FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS, S.R.L.</i>	ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	0817620 - 30/01/2002	3039471
<i>FILTRONA RICHMOND, INC</i>	ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	0737038 - 27/02/2002	3039249
<i>FINA TECHNOLOGY, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΣΤΥΡΟΛΟΛΙΟ	0841317 - 09/01/2002	3038961
<i>FINCHIMICA S.P.A.</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΝΙΤΡΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	0847984 - 13/03/2002	3039862
<i>FOCKERMAN, JASMINE</i>	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΤΙΠΚΟΙ Η ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0707851 - 09/01/2002	3039140
<i>FOCKERMAN, MICHEL</i>	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΤΙΠΚΟΙ Η ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0707851 - 09/01/2002	3039140
<i>FRANPACK BATES B.V.</i>	ΣΑΚΚΟΣ ΕΞ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΤΟΥ	1071614 - 09/01/2002	3039073
<i>FRANZ ZENTIS GMBH &amp; CO.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ	0974275 - 20/03/2002	3039298
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1114325 - 13/03/2002	3039238
<i>FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP)</i>	ΚΛΩΝΟΣ ΑΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ, ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΝΤΑ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΚΛΩΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	0855471 - 02/01/2002	3038984
<i>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	0634408 - 02/01/2002	3038982
<i>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ FK506, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ FK506 ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΥΤΗΣ	0672756 - 13/02/2002	3039224
<i>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	0890359 - 02/05/2002	3039226



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΚΥΚΛΟΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	0718293 - 13/03/2002	3039302
<b>FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1049461 - 09/01/2002	3039133
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΔΙΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	0810208 - 02/01/2002	3038970
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	0855388 - 06/03/2002	3039191
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟ-BENZΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ II.	0924201 - 06/02/2002	3039559
<b>GAG BIOSCIENCE ZENTRUM FUR UMWELTFORSCHUNG UND TECHNOLOGIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	0870062 - 13/02/2002	3039923
<b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</b>	ΔΙ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	0977749 - 13/03/2002	3039367
<b>GARFIELD, ROBERT</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΛΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/ Ή ΔΟΤΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, Ή ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	0730448 - 06/02/2002	3039473
<b>GEC ALSTHOM TRANSPORT SA</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΡΑ)	0908369 - 16/01/2002	3038907
<b>GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟΥ	1022254 - 03/04/2002	3039617
<b>GENENCOR INTERNATIONAL, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΚΕΛΛΟΥΛΑΣΗ	0553280 - 09/01/2002	3038889
<b>GENENTECH INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ	0796855 - 06/02/2002	3039449
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	0681842 - 13/02/2002	3039446
<b>GEORGIA-PACIFIC CORPORATION</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	0878161 - 10/04/2002	3039570
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	0793751 - 06/02/2002	3039239
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ (ΛΟΞΙΟΝ) ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ	0882154 - 23/01/2002	3039261
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΝΕΙ ΥΔΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ	0864014 - 30/01/2002	3039267
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΝΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΤΙΜΑΝΔΗΛΩΝ Η ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ	0893242 - 06/02/2002	3039315

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΒΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	0776758 - 06/02/2002	3039325
<i>GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)</i>	ΜΟΝΤΟΥΛ ΕΞΗΡΑΝΣΗΣ	0993586 - 23/01/2002	3039170
<i>GI.VI. S.R.L.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΙΜΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ	1063157 - 06/02/2002	3039265
<i>GIEBELER, WOLFGANG</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΧΕΝΑ	0914073 - 13/02/2002	3038975
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΞΕΝΙΟΥ	0920410 - 27/03/2002	3039236
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΗΣ	0517145 - 30/01/2002	3039023
<i>GLIATECH, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-4-(5)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	0841922 - 20/02/2002	3039202
<i>GOLDEN LADY S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΕΚΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ, ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	0937166 - 27/02/2002	3039830
<i>GOODMAN FIELDER LIMITED</i>	ΥΨΗΛΟ ΣΕ ΑΜΥΛΟΖΗ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	0652701 - 09/01/2002	3039123
<i>GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SCR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCCE</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΙΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΣ	0696205 - 23/01/2002	3039037
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΦΑΡΜΑΚΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	0892794 - 06/02/2002	3039092
<i>GUNDENSEN MEDICAL FOUNDATION</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙ ΑΤΗΝ ΝΟΣΟ LYME	0556281 - 06/02/2002	3039336
<i>GUSTAV KLAUKE GMBH</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	0944937 - 27/03/2002	3039612
<i>GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3(2Η)-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	0869957 - 13/03/2002	3039534
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	1105382 - 13/02/2002	3039040
<i>HAGER ELECTRO S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	0779691 - 06/02/2002	3039161
<i>HASSE HIGH PRESSURE ENGINEERING</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΤΟΛΗΣ	0938631 - 30/01/2002	3038992
<i>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</i>	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΕ ΦΑΚΕΛΛΩΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	0925337 - 23/01/2002	3038950
<i>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΣΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1009370 - 27/02/2002	3039113
<i>HINDSGAUL, OLE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	0886143 - 27/03/2002	3039131
<i>HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΙΟΝΟΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	0878198 - 06/02/2002	3038888
<i>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ Α-ΙΜΙΝΟΥΪΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	0861236 - 13/02/2002	3038965



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΟΥ-ΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	0763047 - 23/01/2002	3038974
<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ	0796855 - 06/02/2002	3039449
<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΙΝΗΣ	0761681 - 13/03/2002	3039558
<b>HSB-HELMUT SZYNKA GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	0864444 - 06/02/2002	3039448
<b>HUBNER, THOMAS</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΔΟΥΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΙΑΣ ΦΟΥΣΤΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΟΥ	0986317 - 09/01/2002	3039030
<b>ICN PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΚΘΛΙΨΕΩΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΤΗ1/ΤΗ2 ΔΙΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ RIBAVIRIN	0879056 - 02/05/2002	3039927
<b>IER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	1016037 - 16/01/2002	3039005
<b>IMMUNEX CORPORATION</b>	ΤΥΠΟΥ ΙΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1	0460846 - 27/02/2002	3039615
<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	0818984 - 30/01/2002	3039126
<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	0707514 - 02/05/2002	3039380
<b>INALCO SPA</b>	Ο-ΘΕΙΩΜΕΝΟΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	0958307 - 02/01/2002	3038963
<b>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΦΥΛΛΑ	0962306 - 10/04/2002	3039287
<b>INDENA S.P.A.</b>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΣΚΟΛΙΝΗΣ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ	0825859 - 03/04/2002	3039105
<b>INJECTILE TECHNOLOGIES GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΑΚΑΜΠΤΗΣ ΒΟΛΙΔΑΣ	0789601 - 23/01/2002	3039201
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	0722457 - 02/01/2002	3038900
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΔΕΣΜΙΝΗΣ, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	0811071 - 16/01/2002	3038935
<b>INTEGRAN TECHNOLOGIES INC.</b>	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΙΚΕΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΙΔΗΡΟ	1007745 - 16/01/2002	3038915
<b>INTERACTIVE SYSTEMS WORLDWIDE INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΚΑΙ/Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	0912956 - 23/01/2002	3039157
<b>INTERFACE, INC.</b>	ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	0609208 - 23/01/2002	3039169
<b>INTERNATIONAL COATINGS LIMITED</b>	ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	0667889 - 23/01/2002	3039260
<b>INTERPOLYMER CORPORATION</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΪΚΑ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΙΟΝΤΑ	1015521 - 23/01/2002	3039264

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ISAP OMV GROUP SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΟΡΦΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Η ΦΥΛΛΟΥ	0781193 - 20/02/2002	3039533
<i>IVAX-CR A.S.</i>	ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	0917460 - 27/02/2002	3039719
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	1,3-ΔΙΥΔΡΟ - (ΦΑΙΝΥΛΛΑΚΥΛΟ) 2- Η - ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ -2 - ΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΙΚΗ IV ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	0819122 - 06/03/2002	3038980
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	1019395 - 30/01/2002	3039128
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΝΑΡΔΕΝΤΙΝΗΣ	0819112 - 13/02/2002	3039272
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΒΙΒΟΛΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ- ΑΘΗΡΟ- ΓΟΝΟΥ	0801564 - 27/03/2002	3039276
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	(ΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ-2-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΙΚΑ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟ-ΠΙΡΩΤΕΪ- ΝΙΚΗΣ ΤΡΑΣΦΕΡΑΣΗΣ	0865440 - 03/04/2002	3039301
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑ- ΘΡΟΥΜΕΝΟΥ ΑΜΘΙΚΥΡΤΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ	0910345 - 13/02/2002	3039313
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0854873 - 06/03/2002	3039450
<i>JAPAN ENERGY CORPORATION</i>	ΣΤΕΡΕΟΣ ΟΞΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	0925830 - 16/01/2002	3039036
<i>JAX HOLDINGS, INC.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	0677764 - 23/01/2002	3039246
<i>JENAPHARM GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΚΟΡΕΣΤΑ 14,15-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1090028 - 23/01/2002	3039243
<i>JENNER TECHNOLOGIES</i>	ΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑ	0614355 - 30/01/2002	3039097
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON MEDICAL, INC.</i>	ΜΗΤΡΑ ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ	0850655 - 27/02/2002	3039918
<i>KABUSHIKI KAISHA OKADA KINZOKU KOGYOSHO</i>	ΜΕΣΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΑΜΑΣ ΧΕΙΡΟΠΡΙΟΝΟΥ	0832709 - 27/02/2002	3039480
<i>KAMEDA MEDICAL INFORMATION LABORATORY</i>	ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜ- ΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	0784283 - 30/01/2002	3039262
<i>KANTHAL AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	0884548 - 13/03/2002	3039295
<i>KAR-TAINER INTERNATIONAL INC.</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΛΑΙ- ΣΙΩΝ	0842341 - 16/01/2002	3039181
<i>KAUFMANN, OLIVER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑ- ΝΑΛΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΠΡΟ- ΣΩΠΟΥ (ΜΕΡΟΥΣ)	0975128 - 02/01/2002	3038916
<i>KELLER, ERNST</i>	ΔΙΠΛΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	0843765 - 09/01/2002	3038894
<i>KIPP, JENS-WERNER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ' ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ	1035947 - 16/01/2002	3039055
<i>KISSEL &amp; WOLF GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΥΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΟΣΚΙΝΟΥ	0903230 - 06/02/2002	3039383

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KLEINDIENST SOLUTIONS GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	0731955 - 06/02/2002	3039447
<b>KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1033975 - 20/03/2002	3039088
<b>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ	0787404 - 06/02/2002	3039478
<b>KORDYLA, HANS</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	0965398 - 23/01/2002	3039309
<b>KRAMER, AXEL, PROF.DR.MED.HABIL.</b>	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	0966256 - 06/02/2002	3038954
<b>KSB AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	0946910 - 06/02/2002	3039379
<b>KULBACH, EGON</b>	ΦΟΥΡΝΟΣ ΕΨΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ-ΑΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	0754922 - 09/01/2002	3039125
<b>L &amp; P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ ΒΙΤΡΙΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	0759719 - 06/02/2002	3039054
<b>L' AIR LIQUIDE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΑΣ LASER	0929376 - 09/01/2002	3039134
<b>L' OREAL</b>	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ	0953335 - 09/01/2002	3038932
<b>L' OREAL</b>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΡΙΧΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	0906083 - 23/01/2002	3038997
<b>L' OREAL</b>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ/Η ΣΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	1014934 - 16/01/2002	3039000
<b>L' OREAL</b>	ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΥΧΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	0879589 - 03/04/2002	3039154
<b>L' OREAL</b>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	1021156 - 13/02/2002	3039213
<b>L' OREAL</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ 3-ΘΕΙΔΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΕΚ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	0783307 - 20/02/2002	3039375
<b>L' OREAL</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΒΕΝΖΟΥΑΜΕΘΑΝΙΟ, ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΚΟΥ ΜΗ-ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	1093797 - 20/02/2002	3039775
<b>LA POSTE (EXPLOITANT PUBLIC)</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	0815959 - 06/02/2002	3039445
<b>LABOPHARM INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗΣ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΩΣ ΕΚΔΟΧΟ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	0960131 - 16/01/2002	3039155
<b>LABORATOIRE INNOTHERA SOCIETE ANONYME</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΤΡΑΓΑΝΙΣΜΑ Η ΓΙΑ ΓΛΥΨΙΜΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΙΔΗΡΟ	1052987 - 06/02/2002	3039167

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LABORATOIRE L. LAFON</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-3-4-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΥΛ ΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	0743063 - 13/02/2002	3039378
<i>LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE</i>	ΝΕΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΑΖΑ	0927051 - 16/01/2002	3039121
<i>LABORATOIRES GOEMAR S.A.</i>	ΥΠΟΩΣΜΩΤΙΚΑ ΑΛΑΤΟΥΧΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1093374 - 16/01/2002	3038959
<i>LABORATOIRES GOEMAR S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΟΣΜΩΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1091746 - 30/01/2002	3039277
<i>LABTEC GESELLSCHAFT FUR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG MBH</i>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΟΡΜΟΝΗΣ	0840621 - 23/01/2002	3039263
<i>LAMITREF INDUSTRIES N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΠΙΡΩΝ (COILS) ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	1086924 - 06/02/2002	3039469
<i>LANG APPARATEBAU GMBH</i>	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	0956446 - 27/02/2002	3039476
<i>LARGE SCALE BIOLOGY CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΑ ΦΥΤΟΪΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	0596979 - 30/01/2002	3039492
<i>LAURAS AS</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1024809 - 06/03/2002	3039451
<i>LEHMANN, MARTIN</i>	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗ	0882968 - 06/02/2002	3039293
<i>LEMO MASCHINENBAU GMBH</i>	ΜΗΧΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΟΙΒΑΓΜΑ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΎΛΗΣ	0888876 - 16/01/2002	3039173
<i>LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΟΛΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	0863876 - 30/01/2002	3039049
<i>LEONARDO S.R.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	0847715 - 16/01/2002	3039046
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2-ΔΙΘΕΙΟΛΑΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1010698 - 27/03/2002	3038941
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΟ -1- ΟΛΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0982305 - 06/03/2002	3039031
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΕΝΙΚΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	0955299 - 13/03/2002	3039032
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0937043 - 06/03/2002	3039256

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	0673649 - 24/04/2002	3039257
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0940386 - 22/05/2002	3039258
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0873993 - 20/02/2002	3039259
<i>LI, SHU-TUNG</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	0783285 - 13/02/2002	3039532
<i>LOHMANN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ	0951263 - 09/01/2002	3039104
<i>LOHR INDUSTRIE</i>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΑΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ	0907546 - 13/02/2002	3039286
<i>LOIUDICE, GIUSEPPE</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΑΝΑΠΕ ΚΡΕΒΑΤΙ	1017298 - 30/01/2002	3039385
<i>LONZA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	0770687 - 23/01/2002	3039200
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΔΟΣΕΩΝ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	0949909 - 09/01/2002	3038971
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΑΛΑΤΑ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΙΝΗΣ ΑΝΙΟΝΙΚΩΝ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	0883619 - 16/01/2002	3039190
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ Η ΔΙΣΚΙΩΝ	0949908 - 30/01/2002	3039562
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ (TTS)	0959834 - 13/02/2002	3039828
<i>LUCAS NOVASENSOR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	0829012 - 30/01/2002	3039266
<i>LUFKIN EUROPA B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΕΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	0837299 - 13/02/2002	3039587
<i>M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEBSGES- ELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΛΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΘΕΝΟΛΗ ΚΑΙ /Η ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	0773022 - 06/02/2002	3039132
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE- GATRICI S.P.A.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΜΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	0824982 - 13/02/2002	3039093
<i>MAGNA FORCE, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	0856208 - 02/01/2002	3038934
<i>MAGNA FORCE, INC.</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	0886910 - 30/01/2002	3039373
<i>MALLINCKRODT INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1019095 - 16/01/2002	3039015

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MANFRED FLADUNG GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΙΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0965157 - 06/02/2002	3039051
<i>MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH &amp; CO. PRODUKTIONS KG</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0786848 - 27/02/2002	3039237
<i>MASSE, JOHAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ	0774308 - 16/01/2002	3038887
<i>MCCROMETER, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	0715693 - 27/02/2002	3039931
<i>MCNEIL-PPC, INC.</i>	ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΞΠΑΛΕΙΦΘΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	0818194 - 30/01/2002	3039151
<i>MCNEIL-PPC, INC.</i>	ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΤΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	0705932 - 20/02/2002	3039921
<i>MEDEVA EUROPE LIMITED</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΡΕΟ-ΦΑΙΝΙΔΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	0885191 - 23/01/2002	3039270
<i>MEDEVA EUROPE LIMITED</i>	7-ΑΜΙΝΟ-2-ΕΠΙΤΑΝΟΪΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	0889874 - 30/01/2002	3039390
<i>MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΑ ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΕΜΜΗΝΟ ΡΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	0911029 - 17/04/2002	3039482
<i>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</i>	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	0774511 - 30/01/2002	3039252
<i>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ ΚΑΙ Η ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	0670899 - 27/03/2002	3039485
<i>MEDINOL LIMITED</i>	ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ	0846452 - 16/01/2002	3039221
<i>MEDINOL LIMITED</i>	ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ	0846449 - 23/01/2002	3039304
<i>MELET, FRANHOIS</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1032817 - 20/02/2002	3038936
<i>MERCK &amp; CO. INC</i>	ΙΝΔΟΛΙΚΕΣ ΔΙΤΕΡΠΕΝΙΚΕΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	0804186 - 17/04/2002	3039070
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ	0746354 - 30/01/2002	3038957
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΒΕΡΜΗΚΤΙΝΗΣ/ΖΕΪΝΗΣ	0749305 - 17/04/2002	3039059
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΒΗΤΑ - ΜΕΘΥΛΟ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	0589626 - 06/03/2002	3039141
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΕΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ	0697408 - 23/01/2002	3038967
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ E.COLI ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	0866876 - 13/02/2002	3039857
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME LTD</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	1087966 - 08/05/2002	3039303
<i>MG TECHNOLOGIES AG</i>	ΘΡΑΥΣΤΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΚΩΡΙΑΣ	1036140 - 02/01/2002	3038966
<i>MICHELER, CLEMENS</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	0745369 - 13/02/2002	3039107



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MICROPROJECT DI CAPANI L. S.N.C.</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	0941564 - 30/01/2002	3039178
<i>MILIDRAGOVIC, MLADEN</i>	ΙΣΤΙΟΝ ΤΥΠΟΥ ΠΤΕΡΥΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	0989939 - 02/01/2002	3038960
<i>MILLIKEN RESEARCH CORPORATION</i>	ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΤΗΣ ΔΙΣ (3,4-ΔΙΑΛΚΥΛΒΕΝΖΥΛΙΔΕΝΟ) ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ"	0647643 - 13/03/2002	3039235
<i>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY</i>	ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ, ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	0814871 - 23/01/2002	3039245
<i>MIRODUR S.P.A.</i>	ΚΑΛΑΘΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΧΡΩΜΑΤΑ	0721371 - 02/01/2002	3038933
<i>MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY</i>	ΑΛΟΓΟΝΟ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C	0805158 - 16/01/2002	3039034
<i>MITSUBISHI PHARMA CORPORATION</i>	ΒΕΝΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	0778263 - 09/01/2002	3038998
<i>MOLICHEM MEDICINES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ	0764028 - 06/02/2002	3039310
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Μ-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΙΜΙΝΟΔΙΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	0833831 - 13/02/2002	3039024
<i>MONTERESEARCH S.R.L.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΑΝΥΔΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	0770384 - 06/02/2002	3039516
<i>MORGAN, RICHARD, A.</i>	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΩΝ	0598029 - 27/02/2002	3039561
<i>MOTOROLA, INC.</i>	ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	0746172 - 02/01/2002	3038920
<i>MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗ	0956009 - 30/01/2002	3039475
<i>MULLER, LOTHAR</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΡΟΥΛΙ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1007290 - 30/01/2002	3039322
<i>MYCOGEN CORPORATION</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ BACILLUS THURINGIENSIS ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΚΑΤΣΑΡΙΑΩΝ	0767610 - 09/01/2002	3038991
<i>MYCOGEN CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ BACILLUS THURINGIENSIS ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ARHIDIDA	0617736 - 30/01/2002	3039212
<i>NEWBIOTICS INC.</i>	ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1045897 - 30/01/2002	3039326
<i>NEWS DATACOM LTD.</i>	ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	0712242 - 06/02/2002	3039211
<i>NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	1073448 - 02/01/2002	3038919
<i>NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	0805155 - 13/03/2002	3039477
<i>NKT CABLES GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΥΜΠΙΞΣΗ	1032857 - 06/03/2002	3039930
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	1079693 - 06/03/2002	3039289

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[G]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	0912553 - 02/01/2002	3038968
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΥΡΟΛΟΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	0836605 - 06/02/2002	3039109
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΑΚΥΛΟ-4-ΑΛΙΦΑΤΥΛΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	0783490 - 06/02/2002	3039563
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΗΣ ΛΙΠΑΡΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ	0786986 - 20/03/2002	3039565
<i>NOVIMMUNE SA</i>	ΜΗC ΤΑΞΗΣ Π ΔΙΑΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕC ΚΑΙ ΧΡΗΣΗC ΑΥΤΩΝ	0648836 - 09/01/2002	3039117
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥCΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΙΛΓΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑCΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑCΚΕΥΗ ΤΗC	0830132 - 16/01/2002	3039002
<i>NYCOMED AUSTRIA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕCΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΡΝΟΞΙΚΑΜΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΝΑΤΡΙΟ ΑΛΑC ΤΟΥ EDTA	0934079 - 20/02/2002	3038918
<i>OLSEN, FRED</i>	ΑΠΟCΒΕCΤΗΡΑC ΚΥΜΑΤΟC ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΥCΕC ΚΑΤΑCΚΕΥΕC	0865376 - 30/01/2002	3039208
<i>OMEC S.P.A.</i>	ΤΗΛΕCΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑCΗ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕC CΥCΚΕΥΕC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟC CΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗCΗC ΤΗC ΕΠΕΚΤΑCΗC	0987976 - 27/03/2002	3039514
<i>ONCOLYTICS BIOTECH, INC.</i>	ΡΕΟΙΟC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑCΙΑC	1003534 - 06/03/2002	3039193
<i>ONDULINE BUILDING PRODUCTS LIMITED</i>	CΥΝΔΕΤΗΡΑC ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΙΟΥC ΥΛΙΚΟΥ	0922147 - 06/02/2002	3039578
<i>ORION CORPORATION</i>	CΥΝΘΕCΕΙC ΛΕΒΟCΙΜΕΝΤΑΝΗC ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕCΩ ΤΟΥ ΒΑΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	1052973 - 03/04/2002	3039288
<i>ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION</i>	ΑΝΑΛΓΗCΙΑΚΑ 4-ΑΡΥΛΟΪCΟΪΝΔΟΛΗC	0740657 - 06/03/2002	3039282
<i>ORTHOFIX S.R.L.</i>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ CΥCΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ CΤΑΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩCΗ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ CΩΜΑΤΟC	0858781 - 09/01/2002	3039029
<i>OTO MELARA S.P.A.</i>	ΔΟΜΗ CΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΚΑΙ ΝΑ CΚΕΔΑΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟCΠΙΠΤΟΥCΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗC ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑC , ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΕΡΙΑ , ΘΑΛΑCCΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΑ CΚΑΦΗ ΚΑΙ ΓΙΑ CΤΑΘΕΡΕC ΕΠΙΓΕΙΕC ΕΓΚΑΤΑCΤΑCΕΙC	0742095 - 13/02/2002	3039251
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗC ΘΕΙΑΖΟΛΗC ΚΑΙ ΤΗC ΙΜΙΔΑΖΟΛΗC ΩC ΑΝΑCΤΟΛΕΙC ΑΝΤΙΔΡΑCΕΩC MAILLARD	0638075 - 16/01/2002	3039035
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩC ΑΝΑCΤΟΛΕΙC ΠΡΩΤΕΙΝΟΚΙΝΑCΗC C	0858452 - 13/03/2002	3039809
<i>OTTER TECHNOLOGY LIMITED</i>	CΥΡΙΓΕ ΑCΦΑΛΕΙΑC ΜΕ ΑΥΤΟ-ΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗΝ ΒΕΛΟΝΗΝ	0707861 - 02/05/2002	3039929
<i>OUTOKUMPU TECHNOLOGY OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑCΙΑ ΑΜΟΡΦΟΥ (CΒΟΛΙΑCΜΕΝΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ	0963332 - 13/02/2002	3039215
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ CΥCΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗC ΥΑΛΙΝΩΝ CΒΩΛΩΝ ΜΕ CΥCΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥCΗC ΚΟΠΗC ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	0805124 - 02/01/2002	3039044
<i>OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED</i>	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙC	0827545 - 27/02/2002	3039118
<i>OXOON S.A.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ CΚΑΦΟC ΝΑΥΤΙΚΗC ΨΥΧΑΓΩΓΙΑC	0979194 - 06/02/2002	3039353
<i>OY HARTWALL AB</i>	ΔΙCΚΟC ΕΠΙCΩΡΕΥCΕΩC ΓΙΑ ΦΙΑΛΕC	0784577 - 13/02/2002	3039374
<i>PACTIV CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑCΚΕΥΗC ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΙΟΥC ΥΛΙΚΟΥ	0765220 - 16/01/2002	3038996



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PANION GMBH</i>	ΑΝΩΤΕΡΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	0544826 - 02/01/2002	3039008
<i>PATENT INVEST GROUP HOLDING SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΧΗΜΩΝ ΟΣΜΩΝ	0900090 - 06/02/2002	3039491
<i>PATMONT MOTOR WERKS, INC.</i>	ΥΓΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΡΟΧΟΥ	0722402 - 02/01/2002	3039053
<i>PERIDOC AB</i>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	0964705 - 27/03/2002	3039618
<i>PFIZER INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΙΚΛΙΔΙΝΕΣ	0585328 - 09/01/2002	3038922
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	0802910 - 13/03/2002	3039079
<i>PFIZER INC.</i>	ΤΡΙΥΔΡΙΚΗ ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ (1S, 2S)-1-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-(4-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΦΑΙΝΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝ)-1-ΥΛ)-1-ΠΡΟΠΙΛΑΝΟΛΗ	0843661 - 27/03/2002	3039203
<i>PFIZER INC.</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΠΡΟΥ ΣΤΟ ΚΡΕΑΣ	0688219 - 06/02/2002	3039234
<i>PFIZER INC.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ 5,6-ΔΙΥΔΡΟ-9Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4C]-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-A]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	0837860 - 20/03/2002	3039285
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0911333 - 10/04/2002	3039387
<i>PFIZER INC.</i>	ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΖΩΤΟΝ, ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΟΥΣΙΑΣ-P	607164 - 02/05/2002	3039441
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ	0825186 - 17/04/2002	3039487
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΕΣ ΥΠΟ ΑΛΚΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΟΣ	1007512 - 03/04/2002	3039273
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ	0983249 - 13/03/2002	3039753
<i>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	0783495 - 27/02/2002	3039247
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</i>	ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	0999838 - 03/04/2002	3039664
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-4-ΑΖΑΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	0970105 - 27/02/2002	3039722
<i>PHARMACIA AB</i>	ΝΕΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΠΙΟΙΕΙΔΩΝ	0745093 - 23/01/2002	3039152
<i>PHARMACIA ITALIA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	0728138 - 06/02/2002	3039291
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	0917831 - 09/01/2002	3038988
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΓΑΛΗΝΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ MILNACIPRAN	0939626 - 27/02/2002	3039611
<i>PISCINES DESJOYAUX SA</i>	ΣΥΜΠΛΑΓΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ	1066435 - 06/02/2002	3039160
<i>PLIVA FARMACEUTSKA, KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΥΔΡΟΞΥ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥ - ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ	0906909 - 30/01/2002	3039278

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PLUS ENDOPROTHETIK AG</b>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	0985387 - 20/02/2002	3039077
<b>PONWELL ENTERPRISES LIMITED</b>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	0706352 - 20/03/2002	3039486
<b>PORRO, MASSIMO</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΟΚ	0623144 - 23/01/2002	3039207
<b>PRIMAMEDIC LIMITED</b>	Η ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΝΩΣΗ 1,3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	0931084 - 06/02/2002	3039076
<b>PROVALIS UK LIMITED</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΔΙΦΑΣΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	0734253 - 20/02/2002	3039582
<b>PULITZER ITALIANA S.R.L.</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1043979 - 23/01/2002	3039001
<b>QINETIQ LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΡΤΡΟΠΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1078409 - 09/01/2002	3038983
<b>QLT INC.</b>	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΕΣΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΟΪΔΡΟΒΕΝΖΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0983273 - 02/01/2002	3039009
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	0846379 - 23/01/2002	3039056
<b>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0954314 - 02/01/2002	3038923
<b>REAL 2000 LIMITED</b>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΟΧΙΜΒΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΥΤΙΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	1001775 - 06/02/2002	3039369
<b>REEVES S.P.A.</b>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΟΦΣΕΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	0884176 - 06/02/2002	3039294
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΚΤΙΝΟΕΙΔΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	1056856 - 23/01/2002	3039149
<b>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</b>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΙΟΥ ΡΡRS ΧΑΜΗΛΗΣΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	0833661 - 03/04/2002	3039340
<b>RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΟΞΥΧΡΩΜΑΝΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	0643626 - 27/02/2002	3039098
<b>RESEMINO SYSTEM AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΦΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	0976121 - 06/02/2002	3039444
<b>REXAM SOFAB</b>	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	0771734 - 09/01/2002	3039101
<b>RHODIA CHIMIE</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΗΤΑ-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ	0658592 - 06/02/2002	3039275
<b>RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	0585371 - 17/04/2002	3039280
<b>RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-BENZΥΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	0923554 - 09/01/2002	3038924

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	2,2-ΔΙΧΛΩΡΑΛΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	0790824 - 06/02/2002	3039566
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΘΟΔΩΝ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗ	0857060 - 30/01/2002	3039568
<b>ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S</b>	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	0792844 - 27/02/2002	3039014
<b>ROHEIM SYSTEM</b>	ΜΙΑ ΟΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΛΜΟ ΟΒΙΔΩΝ	0880668 - 02/01/2002	3038886
<b>S.C. JOHNSON &amp; SON, INC.</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΛΑΚΤΟ/ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	0795002 - 06/02/2002	3039233
<b>S.P.M.D, SOCIETE ANONYME</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ARCTIUM MAJUS	0865289 - 13/02/2002	3039588
<b>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</b>	ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΥΑΛΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	0635359 - 02/01/2002	3038940
<b>SANKYO COMPANY LIMITED</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ	0796618 - 30/01/2002	3038914
<b>SANKYO COMPANY LIMITED</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΝΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	0909751 - 06/02/2002	3039057
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	0981529 - 16/01/2002	3038902
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1]ΟΚΤΑΝΟ-3-ΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D2 ΚΑΙ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ 5ΗΤ1Α ΚΑΙ 5ΗΤ2 ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1021442 - 30/01/2002	3039064
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ELIPRODIL ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	0718407 - 13/02/2002	3039268
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΙΠΡΟΔΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ Η ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	0871446 - 20/03/2002	3039370
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ 3-ΑΜΙΝΟ-1,2,4-BENZOTΡΙΑΖΙΝΗΣ	0865435 - 13/02/2002	3039581
<b>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ	0815122 - 23/01/2002	3039274
<b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΑΠΟ ΤΑ ΑΡΧΙΚΑ Η ΤΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	0915738 - 16/01/2002	3039146
<b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΛΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Ή ΔΟΤΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, Ή ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	0730448 - 06/02/2002	3039473

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΜΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	0991640 - 06/03/2002	3038938
<i>SCHERING CORPORATION</i>	4-[(ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ 'Η ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛ]-2-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0869942 - 13/02/2002	3038939
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΘΕΙΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0792264 - 27/02/2002	3038942
<i>SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA</i>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	0743728 - 06/02/2002	3039130
<i>SCHRIEMER, DAVID C.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	0886143 - 27/03/2002	3039131
<i>SCHUR, JORG-PETER, PROF.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΑΛΟΙΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	0762837 - 27/02/2002	3039754
<i>SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	1089925 - 06/02/2002	3039474
<i>SHIKHASHVILI, NINO</i>	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ	0952839 - 16/01/2002	3039175
<i>SHIRE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO. KG.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NIFEDIPIN, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	0800392 - 06/02/2002	3039180
<i>SHL TELEMEDICINE INTERNATIONAL LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Η ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	1058920 - 06/02/2002	3039060
<i>SICOR SOCIETA ITALIANA CORTICOSTEROIDI S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1079849 - 02/01/2002	3038986
<i>SICPA HOLDING S.A.</i>	ΜΕΛΑΝΙ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	0835292 - 06/03/2002	3039136
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΔΟΧΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ Η ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	0830980 - 09/01/2002	3038903
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	0972434 - 06/02/2002	3039102
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ	0988207 - 09/01/2002	3039103
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0598931 - 27/02/2002	3039106
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	0758282 - 06/02/2002	3039560
<i>SIEMENS SCHWEIZ AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	0894061 - 06/02/2002	3039557
<i>SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER &amp; CO.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΛΙΓΝΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	0845444 - 23/01/2002	3039081
<i>SK CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ Ο-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΦΑΝΥΛΑΛΑΝΙΝΟΛΗΣ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	0873308 - 02/01/2002	3038976
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	0699069 - 13/02/2002	3039338

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>SMITHKLINE BEECHAM GMBH &amp; CO. KG.</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	0886482 - 23/01/2002	3039317
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	0764157 - 02/01/2002	3038948
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2Η-1-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΩΝ	0882035 - 09/01/2002	3039019
<b>SOCIETE ANONYME DITE: FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SER-RURES DE BATIMENT</b>	ΜΑΝΔΑΛΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ	0841449 - 23/01/2002	3038937
<b>SOCIETE AUTONOME DE VERRERIES SAVERGLASS</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΙΔΙΩΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΠΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΞ ΥΑΛΟΥ	0894079 - 06/02/2002	3039321
<b>SOCIETE BIC</b>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΟ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1027195 - 02/01/2002	3038892
<b>SOCIETE BIC, S.A.</b>	ΕΞΘΘΗΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΤΑΙΝΙΑ	1023144 - 09/01/2002	3038989
<b>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCH-ES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-FIQUES (S.C.R.A.S.)</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ RNA ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΙΩΝ	1001801 - 02/01/2002	3038917
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΛΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΥΦΗ ΤΣΙΧΛΑΣ	0775448 - 06/02/2002	3039045
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΦΕΪΝΗΣ	0776607 - 23/01/2002	3039080
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΓΑΥΚΙΣΜΑ	0915663 - 13/02/2002	3039179
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΥΔΡΟΛΥΘΕΝΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΣΕ ΦΡΟΥΤΑ Η ΣΕ ΜΕΛΙ	0779038 - 06/02/2002	3039253
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	0736259 - 20/03/2002	3039583
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΕΞΕΛΑΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	0820701 - 27/02/2002	3039720
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	0776608 - 27/02/2002	3039724
<b>SOCIETE EUROPEENNE DES SATEL-LITES S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	1030464 - 13/02/2002	3039924
<b>SOFT DRUGS, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ	0902789 - 23/01/2002	3039206
<b>SOGEPASS</b>	ΑΠΟΥΡΥΠΑΝΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟ- ΗΛΕΚΤΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΒΑΣΗΣ	0854199 - 06/02/2002	3039110
<b>SOGREAH</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΜΠΕΤΟΝ ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ, ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	0803612 - 20/03/2002	3039925
<b>SOLLAC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	0830933 - 27/03/2002	3039119
<b>SOLLAC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΟΥΧΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	0850901 - 13/02/2002	3039120
<b>SOLLAC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΤΡΟΠΟ	0866147 - 10/04/2002	3039569

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SOLVAY (SOCIETE ANONYME)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3- ΠΕΝΤΑ-ΦΘΟΡΙΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	0858440 - 09/01/2002	3038993
<i>SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΣΟΥΛΦΟΥΡΙΔΙΟΥ	0978478 - 27/03/2002	3039829
<i>SOPREMA S.A.</i>	ΜΟΝΟΜΕΡΗΣ ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-ΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	1013716 - 06/03/2002	3039488
<i>SPOERRY &amp; CO. AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ, ΑΓΩΓΙΜΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ	0816543 - 13/02/2002	3039810
<i>STATE OF ISRAEL, REPRESENTED BY PRIME MINISTER'S OFFICE, ISRAEL INSTITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH</i>	ΑΖΑ ΣΠΕΙΡΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΤΟ ΧΟΛΙ-ΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΗ ΑΓΩΝΙ-ΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	0711292 - 23/01/2002	3039269
<i>STEINBOCK GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΔΙΚΑ ΜΗΧΑ-ΝΗΜΑ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥ-ΜΑΤΩΝ	1030816 - 09/01/2002	3038953
<i>STICHTING GELUIDARME SPOOR- BRUGGEN</i>	ΚΑΤΑΣΤΕΥΗ ΣΙΑΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΓΕΦΥΡΑ Η ΟΔΟΓΕΦΥΡΑ	0771908 - 13/02/2002	3039254
<i>STICHTING SANQUIN BLOEDVOOR- ZIENING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΞΕΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	0716611 - 06/02/2002	3039320
<i>STOLBERGER METALLWERKE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛ-ΛΙΚΗΣ ΣΥΘΕΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	0919644 - 20/02/2002	3039083
<i>STOLLE MILK BIOLOGICS, INC.</i>	ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟ-ΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ	0787007 - 16/01/2002	3039158
<i>SUNKIST GROWERS, INC.</i>	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΚΗΡΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΡΟΥΤΑ	0769911 - 23/01/2002	3039153
<i>SVEDMAN, PAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡ-ΜΙΚΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ	0838231 - 06/02/2002	3039150
<i>SVEDMAN, PAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	0841035 - 30/01/2002	3039210
<i>SYMPHAR S.A.</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΟΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΩΝ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	0845991 - 06/02/2002	3039082
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	0940394 - 27/03/2002	3039058
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΑΡΑΛΙΑ ΚΑΙ ΙΜΡΑΤΙΕΝΣ	0749485 - 20/02/2002	3039305
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (4- ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ -6-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ -2-ΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	0655441 - 23/01/2002	3039241
<i>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΝΠΟΣΕΤΙΝΗΣ (ΒΙΝΡΟCΕΤ-ΙΝΕ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Η ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	0813411 - 23/01/2002	3039242
<i>TAMBAKAKIS, STEFANOS</i>	ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ	0938616 - 06/02/2002	3039329
<i>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΟΛΗΚΥΣΤΟΚΙΝΙΝΗΣ	0731091 - 02/01/2002	3038929
<i>TECHNOLOG LIMITED</i>	ΒΑΛΒΙΔΕΣ	0788573 - 27/03/2002	3039920
<i>TECHNOPUCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Η ΣΥΣΣΩ-ΡΕΥΤΗ	0958634 - 06/02/2002	3039216



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TEEPLE EDWARD JR.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	0671959 - 24/04/2002	3039142
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΕΝΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΩΡ	0666739 - 16/01/2002	3038930
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΤΡΑΝΣΓΟΝΙΚΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	0561140 - 30/01/2002	3039052
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	0785851 - 23/01/2002	3039279
<i>THE GOVERNMENT OF THE U.S.A, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ, ΖΩΑ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	0714444 - 09/01/2002	3039129
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΚΡΙΔΟΝΗ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0892801 - 02/01/2002	3038909
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΕΣ ΣΕΙΡΕΣ	0812289 - 09/01/2002	3038893
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	0743916 - 23/01/2002	3038898
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΤΟΥ	0971846 - 13/02/2002	3039337
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΦΙΑΛΗΣ	0695267 - 27/02/2002	3039368
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΠΙΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	0958192 - 03/04/2002	3039614
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1023222 - 17/04/2002	3039620
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΟΣ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	1015316 - 03/04/2002	3039663
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1030775 - 24/04/2002	3039666
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ) ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΚΡΑΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ (ΦΥΛΛΑ)	1012063 - 08/05/2002	3039669
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΗΣΙΜΟ (ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ) ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	1015322 - 17/04/2002	3039670
<i>THE MEAD CORPORATION</i>	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΟΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΧΑΡΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	1066198 - 17/04/2002	3039671
<i>THE MONSANTO COMPANY</i>	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΙΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	0810208 - 02/01/2002	3038970
<i>THE NUTRASWEET COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΪΔΗΣ	0994841 - 06/02/2002	3039230
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ	0898474 - 30/01/2002	3038955
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	0979864 - 02/01/2002	3038956

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΩΝ	0991390 - 16/01/2002	3038958
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΠΙΟΕΙΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ Η ΤΟΥ ΟΡΟΦΑΡΥΓΓΑ	0814784 - 02/05/2002	3038981
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	0979866 - 27/02/2002	3038985
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΑΠΟ ΛΕΡΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	0873103 - 03/04/2002	3039067
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΣΤΟΙΒΑΔΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	0924996 - 03/04/2002	3039071
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΛΑΜΨΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	0832320 - 16/01/2002	3039196
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΘΕΡΜΟΚΥΨΕΛΕΣ	0835087 - 06/02/2002	3039222
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΡΩΜΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	0877732 - 17/04/2002	3039292
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	0901361 - 03/04/2002	3039296
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	0792110 - 22/05/2002	3039307
<i>THE REGENT OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΡΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ	0535155 - 30/01/2002	3039047
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΦΥΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑΣ	0784421 - 23/01/2002	3038913
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΗΜΑΦΟΡΙΝΗΣ	0721342 - 13/03/2002	3039481
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ VITIS ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	0938564 - 23/01/2002	3038943
<i>THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA</i>	ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΕΣΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΟΪΔΡΟΒΕΝΖΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0983273 - 02/01/2002	3039009
<i>THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ	0764028 - 06/02/2002	3039310
<i>THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY &amp; BIOLOGY</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TALL 104 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	0697875 - 16/01/2002	3039188
<i>TINTORIA RIFINIZIONE NUOVE IDEE S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	1021606 - 20/03/2002	3039827
<i>TOKHEIM CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΙΑΣ ΡΕΥΣΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	0956491 - 09/01/2002	3038994
<i>TOKHEIM GMBH</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΙΑΣ ΡΕΥΣΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	0956491 - 09/01/2002	3038994
<i>TPI TECHNOLOGY, INC.</i>	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΕΥΗΣ ΤΟΥ	0684899 - 16/01/2002	3038912
<i>TRANSGENE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΙΤΟΣΑΝΗ	0934342 - 02/01/2002	3038899



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TRANSGENE S.A.</b>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	0998501 - 27/03/2002	3039579
<b>TRETECH MANAGEMENT, INC., DOING BUSINESS AS DRY CREEK LABORATORIES</b>	ΦΥΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑΣ	0784421 - 23/01/2002	3038913
<b>TRINE MANUFACTURING COMPANY, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	0884244 - 06/03/2002	3039314
<b>TRINE MANUFACTURING COMPANY, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	0884245 - 06/03/2002	3039530
<b>TROVATO, SALVATORE</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ	1017909 - 16/01/2002	3039143
<b>TST-TOUCHLESS SENSOR TECHNOLOGY AG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ	1073988 - 16/01/2002	3039189
<b>TTPCOM LIMITED</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	0922332 - 16/01/2002	3038906
<b>UGINE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΓΡΑΜΜΗ, ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	0769333 - 09/01/2002	3039124
<b>UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΟΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	0862729 - 13/02/2002	3039255
<b>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ [3,2-Ε]ΙΝΔΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	0680964 - 16/01/2002	3039171
<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ	0880394 - 16/01/2002	3039016
<b>UNIVERSITE PARIS VII</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΔΕΣΜΙΝΗΣ, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	0811071 - 16/01/2002	3038935
<b>UNIVERSITY COLLEGE CORK-NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΩΝ ΑΝΟΔΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΑΒΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ	1071811 - 06/03/2002	3039806
<b>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ VITIS ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	0938564 - 23/01/2002	3038943
<b>UNIVERSITY OF HAWAII</b>	ΕΤΕΡΟΛΟΓΕΣ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΣ ΕΤΕΡΟΚΑΡΥΩΝ	0743986 - 16/01/2002	3038895
<b>UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΝΟΤΟΞΙΝΗΣ	0728146 - 09/01/2002	3038999
<b>UPONOR INNOVATION AB</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	0850133 - 23/01/2002	3039328
<b>URENCO (CAPENHURST) LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	0821464 - 16/01/2002	3038928
<b>URENCO (CAPENHURST) LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	0821463 - 13/03/2002	3039489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΑΧΝΩΣΙΜΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	0950540 - 27/03/2002	3039327
<i>VACSYN S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΕΙΣ MDP ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	0819136 - 30/01/2002	3039484
<i>VAE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗ ΜΕΤΑΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ Η ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ	1068124 - 16/01/2002	3038901
<i>VAE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ	0984881 - 16/01/2002	3038904
<i>VATINIO MASSENZANA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ	0915047 - 09/01/2002	3039112
<i>VERESK BIOSYSTEMS LTD</i>	ΒΟΥΡΤΣΑ	1003398 - 20/03/2002	3039299
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	0833826 - 23/01/2002	3039227
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ NS3-ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΗΤΙΔΟΣ - C	0932617 - 16/01/2002	3039229
<i>VIATRIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΞΗΡΟΥ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	0887347 - 30/01/2002	3039116
<i>VIATRIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΡΑΜΑΝΤΟΛΗΣ	0917463 - 20/02/2002	3039577
<i>VISSMANN WERKE GMBH &amp; CO.</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	0903546 - 22/05/2002	3039384
<i>VIGNALI, GRAZIANO</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΕΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	0927710 - 02/01/2002	3038962
<i>VINIDEX PTY LTD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	0850133 - 23/01/2002	3039328
<i>VISCOFAN, INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	0738471 - 30/01/2002	3039575
<i>VITALEECH BIOSCIENCE N.V.</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	0789764 - 09/01/2002	3039127
<i>VODAFONE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΥΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΑΠΑΝΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝΤΕΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1097565 - 27/02/2002	3039915
<i>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΕΙΣΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	0666051 - 13/03/2002	3039452
<i>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	0822774 - 20/03/2002	3039585
<i>VOSSLOH-SCHWABE ELEKTRONIK GMBH</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	0889676 - 13/02/2002	3038945

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΚΥΤΟΧΡΩΜΟΥ Ρ450 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΑΖΩΤΟ	0659082 - 06/02/2002	3039159
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ (S)-3-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	0828704 - 13/03/2002	3039284
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΕΤΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΟΥΝ ΤΟ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0876343 - 13/03/2002	3039443
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	0892789 - 27/02/2002	3039490
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	0817770 - 27/02/2002	3039515
<i>WASHINGTON UNIVERSITY</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ	0931264 - 17/04/2002	3039922
<i>WATER JET SERVICE AB</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	0842009 - 10/04/2002	3039308
<i>WEYERHAEUSER COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΛΑΜΨΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	0832320 - 16/01/2002	3039196
<i>WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH</i>	ΔΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΟΥΣ	1004097 - 16/01/2002	3039231
<i>WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH</i>	ΔΟΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	1002300 - 13/02/2002	3039807
<i>WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	0700445 - 23/01/2002	3039075
<i>WYETH</i>	ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	0639374 - 20/02/2002	3039089
<i>XEDA INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ ΚΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΒΟΛΒΩΝ	0719499 - 13/02/2002	3039323
<i>YALLAMPALLI, CHANDRA</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΛΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΔΟΤΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, Ή ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	0730448 - 06/02/2002	3039473
<i>YAMANOUCHI EUROPE B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	0801559 - 24/04/2002	3039290
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.</i>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ-1 ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	0762888 - 06/02/2002	3039571
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΑΙ TNF	0585939 - 30/01/2002	3039162
<i>ZAMBON GROUP S.P.A.</i>	5-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΩΣ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	0970042 - 09/01/2002	3039010
<i>ZENTARIS AG</i>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ LH-RH ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ	0938330 - 06/02/2002	3039316

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ZENTARIS AG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	0703786 - 13/02/2002	3039366
<i>ZILKA, FRANCIS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΡΗΤΚΙΚΗΣ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΕΩΣ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	0974035 - 13/02/2002	3039772
<i>ZILKA, TIMOTHY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΡΗΤΚΙΚΗΣ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΕΩΣ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	0974035 - 13/02/2002	3039772
<i>ZIMZIK HENRY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΝΟΞΕΑ	0850044 - 10/04/2002	3039100

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3006423.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):01/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0338452 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):89106729.0--14/04/1989  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM N.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,NL  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):881905-22/04/1988-FI  
890021-03/01/1989-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haarasilta, Sampsa  
2)Pullinen, Timo  
3)Vaisanen, Seppo  
4)Tammersalo-Karsten, Ina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ**  
**ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟ-**  
**ΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο βελτιώσεως των ιδιοτήτων ζύμης και της ποιότητας του ψωμιού δια της προσθήκης της ζύμης, συστατικών της ζύμης, ενός μίγματος συστατικών ή χρωστικών της ζύμης ή ενός μίγματος προσθηκών ένα παρασκεύασμα ενζύμου, το οποίο περιέχει ημικυτταρίνη και/ή ένζυμα αποικοδομής κυτταρίνης και τη γλυκοζοοξειδάση ή σουλφυδρυλοξειδάση και γλυκοζοοξειδάση, όπου το παρασκεύασμα του ενζύμου κατά προτίμηση ενζύμου

της εφευρέσεως, έχει ένα αποτέλεσμα που παρέχει πλεονεκτήματα επί της δυνατότητας επεξεργασίας της ζύμης και των ιδιοτήτων τελικού προϊόντος αρτοποιίας. Ο συνδυασμός του παρασκευάσματος ενζύμου της εφευρέσεως και λεκιθίνης μπορεί να αντικαταστήσει με πλεονεκτήματα τις βρώμικες ενώσεις που συνήθως χρησιμοποιούνται ως προσθήκη αρτοποιίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3008940.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):19/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0335560 - 23/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):89302767.2--21/03/1989  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tanabe Seiyaku Co., Ltd.  
No. 21 Dosho-machi 3-chome Higashi-ku, Os-  
aka-shi Osaka-fu,JP ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8060488-31/03/1988-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hirakawa, Yoshiyuki  
2)Yoshino, Hiroyuki  
3)Samejima, Masayoshi  
4)Noda, Kazuo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ**  
**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ**  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενο είναι ένα ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμακευτικό παρασκεύασμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα πυρήνα ο οποίος περιέχει ένα φαρμακευτικό δραστικό συστατικό, και ένα πορώδες φιλμ μίας υδρόφοβης

πολυμερούς ουσίας ή μιάς υδρόφοβης πολυμερούς ουσίας και μιάς υδρόφιλης πολυμερούς ουσίας, με τον πυρήνα να επικαλύπτεται με το πορώδες φιλμ. Αποκαλυπτόμενη επίσης είναι μία μέθοδος για παραγωγή αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3012482.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0255378 - 06/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):87306739.1--30/07/1987  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Calgene LLC

μέθοδος βρίσκει ιδιαίτερη χρήση σε συνδυασμό με την τροποποίηση της παραγωγής λιπαρών οξέων σε ιστό σπόρου.

1920 Fifth Street, Davis, California 95616, US  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
(Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):78538-28/07/1987-US  
891529-31/07/1986-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kridl, Jean C.  
2)Knauf, Vic C.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΔΙΚΗ ΣΕ ΣΠΟΡΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗ  
ΡΥΘΜΙΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος και μέθοδοι για την χρήση τους, οι οποίες προβλέπουν για ειδική σε σπόρο μεταγραφική, με σκοπό την διαμόρφωση ή τροποποίηση της έκφρασης σε σπόρο, ειδικά εμβρυοκύτταρα. Περιοχές μεταγραφικής έναρξης ταυτοποιούνται και απομονώνονται από φυτικά κύτταρα και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή κασσετών έκφρασης που μπορούν μετά να μεταμορφωθούν μέσα σε φυτικά κύτταρα για ειδική σε σπόρο μεταγραφική. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3015161.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0437731 - 08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90123839.4--11/12/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH

Hochstrasse 17, 81669 Munchen, DE  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3941627-15/12/1989-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lerch, Dietmar  
2)Nickel, Rudiger

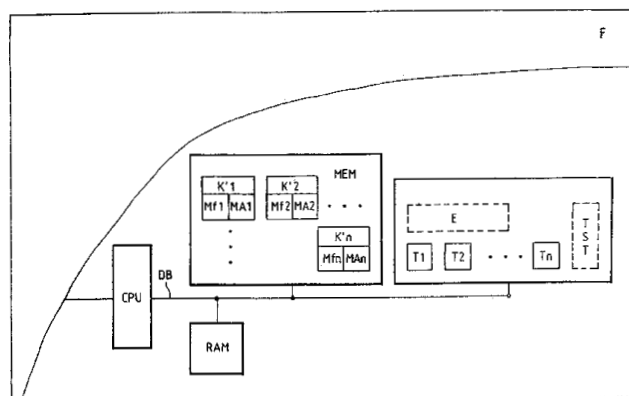
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ  
ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ  
ΠΟΜΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗ-  
ΚΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΠΟΜΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή τηλεοπτικής λήψης με διάταξη για την αναζήτηση και την αποθήκευση χωριστών πληροφοριών τηλεοπτικού πομπού. Η διάταξη περιλαμβάνει μία κύρια μνήμη για την εγγραφή πληροφοριών οι οποίες χαρακτηρίζουν τις συχνότερες τηλεοπτικών πομπών και τις εντάσεις πεδίων των τηλεοπτικών πομπών οι οποίες ανχνεύονται στα πλαίσια της αναζήτησης πομπών. Η κύρια μνήμη περιλαμβάνει θέσεις μνήμης των οποίων οι διευθύνσεις αντιστοιχούν σε χαρακτηριστικά σήματα τα οποία μεταδίδονται μαζί με τα τηλεοπτικά σήματα. Τα δεδομένα διευθύνσεων δημιουργούνται μέσω ενός πληκτρολογίου. Εναλλακτικά προβλέπεται για τον σκοπό αυτό μία κύρια μνήμη με προεγγεγραμμένα δεδομένα διευθύνσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3015541.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0389061 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90200664.2--20/03/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
MAATSCHAPPIJ B.V.  
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den  
Haag,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ

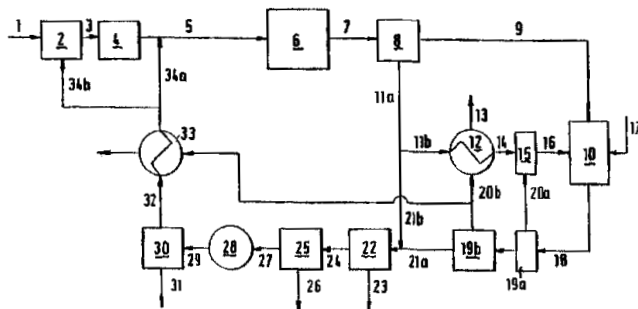
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8906500-21/03/1989-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rijkeboer, Albert  
2)Den Hond, Roelof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΞΕΙ-  
ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΑΠΟ ΒΩΞΙΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής υδροξειδίου του αργιλίου δια πέψεως βωξίτη με διάλυμα αλκάλειος και καθιζήσεως του υδροξειδίου του αργιλίου από το διάλυμα πέψεως περιλαμβάνουσα: α) συνδυασμό βωξίτη και διαλύματος αλκάλειος περιεκτικότητας σε καυστική σόδα τουλάχιστον 180 g/l εκφραζόμενη σε ανθρακικό νάτριο και μερική πέψη του βωξίτη στο συνδυασμένο προϊόν σε ένα πρώτο στάδιο πέψεως σε σχετικώς χαμηλή θερμοκρασία. β) διαχωρισμό του προϊόντος της αντιδράσεως που λαμβάνεται στο στάδιο (α), σε μία υγρά φάση και ένα ιλύώδες διάλυμα στερεών/υγρού. γ) συνδυασμό της υγρής φάσεως και του στερεών/υγρού ιλύώδους διαλύματος που λαμβάνονται στο στάδιο (β), και πέψη του συνδυασμένου προϊόντος σε ένα δεύτερο στάδιο πέψεως σε σχετικώς υψηλή θερμοκρασία δ) απελευθέρωση θερμότητας από το προϊόν αντιδράσεως που λαμβάνεται στο στάδιο (γ) για την προθέρμανση της υγρής φάσεως που

λαμβάνεται στο στάδιο (β). ε) διαχωρισμό του προϊόντος αντιδράσεως, μετά την προθέρμανση στο στάδιο (δ), σε ένα υπέρκορο διάλυμα αργιλικού νατρίου και ένα αδιάλυτο υλικό στ) καθιζήση του υδροξειδίου του αργιλίου από το υπέρκορο διάλυμα αργιλικού νατρίου που λαμβάνεται στο στάδιο (ε) και διαχωρισμό του υδροξειδίου του αργιλίου, ώστε να ληφθεί ένα εξαντληθέν υγρό και ζ) ανακύκλωση του εξαντληθέντος υγρού, που λαμβάνεται στο στάδιο (α) προς χρήση ως διάλυμα αλκάλειος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3017774.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0505640 - 27/02/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91308457.0--17/09/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):677031-29/03/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grindey, Gerald Burr  
2)Chuan, Shih  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2 10674  
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χορήγηση ενός παράγοντα δέσμευσης πρωτεΐνης δέσμευσης φολικού σε συνδυασμό με τη χρήση ενός αντνεοπλασματικού παράγοντα ο οποίος είναι ένας αναστολέας γλυκοναμιδοριβονουκλετιδιοτρανσφορμύλασης ή άλλου αντιφολικού, περιορίζει, τα τοξικά απότελέσματα ενός παρόμοιου παράγοντα και παρέχει έναν αυξημένο θεραπευτικό δείκτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3024410.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):29/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0719482 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94926747.0--15/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PELMOREX MEDIA, INC.  
186 Robert Speck Parkway, Suite 200, Missis-  
sauga, Ontario L4Z 3G1, CA ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2106222-15/09/1993-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACKINNON, Russell, D., N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΚΤΩΝ  
ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ  
ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα επικοινωνιών περιλαμβάνον: (α) πομπόν έχοντα μέσα μεταδόσεως ρεύματος αντικειμένων έχοντος εν ή περισσότερα αντικείμενα, (β) πλήθος δεκτών έκαστος των οποίων έχει μέσα δεχόμενα το εν λόγω ρεύμα αντικειμένων ως και μέσα επιλογής του οιοδήποτε αντικειμένου εκ του εν λόγω ρεύματος αντικειμένων, (γ) μέσα παρέχοντα ένα προφίλ δεκτού, (δ) του εν λόγω προφίλ δεκτού περιλαμβάνοντος κατάλογον των αντικειμένων ενδιαφέροντος δια τον εν

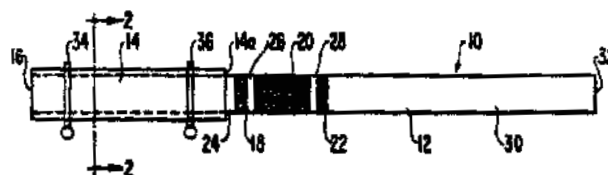
λόγω δέκτην και (ε) των εν λόγω μέσων επιλογής αντιδρώντων εις το εν λόγω προφίλ δια την εκ του εν λόγω ρεύματος αντικειμένων επιλογήν αντικειμένων αντιστοιχούντων εις τα αντικείμενα ενδιαφέροντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3025848.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):12/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0514489 - 16/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91905213.4--07/02/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hygeia Sciences, Inc.  
330 Nevada Street, Newton Massachusetts  
02160-1432, US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):475486-07/02/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLE, Francis, X.  
2)SIGILLO, Eric, C.  
3)MacDONNELL, Paul, C.  
4)CICIA, Nancy, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ανοσοανιχνεύσεως περιλαμβάνουσα την εφαρμογή ενός υδατικού διαλύματος περιέχοντος τον αντιγονικό αναλύτη στο ένα άκρο μίας πολυζωνικής διατάξεως δοκιμαστικής ταινίας (10) έτσι ώστε το διάλυμα να κινείται κατά μήκος της ταινίας (10) δια τριχοειδούς φαινομένου. Οι ζώνες είναι διατεταγμένες έτσι ώστε το διάλυμα (a) να έρχεται πρώτα σε επαφή και να ανασυνιστά ένα ξηρό, διαχεόμενο, σημειωμένοστατικό περιλαμβάνον κολλοειδή χρυσό συζευγμένο με ένα αντισώμα επιλεκτικό του εν λόγω αντιγονικού αναλύτη (20) και έπειτα (b) να έρχεται σε επαφή και να ανασυνιστά ένα ξηρό, διαχεόμενο, βιοτινυλιωμένο δεύτερο αντισώμα επιλεκτικό του εν λόγω αντιγονικού αναλύτη (18) έτσι ώστε να

σηματίζεται ένα διαχεόμενο, διασκορπισμένο προϊόν αντιδράσεως σε επαληθία. Το προϊόν της αντιδράσεως διαχέεται κατά μήκος της εν λόγω ταινίας (10) μαζί με το διάλυμα και εντός μίας ζώνης περιεχομένης ένα συστατικό παγιδεύσεως αποτελούμενο από ένα σύμπλεγμα κόμμεως και αβιδίνης (22) η οποία αβιδίνη συλλέγει το προϊόν της αντιδράσεως μέσω της αντιδράσεως με τη μονάδα του βιοτινής. Έτσι, συλλέγονται και συγκεντρώνονται σωματίδια χρυσού ανιχνεύσεως (22) για οπτικό προσδιορισμό.





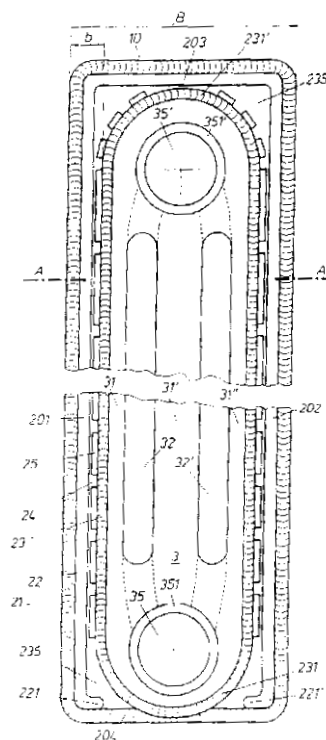
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3027268.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0676606 - 27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95890080.5--07/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De'Longhi S.p.A.  
 Via L. Seitz, 47, 31100 Treviso, IT ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Heller, Reinhard  
 Hohenstaufengasse 4, A-8020 Graz, AT  
 ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):74294-11/04/1994-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heller, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2  
 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά σώμα ακτινοβολίας θερμότητας γεμισμένο με λάδι, που έχει αριθμό στοιχείων ή φετάων (10), αποτελούμενων από δύο έναντι αλλήλων συνδεδεμένα, κυρίως έναντι αλλήλων συγκολλημένα, διαμορφωμένα σαν ημικελύφη, τεμάχια λαμαρίνας, που έχουν ένα άνοιγμα επάνω και ένα κάτω (35, 35'), μέσα από τα οποία περνούν τα υγρά, τα οποία στοιχεία (10) του θερμοσώματος, προβλέπεται να έχουν ένα διάυλο για να μαζεύεται ή να διέρχεται το θεμό υγρό, κατά προτίμηση τουλάχιστον τρεις κατά μήκος εκτεινομένου αυλούς (31, 31', 31"), έχουν κενό χώρο (3), και ετεινόμενες προς τα έξω περιφερειακές ζώνες ή περιοχές (2), χαρακτηριζόμενο από ότι τουλάχιστον όλες οι κατά την χρησιμοποίηση του θερμοσώματος (100), περιφερειακές περιοχές (201, 202, 203), εκάστου στοιχείου ή φέτας (10, 10', 10"), που μπορεί να έλθουν σε άμεσο επαφή με άτομα, παραμένουν μακριά από θερμαντικό υγρό, και είναι

διαμορφωμένες, σε αντίθεση με τα μέχρι σήμερα κατασκευαζόμενα στοιχεία ή φέτες θερμοσώματος, με αυξημένο πλάτος (b), κατά προτίμηση τουλάχιστον στο διπλάσιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3027690.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):27/03/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0798266 - 02/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97104764.2--20/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Degussa AG  
 Bennigsenplatz 1, 40474 Dusseldorf, DE  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19612118-27/03/1996-DE  
 19642448-15/10/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Siray, Mustafa, Dr.  
 2)Kuhlmann, Robert  
 3)Storeck, Arnold, Dr.  
 4)Neumuller, Mathias

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ Κουμπάρη 2 10674  
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυριτικό οξύ εκ κατακρημνίσεως, με εξωτερική επιφάνεια κατά BET 25-350 m<sup>2</sup>/g, εξωτερική επιφάνεια CTAB 25-150 m<sup>2</sup>/g, απορρόφηση DBP 150-300g/100g, μέση διάμετρο τεμαχιδίων 5-20 μm, απώλεια Cu από τριβή, μέσα σε διασπορά Γλυκερίνης 10 τοις εκατό 1-20 mg, και δείκτη διαθλάσεως 1,440-1,451. Το Πυριτικό οξύ αυτό, παρασκευάζεται όταν σε διάλυμα Πυριτικού Αλκαλίου, με συγκέντρωση 1,5-23g/λίτρο Na<sub>2</sub>O (Πυριτικό Αλκαλι: σχέση Βαρών SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O=3,2-3,5), προσθέσουμε διάλυμα οξέος και διάλυμα Πυριτικού Αλκαλίου,

συγκεκριμένης συγκεντρώσεως και με συγκεκριμένη ταχύτητα προσθέσεως, κρατώντας σταθερή θερμοκρασία κατακρημνίσεως, και να σταματά η προσθήκη των αντιδρώντων συστατικών μόνο τότε αφού η περιεκτικότητα σε Πυριτικό οξύ θα είναι μεγαλύτερη από 130 g/λίτρο, τελικά στο αιώρημα ρυθμίζεται pH μικρότερο 6, με περαιτέρω προσθήκη οξέος, διαχωρίζεται το στερεό υλικό με διήθηση, εμπλέκεται, ξηραίνεται και αλέθεται. Το εκ κατακρημνίσεως Πυριτικό οξύ, μπορεί να χρησιμοποιηθή για παρασκευή Οδοντόπαστας και/ή μέσου περιποίησης δοντιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3028039.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0679751 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94870073.7--27/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202,US ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ (Η.Π.Α.)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poolman, Gerard Charles

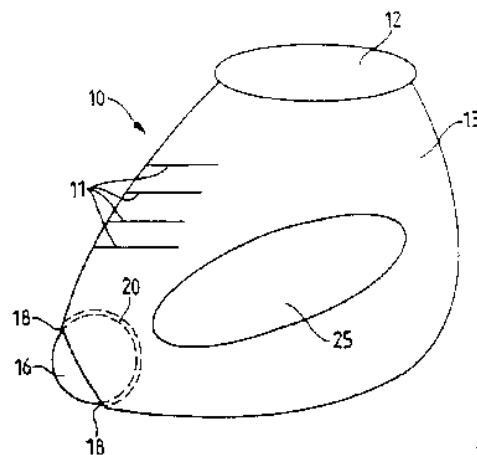
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ,Χατζηγιάννη  
Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ  
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή προκαταρκτικής επεξεργασίας (10) για υγρό απορρυπαντικό. Ο μηχανισμός προκαταρκτικής επεξεργασίας περιλαμβάνει στόμιο (14) και στόμιο (16). Η αναφερθείσα σφαίρα είναι ελεύθερη να περιστρέφεται κατά οποιαδήποτε διεύθυνση. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την περισσότερο ομοιόμορφη εξάπλωση του υγρού απορρυπαντικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3028705.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020401331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):09/04/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0749947 - 09/01/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96303932.6--31/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT ,  
67056 Ludwigshafen,DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):459059-02/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wevers, Jan Hendrik  
2)Scheffer, Robert Jan Hendrik  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,  
10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C4-C8 ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ  
ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

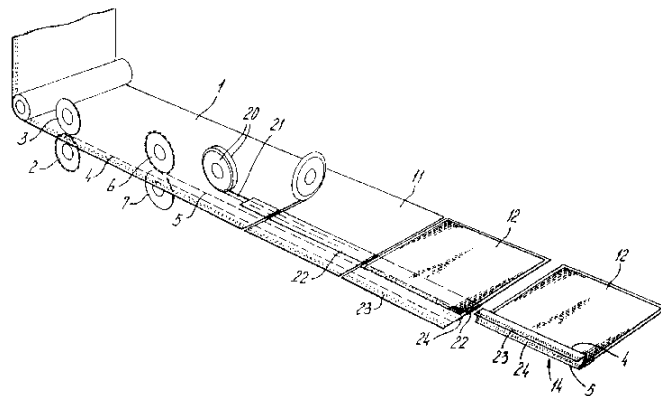
Προσφέρεται μια ασφαλής, αποτελεσματική διαδικασία για παραγωγή C4-C8 αλκοξειδίου του νατρίου η οποία χρησιμοποιεί μια μικρότερη από στοιχειομετρική ποσότητα C4-C8 αλκοόλη και η ευχέρεια της συνεχούς ανακύκλωσης του μη αντιδράσαντος νατρίου μετάλλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3029599.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20020402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):13/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0776772 - 08/05/2002  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96202793.4-08/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henzo B.V.  
 Keulsebaan 510, P.O. Box 113, 6040 AC Roermond,NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):1001606-08/11/1995-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ambaum, Piet Johannes  
 2)Ter Beek, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,  
 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να διασφαλιστεί, κατά την παραγωγή ενός φωτογραφικού λευκώματος, ότι οι σελίδες βρίσκονται σε επίπεδη κατάσταση όταν γυρνούν και δεν τείνουν να κλείσουν ως αποτέλεσμα κυρτώσεως ή συναφούς παράγοντα και ότι το λευκώμα έχει περίπου το ίδιο πάχος σε ολόκληρο το πλάτος του όταν οι φωτογραφίες έχουν τοποθετηθεί στις σελίδες του, παρέχεται μια ευθεία παρειά στο φύλλο του λευκώματος, γίνεται μια πρώτη διάτρηση (4) σε απόσταση 1 έως 2 cm από ένα διαμήκες άκρο της παρειάς του φύλλου, γίνεται μια δεύτερη διάτρηση (5) σε απόσταση 1 έως 2 cm από την πρώτη διάτρηση (4), κατασκευάζεται ένα μέσο διπλώματος και οι σελίδες κόβονται από το φύλλο του λευκώματος, γλασσέ κολλάται στις σελίδες της παρειάς του λευκώματος με μια στενή λωρίδα

κολλητικού στην περιοχή της δεύτερης διάτρησης (5), η παρειά του λευκώματος διπλώνει κατά μήκος των δύο διατρήσεων για να σχηματίσει ελίγδην στοιχεία (14) και ένας προκαθορισμένος αριθμός σελίδων συνδυάζεται για να σχηματίσει ένα βιβλίο στο οποίο προστίθενται εσώφυλλα (18).



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0255378 - 06/02/2002	CALGENE LLC	ΕΙΔΙΚΗ ΣΕ ΣΠΟΡΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	3012482.B2
0335560 - 23/01/2002	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3008940.B2
0338452 - 16/01/2002	DSM N.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ	3006423.B2
0389061 - 02/01/2002	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΑΠΟ ΒΩΞΙΤΗ	3015541.B2
0437731 - 08/05/2002	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΟΜΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΠΟΜΠΟΥ	3015161.B2
0505640 - 27/02/2002	ELI LILLY AND COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3017774.B2
0514489 - 16/01/2002	HYGEIA SCIENCES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΝ	3025848.B2
0676606 - 27/03/2002	DE' LONGHI S.P.A.HELLER, REINHARD	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	3027268.B2
0679751 - 09/01/2002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3028039.B2
0719482 - 02/01/2002	PELMOREX MEDIA, INC.	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3024410.B2
0749947 - 09/01/2002	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C4-C8 ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3028705.B2
0776772 - 08/05/2002	HENZO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ	3029599.B2
0798266 - 02/01/2002	DEGUSSA AG	ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΕΩΣ	3027690.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C4-C8 ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	0749947 - 09/01/2002	3028705.B2
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΟΜΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΠΟΜΠΟΥ	0437731 - 08/05/2002	3015161.B2
<i>CALGENE LLC</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΣΕ ΣΠΟΡΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	0255378 - 06/02/2002	3012482.B2
<i>DE'LONGHI S.P.A.</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	0676606 - 27/03/2002	3027268.B2
<i>DEGUSSA AG</i>	ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΕΩΣ	0798266 - 02/01/2002	3027690.B2
<i>DSM N.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ	0338452 - 16/01/2002	3006423.B2
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	0505640 - 27/02/2002	3017774.B2
<i>HELLER, REINHARD</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	0676606 - 27/03/2002	3027268.B2
<i>HENZO B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ	0776772 - 08/05/2002	3029599.B2
<i>HYGEIA SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΝ	0514489 - 16/01/2002	3025848.B2
<i>PELMOREX MEDIA, INC.</i>	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	0719482 - 02/01/2002	3024410.B2
<i>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΑΠΟ ΒΩΞΙΤΗ	0389061 - 02/01/2002	3015541.B2
<i>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</i>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	0335560 - 23/01/2002	3008940.B2
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	0679751 - 09/01/2002	3028039.B2



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

## **ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
990100041	Ο κ. Φωτόπουλος Αναστάσιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990100041 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
990100138	Ο κ. Φωτόπουλος Αναστάσιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990100138 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
20010100218	Ο κ. Κωνσταντουδάκης Δημήτριος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20010100218 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
79535	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 79535 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
80962	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80962 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
850656	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 850656 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
852243	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 852243 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
853074	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 853074 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
1000918	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1000918 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
1001503	Η εταιρεία "Asta Medica Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001503 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
79535	Η εταιρεία “Asta Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 79535 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asta Medica Ag”.
79535	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 79535 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
80962	Η εταιρεία “Asta Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 80962 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asta Medica Ag”.
80962	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 80962 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
850656	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag” ) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 850656 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
852243	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag” ) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 852243 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
853074	Η εταιρεία “Asta Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 853074 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asta Medica Ag”.
853074	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag” ) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 853074 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
1000918	Η εταιρεία “Asta Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1000918 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asta Medica Ag”.
1000918	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag” ) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1000918 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
1001503	Η εταιρεία “Asta Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001503 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asta Medica Ag”.
1001503	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Ag” ) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001503 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1002632	Ο κ. Πέτρου Ζαχαρίας του Ηλία δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Ελευθερίου Βενιζέλου 23Α, 811 00 Μυτιλήνη σε: Περικλέους 8, Χολαργός, 155 61 Αθήνα.
1003169	Ο κ. Φρειδερίκος Μαραμπός δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003169 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Σερίφου 36, 112 54 ΑΘΗΝΑ, σε: Αχιλλέως 64, Τ.Κ. 104 35, ΑΘΗΝΑ.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
79535	Η εταιρεία “Asta Medica Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Asta Pharma Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 79535 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Weismullerstrasse 45, D-6000 Frankfurt am Main 1, GERMANY σε: An der Pikardie 10, 01277, Dresden, GERMANY.
80962	Η εταιρεία “Asta Medica Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Asta Pharma Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 80962 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Weismullerstrasse 45, D-6000 Frankfurt am Main 1, GERMANY σε: An der Pikardie 10, 01277, Dresden, GERMANY.
853074	Η εταιρεία “Asta Medica Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Asta Pharma Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 853074 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Weismullerstrasse 45, D-6000 Frankfurt am Main 1, GERMANY σε: An der Pikardie 10, 01277, Dresden, GERMANY.
1000918	Η εταιρεία “Asta Medica Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Asta Pharma Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1000918 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Weismullerstrasse 45, D-6000 Frankfurt am Main 1, GERMANY σε: An der Pikardie 10, 01277, Dresden, GERMANY.
1001503	Η εταιρεία “Asta Medica Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Asta Pharma Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001503 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Weismullerstrasse 45, D-6000 Frankfurt am Main 1, GERMANY σε: An der Pikardie 10, 01277, Dresden, GERMANY.
<i>ΑΡ. Δ.Ε</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1003651	Η εταιρεία “Ελληνικοί Λευκόλιθοι Ανώνυμος Μεταλλευτική Βιομηχανική Ναυτιλιακή και Εμπορική Εταιρεία” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003651 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευση στην εταιρεία “Joest GmbH & Co. Kg.” που εδρεύει εις Gewerbestrasse 28-32D, 48249 Duelmen-Buldern, GERMANY.

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.ΥΧ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
200221	Ο κ. Βαρούδης Κωνσταντίνος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 200221 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Αρτέμιδος 1β, 153 42 Αγία Παρασκευή Αττικής σε: Μπότσαρη 18, 153 51 Παλλήνη Αττικής.
<i>ΑΡ. Π.ΥΧ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
2002278	Η εταιρεία «Παναγιώτης Γ. Νίκας Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία Αλλαντοποιίας Α.Β.Ε.» δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 2002278 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας μετέβαλε την επωνυμία της σε : « Παναγιώτης Γ. Νίκας Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «Π.Γ.Νίκας Α.Β.Ε.Ε.» .

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3003517	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3003517 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3008853	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Sanofi με την εταιρεία Synthelabo) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Indena S.p.A.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3008853 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Indena S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Ortles 12, Milano, ITALY.
3009804	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3009804 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3010246	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010246 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3012879	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3012900	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012900 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3014107	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3014107 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3014305	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3014305 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3015822	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με την εταιρεία “Eisai Co., LTD.”) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3015822 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3017695	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3017695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3019653	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019653 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3020717	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3020717 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.

- 3020864 Η εταιρεία “Danmark Protein A/S ” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3020864 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Arla Foods AMBA” που εδρεύει εις Skanderborgvej 277, DK-8260 Viby J., ΔΑΝΙΑ.
- 3022771 Η εταιρεία “Danmark Protein A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3022771 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Arla Foods Amba” που εδρεύει εις Skanderborgvej 277, DK-8260 Viby J., ΔΑΝΙΑ.
- 3024327 Η εταιρεία “Heinz Frozen Food Company” (μετά από συγχώνευση “Ore-Ida Foods, Inc.”) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024327 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “R-O International ” που εδρεύει εις 301 West Central Avenue, Roselle, Illinois, U.S.A..
- 3024339 Η εταιρεία “Kuka Wehrtechnik GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024339 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rheinmetall Landsysteme GmbH ” που εδρεύει εις Kiel, GERMANY.
- 3024595 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024595 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3024746 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3025936 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3025936 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3026161 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026161 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3026774 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026774 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3027868 Η εταιρεία “Hoechst Schering Agrevo S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027868 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” που εδρεύει εις 55, Avenue Rene Cassin 69009 Lyon, FRANCE.
- 3028200 Η εταιρεία “Arzneimittelwerk Dresden GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028200 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Awd. Pharma GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, GERMANY.
- 3029909 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3029916 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029916 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3030336 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030336 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.

- 3033065 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033065 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3033191 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033191 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3033198 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033198 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3033668 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033668 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3033686 Η κ. Kultala Matti μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033686 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MOF Masaoils Finland Oy ” που εδρεύει εις Kiiluntie 6, FIN-92120 Raahe, ΦΙΛΑΝΔΙΑ.
- 3033728 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033728 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3035501 Η εταιρεία “Astrazeneca AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035501 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Mikael Jondal που κατοικεί εις Strandvagen 53, S-115 23 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ.
- 3035867 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035867 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3036578 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3036585 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036585 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3036631 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036631 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3036943 Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036943 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
- 3037455 Η εταιρεία “Cancer Research Campaign Technology Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία “Biovitrum AB”) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Biovitrum AB” που εδρεύει εις 112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ και αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.

3037928	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037928 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3038493	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038493 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3038708	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038708 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
3038800	Η εταιρεία “Asta Medica Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038800 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3003517	Η εταιρεία “Asta Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asta Medica Ag”.
3003517	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
3008853	Η εταιρεία “Elf Sanofi” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Indena S.p.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3008853 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi”
3009804	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3009804 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
3010246	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3010246 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
3011711	Η εταιρεία “Usm U. Scharer Sohne Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3011711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Usm Holding Ag”.
3012879	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3012879 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
3012900	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3012900 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
3013724	Η εταιρεία “Acrimo Italia S.r.L.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3013724 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Newell Window Fashions Italy S.r.L.”.
3014107	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3014107 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.

- 3014305 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3014305 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3015822 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg”, (συνδικαιούχος με την εταιρεία “Eisai Co., LTD.”) (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3015822 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3017695 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3017695 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3019653 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3019653 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3020717 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3020717 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3024595 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3024595 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3024746 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3024746 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3025936 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3025936 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3026161 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026161 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3026774 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026774 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3026999 Η εταιρεία “Ecc International Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026999 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Imerys Minerals Limited”.
- 3028974 Η εταιρεία “Allied Colloids Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited”.
- 3029909 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3029909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.
- 3029916 Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3029916 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatris GmbH & Co. Kg”.





3038708	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038708 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatrix GmbH & Co. Kg”.
3038800	Η εταιρεία “Asta Medica Health Products GmbH & Co. Kg” (μετά από μεταβίβαση “Asta Medica Aktiengesellschaft”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038800 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viatrix GmbH & Co. Kg”.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3008853	Η εταιρεία “Sanofi” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Elf Sanofi”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3008853 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 32/34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE σε: 174 Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE.
3011711	Η εταιρεία “Usm Holding Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Usm U. Scharer Sohne Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3011711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : Thunstrasse 55, 3110 Munsingen, SWITZERLAND, σε: Schlossgutweg 39, 3073 Gumlingen, SWITZERLAND.
3023729	Η εταιρεία “Sanofi” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3023729 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 32/34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE σε: 174 Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE.
3031488	Ο κ. Karl Tryggvason δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031488 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από : Fyysikontic No. 8, 90570 Oulu, ΦΙΛΑΝΔΙΑ σε: Department of Medical Biochemistry and Biophysics Karolinska Institute S-171 77 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3003517	Η εταιρεία “Asta Medica Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας “Asta Pharma Ag”) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Weismullerstrasse 45, D-6000 Frankfurt am Main 1, GERMANY, σε: An der Pikardie 10, 01277, Dresden, GERMANY.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3008853	Η εταιρεία “Sanofi” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Indena S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3008853 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Synthelabo”, υπό την επωνυμία “Sanofi-Synthelabo” που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3023729	Η εταιρεία “Sanofi ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3023729 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Synthelabo”, υπό την επωνυμία “Sanofi-Synthelabo” που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3024327	Η εταιρεία “Ore-Ida Foods, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3024327 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε εντός της εταιρείας “Heinz Frozen Food Company” που εδρεύει εις 1062 Progress Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212 U.S.A. και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3021854	Η εταιρεία “De La Rue International Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3021854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3034921	Η εταιρεία “Pharmacia Aktiebolag” ( μετά από αλλαγή επωνυμίας “Pharmacia & UpJohn Aktiebolag ”) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034921 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Biovitrum AB ” που εδρεύει εις 112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3032434	Η εταιρεία “Fidia Spa” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3032434 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Fidia Farmaceutici SpA”.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ</i>
3037618	Ο κ. Fernandez Martinez, Jose Ignacio δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037618 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε το όνομά του σε: Fernandez Martinez, Jose Ignacio.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Α.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 24 Μαΐου 2002.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

---

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

---

**Α.Π. : 10586**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/06/2002**

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα,, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
960100380	ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
970100446	Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ
970100447	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
980100419	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
990100379	ΡΟΥΦΟΥ-ΚΑΝΑΚΑΡΗ ΑΡΙΕΤΤΑ
990100385	ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ

990100388	ΑΛΕΞΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΠΥΡΙΟΥΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
990100403	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
990100408	ΜΠΑΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
990200122	ΔΙΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΜΠΟΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20000200053	ΚΥΡΙΑΚΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20000200054	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ
20000200075	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
72702	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
77108	BRISTOL-MAYERS COMPANY
78734	HOECHST AG
79101	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA ORONSIO DE NORA S.A.
81019	ALFA CHEMICALS ITALIANA SPA
852672	PRAYON DEVELOPPEMENT SOCIETE ANONYME
852821	ALUMINIUM PECHINEY
852883	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
862691	ΑΦΟΙ ΔΙΑΚΟΥΜΕΑ Ε.Ε
862704	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1000541	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000585	GIST-BROCADES B.V.
1001013	BAUER WOLFGANG
1001940	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002424	ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
1002425	ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

1002443	ΚΕΡΑΜΟΠΟΙΑ " Γ. ΚΑΤΣΙΚΗΣ Α.Ε. "
1002488	ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002800	ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ Ι. ΧΡΗΣΤΟΣ
1003455	LIMEART LIMITED
1003757	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001857	FINKELSTEIN ALAN
2002026	ΚΑΡΟΥΛΙΑΣ ΒΛΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2002135	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002160	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002215	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002253	ΤΟΚΤΟΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3000951	ATOCHEM
3001145	MECATHERM S.A
3001483	JOHN WYETH & BROTHER LTD
3001694	RUSSELL CORPORATION
3001713	PERNOD RICARD
3001944	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3002038	ZOELLER-KIPPER GMBH
3002073	G.I.BI.EFFE. S.R.L.
3002441	AGIP PETROLI S.P.A.
3002731	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3003164	UNION POUR LE COMMERCE LE FINANCEMENT
3003387	PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP INC.
3003828	DSM N.V.
3004085	RHONE-POULENC SANTE

3004157	BIO-RAD LABORATORIES INC
3005917	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3005954	ASTARIS LLC
3006052	ATLANTIC PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD
3006882	VOSSLOH SCHWABE GMBH
3006942	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3007372	GIST-BROCADES N.V.
3007757	ICI PLC
3007897	E.R.SQUIBB & SONS INC
3007953	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3008217	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3008340	SANKYO COMPANY LTD
3008811	PELIKAN AG
3008825	DIPL.-ING. DR. ERNST VOGELSANG GMBH & CO
3008852	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3009465	NORWICH EATON PHARMACEUTICALS INC.
3009501	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3009608	NOVO NORDISK A/S
3009739	ABRAXAS BIO LABS S.A.
3009921	SIEMENS AG
3010374	ACUSON CORPORATION
3010829	MONTELL TECHNOLOGY COMPANY B.V.
3010996	UNILEVER PLC
3011361	ROYAERTS DIDIER
3011719	SISTEMA S.R.L.
3012019	MIKRON S.A.
3012491	Q.C. INTERNATIONAL B.V.
3012886	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3012985	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3013531	MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD.
3013789	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3013987	SANDOZ-PATENT-GMBH SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT m.b.H. NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
3014074	TETRA TECHNOLOGIES INC.
3014290	LOVINK TERBORG B.V.

3014357	VREDO DODEWAARD B.V.
3014701	SANKYO COMPANY, LIMITED
3014807	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3015027	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015061	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3015512	ADIR ET COMPAGNIE
3015642	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3016370	MOTOROLA INC.
3016650	MOTOROLA INC.
3016815	ASTRAZENECA AB
3017035	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3017196	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK
3017366	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3017554	SANKYO COMPANY LIMITED
3017691	AKTIEBOLAGET DRACO
3017857	REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS, INC.
3017883	BAYER AG
3017892	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018008	MOTOROLA INC.
3018210	EBIM S.A.
3018308	SOLARONICS VANEECKE
3018537	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH NOVARTIS AG
3018640	NEW YORK MEDICAL COLLEGE
3018723	SCHMIDL REINHARD DR.
3018810	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3018854	PROCTER & GAMBLE GMBH
3019021	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3019327	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3019359	BURIAN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO KG
3019720	AK STEEL CORPORATION
3020063	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3020238	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3020415	IDEACOD-HOHNER AUTOMATION S.A.
3020488	LILLY INDUSTRIES LIMITED
3020631	INVENTIO AG



3020993	NOVARTIS AG
3021111	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
3021515	PEAUDOUCE
3021649	INSTANCE DAVID JOHN
3021938	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
3021943	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.
3022497	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3022745	CREATIONS RESEARCH LIMITED
3022959	MULLER PETER
3022978	HOECHST AG
3023007	YTONG AG
3023146	BASF AG
3023185	MOTOROLA, INC.
3023348	SANDOZ-PATENT-GMBH SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSELSCHAFT M.B.H. NOVARTIS AG
3023375	METALS RECYCLING TECHNOLOGIES CORP.
3023440	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3023519	ADIR ET COMPAGNIE
3023598	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3023655	KRKA TOVARNA ZDRAVIL, P.O.
3024045	TECNOWERK S.R.L.
3024258	STEINER TECHNOLOGY GMBH
3024389	MOBIL OIL CORPORATION
3024429	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3024941	MUL-T-LOCK LTD.
3025292	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3025299	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3025652	NORDWELL GMBH
3026018	PRODOMO S.A.
3026090	SALTERNATE B.V.
3026134	L'OREAL
3026501	METALLGESELLSCHAFT AG ROHM GMBH
3026628	FABIO PERINI S.P.A.
3026701	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN

3026713	NYCOMED IMAGING AS
3026801	ELF ATOCHEM S.A.
3027126	LOCTITE CORPORATION
3027218	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3027314	CRETO (INTERNATIONAL) LTD
3027405	BICO BIRCHLER & CO. AG
3027479	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3027614	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3027715	DR. FISCHER AG
3027977	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3028054	NOVARTIS AG
3028072	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3028085	CONTINENTAL AG
3028136	MOTOROLA, INC.
3028236	STROLO LOTHAR
3028459	L'OREAL
3028559	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3029761	FRIATEC AG
3029852	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3029905	SMITH & NEPHEW PLC
3030023	ROBERT BOSCH GMBH
3030127	PAUL HARTMANN AG
3030134	HENKEL ECOLAB
3030305	POLVA PIPELIFE B.V.
3030377	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3030382	TREGA BIOSCIENCES, INC.
3030540	FLARER S.A.
3030576	THE PROCTER & GAMBLE COPMPANY
3030593	MYCOGEN CORPORATION JAPAN TOBACCO INC.
3030605	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3031186	SCHNEIDER EDGAR
3031310	NEFF ANTRIEBSTECHNIK AUTOMATION GMBH
3031341	LOCTITE CORPORATION
3031368	EMORY UNIVERSITY
3031449	YTONG AG

3031592	SUMPAR
3031620	STEINER TECHNOLOGY GMBH
3031666	OASIS TECHNOLOGIES, INC.
3031793	LORILLARD TOBACCO COMPANY
3032826	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3032976	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO QUIMICO-BIOLOGICO S.A.
3033186	KRAFFT, S.A.
3033368	SANKYO COMPANY LIMITED
3033635	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3033785	AEROCRINE AB
3033799	FINE PRODUCTS, S.A.
3033821	ROBERT BOSCH GMBH
3033870	GENZYME CORPORATION
3033919	SHILOOV MEDICAL TECHNOLOGIES, LTD.
3034144	PURDUE RESEARCH FOUNDATION KNAPP PETER M. JR. METHODIST HOSPITAL OF INDIANA, INC.
3034534	HYBRIDON, INC.
3034739	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3034987	SCHUMANN SASOL GMBH
3035329	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3035652	L'OREAL
3035679	THOR GMBH
3035721	CLAUSSNITZER WERNER
3035819	L'OREAL
3035823	LEARONAL GMBH
3036167	STEAM & GLASS TECHNOLOGY GMBH
3036213	SCHIEL HARALD
3036234	STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG
3037872	ENZON, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 11 Ιουνίου 2002  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 10588/11.06.2002**

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 3/2001 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 12/17.01.01 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3032278 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία LABORATORIO ITALIANO BIO-CHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A., via Licinio 11,13,15, Erba, (COMO) Italy.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 11 Ιουνίου 2002

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

EMMANΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος.....	EYPΩ	4.00
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	EYPΩ	44.00
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	EYPΩ	88.00

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

— Purchase fee per issue .....	EURO	4.00
— Subscription: domestic (one year) .....	EURO	44.00
— Subscription: foreign (one year) .....	EURO	88.00

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231ys