



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2005

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	18
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	19
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	20
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	21
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	22
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	23

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	24
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	33
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	34
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	35
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	36
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	37
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	38

**CONTENTS**

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

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
1.4 Utility Model Applications .....	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	16
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	17
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	18
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	19
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	20
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	21
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	22
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	23

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	24
2.2 Patent Index by filing date .....	33
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	34
2.4 Utility Models .....	35
2.5 Utility Model Index by filing date .....	36
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	37
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	38

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	40
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	41
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	42
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	43

## **ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	47
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	48
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	49

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	50
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	231
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	248

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	265
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	268
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	269

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΔΕ .....**

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	275
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	286

### **ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....**

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	302
-----------------------------	-----

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	39
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	40
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	41
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	42
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	43

## **PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	47
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	48
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	49

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	50
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	231
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	248

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	265
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	268
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	269

### **CHAPTER 4 REVOCATION OF GRANDENT EUROPEAN PATENTS BY EPO .....**

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	275
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	286

### **PART D' SPECIAL COMMUNICATIONS .....**

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	302
--	-----

**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, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100332  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E05B 65/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΩΤΙΟΣ  
Προμηθέως 14, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΩΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
Μπουμπουλίας 9-11, 10682 ΑΘΗΝΑ

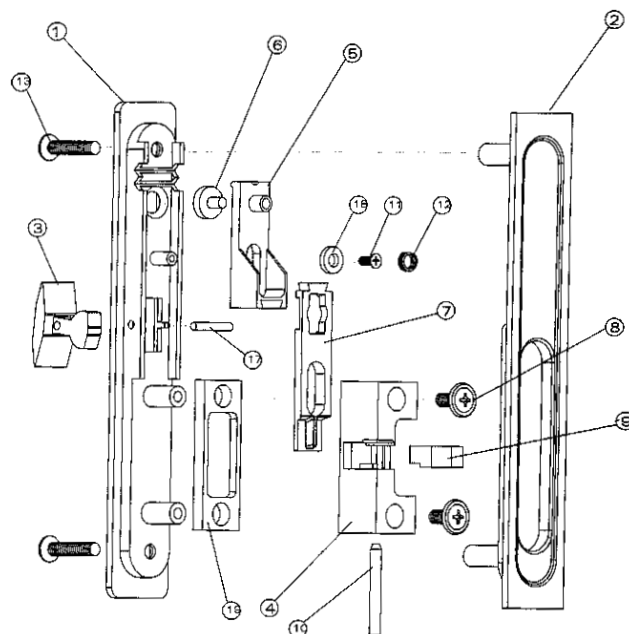
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ  
ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩ-  
ΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕ-  
ΝΗ ΜΕ ΜΠΟΥΤΟΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χωνευτή κλειδαριά χαλύβδινου κλειστρου συρόμενων κουφωμάτων αλουμινίου ασφαλιζόμενη με μπουτόν (σχήμα 6), αποτελείται από ένα τμήμα (2) και ένα τμήμα (1), όπου είναι προσαρμοσμένα κατάλληλα όλα τα επιμέρους εξαρτήματά της, που είναι ένας οδηγός ασφάλισης (5) με κόκκινη ένδειξη (6), ένα ασφάλιστρο κλειδαριάς, ένα κλείστρο (4) με γάντζο (9) που ολισθαίνει πάνω σε πύρο (10), ένας σύρτης (3), ο οποίος συγκρατείται πάνω στο τμήμα (1) με τη βοήθεια πύρου ολίσθησης (17), μία γλώσσα (15) και ένα αντίκρουσμα (14) και χαρακτηρίζεται από το ότι ασφαλιζει-απασφαλιζει με μπουτόν του σύρτη (3) με μια απλή κίνηση, δεν παραβιάζεται λόγω της εξαιρετικής ποιότητας του υλικού κατασκευής του κλειστρου (4), ενώ το εν λόγω κλείστρο (4) δεν κλειδώνει σε

καμιά άλλη θέση εκτός από τη θέση κλειδώματος εντός της υποδοχής του αντικρούσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100334  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B42D 15/04  
IPC7: G09B 29/04  
IPC7: G09F 23/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΛΕΓΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πάρου 11, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Μακεδονίας 23, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

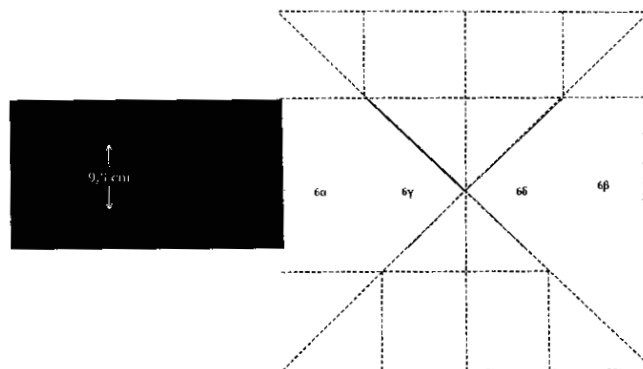
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΛΕΓΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
2)ΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΠΥΤΣΣΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥ-  
ΠΟ ΤΣΕΠΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

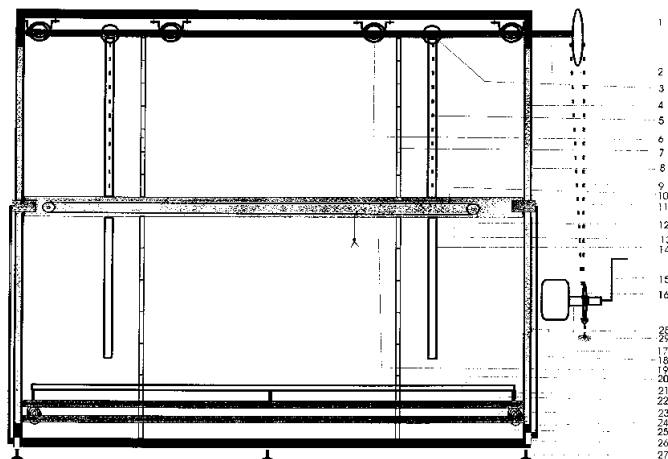
Τριδιάστατο πτυσσόμενο έντυπο τσέπης που αποτελείται από ένα τρίπτυχο σκληρό χάρτινο εξώφυλλο και ένα πρόσθετο πτυσσόμενο χάρτινο ένθετο μεγαλύτερων διαστάσεων, επικολημένο στην κεντρική και δεξιάεσωτερική όψη του τρίπτυχου, το οποίο ξεδιπλώνεται αυτόματα με την κίνηση ανοίγματος του εξώφυλλου. Το πλεονέκτημα της συγκεκριμένης κατασκευής είναι ότι δεν απαιτείται επιπλέον κίνηση του χρήστη για την ανάπτυξη του ένθετου φυλλαδίου, εκτός από το άνοιγμα του εξώφυλλου. Με αυτό τον τρόπο δημιουργούνται 5

(πέντε) αξιοποιήσιμες επιφάνειες : - το εξώφυλλο και το οπισθόφυλλο του τρίπτυχου - το εσωτερικό του τρίπτυχου κατά το πρώτο στάδιο ανοίγματος (δεξιά και αριστερή σελίδα) - το ένθετο φυλλάδιο που εμφανίζεται με το πλήρες άνοιγμα. Η συγκεκριμένη κατασκευή μπορεί να αξιοποιηθεί εμπορικά με ποικίλους τρόπους, ξαθώς έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει : - οδικό χάρτη - οδηγό εστιατορίων, μουσείων κτλ. - αλφαβητικό κατάλογο εκθετών και περιπτέρων (για εκθεσιακούς χώρους) - δρομολόγια αστικώνκαι υπεραστικών συγκοινωνιών - κάθε είδους διαφημιστικό υλικό



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100343  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: D06H 7/00  
 IPC7: D06H 1/00  
 IPC7: B26D 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΡΙΜΠΑΝΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ  
 23ης Οκτωβρίου 92, 41223 ΛΑΡΙΣΑ  
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΙΜΠΑΝΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μετρητής κουρτινών αναφέρεται αποκλειστικά και μόνο στη μέτρηση της κουρτίνας αυτό επιτυγχάνεται βάση του σχεδίου που έχουμε προσκομίσει. Αποτελείται από ένα πλαίσιο (8) στο επάνω μέρος του έχουμε στερεωμένο έναν άξονα (2) που παίρνει κίνηση από τοκάτω γρανάτζι (16) με τη βοήθεια μοτέρ (18) και μανιβέλας (15). Αποτέλεσμα της λειτουργίας αυτής είναι να ανεβοκατεβαίνει το κουρτινόξυλο (13) στο επιθυμητό σημείο μέτρησης. Ακόμα στο κάτω σημείο του πλαισίου, έχουμε προσαρμόσει μια πρέσσα (22, 23) και ελατήρια (25) για να ανοιγοκλείνουμε την πρέσσα και να σημαδεύουμε την κουρτίνα σημείο μέτρησης. Αποτέλεσμα όλων αυτών των λειτουργιών καθιστά το μετρητή αποτελεσματικό, στη μείωση χρόνου μέτρησης κουρτίνας. Ακόμα και από ανειδίκευτα άτομα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100349  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G09F 13/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Υμηττού 15, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
 Θράκης 34, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
 2)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Υμηττού 15,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΜ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φιλμ που παρέχει πολλαπλά φωτιζόμενα τμήματα/περιοχές πάνω σε μία επιφάνεια. Αποτελείται από ένα πλαστικό φύλλο (φιλμ) (10) επιστρωμένο με λεπτές ή παχύτερες στρώσεις διαφανών (20) ή μη διαφανώναγωγίμων υλικών (50), λεπτές ή παχύτερες στρώσεις φωσφόρων (30) και λεπτές ή παχύτερες στρώσεις διηλεκτρικού υλικού (40). Ακόμα, περιλαμβάνει ηλεκτρικές επαφές για σύνδεση του ηλεκτρικού ρεύματος στις αγωγίμες στρώσεις του επιστρωμένου υλικού. Όταν διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα από τις επαφές κάθε τμήματος/περιοχής, αυτό φωτίζεται, παρέχοντας έτσι ένα φωτιζόμενο, τμηματικά ή ολόκληρο, πλαστικό φύλλο.Ελέγχοντας το ηλεκτρικό ρεύμα που παρέχεται στους πόλους κάθε τμήματος/περιοχής του φιλμ, έχουμε τη δυνατότητα να παράγουμε αναλαμπές, τμηματικά ανάμματα και σβησίματα, ακολουθίες φωτισμού και άλλα εφέ πάνω στο εύκαμπο φιλμ. Καλύπτοντας δε το ηλεκτροφωτιζόμενο φιλμ (Σ) με μία γραφική απεικόνιση (G) που τυπώνεται απ'ευθείας πάνω στο αναφερθέν φύλλο, ή σε άλλο διαφανές φύλλο που έπειτα τοποθετείται ή επικολλάται πάνω στο πρώτο,

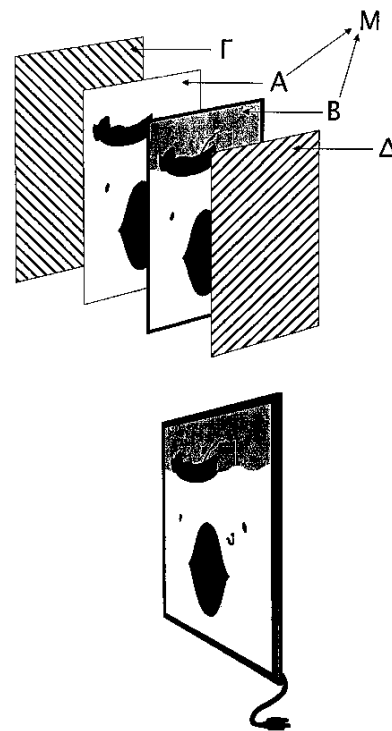
φωτίζουμε εύκολα οποιοδήποτε γραφικό θέμα, ολόκληρο ή σε μικρότερα ξεχωριστά τμήματα/περιοχές που και πάλι μπορεί να καλύπτουν όλη την επιφάνειά του. Τέλος, δημιουργώντας ακολουθίες παροχής ρεύματος και ανάμματα-σβησίματα στα διάφορα τμήματα/περιοχές του φιλμ, πετυχαίνουμε φωτεινά εφέ στην επιφάνεια του εν λόγω φιλμ, τα οποία γίνονται ορατά και στην επιφάνεια της γραφικής απεικόνισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100350  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G09F 13/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Υμηττού 15, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
Θράκης 34, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

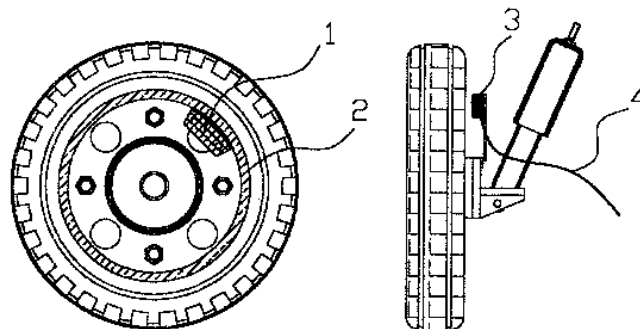
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
2)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Υμηττού 15,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ηλεκτροφωτιζόμενα συστήματα που αποτελούνται από ηλεκτροφωτιζόμενο φιλμ που συνδέεται με μία γραφική απεικόνιση, εικόνα ή φωτογραφία η οποία είτε τυπώνεται με μια από τις γνωστές μεθόδους εκτύπωσης πάνω στην επιφάνεια του ηλεκτροφωτιζόμενου φιλμ κατευθείαν, ή εκτυπώνεται πάνω σε κάποιο διαφανές υλικό το οποίο στη συνέχεια επικολλάται ή απλά έρχεται σε άμεση επαφή με το ηλεκτροφωτιζόμενο φιλμ. Στόχος της παρούσας ευρεσιτεχνείας είναι να προβάλλει τα πλεονεκτήματα αλλά και τους τρόπους για την κατασκευή ελαφρύτερων και λεπτότερων φωτιζόμενων συστημάτων, με στόχο τη διακόσμηση, διαφήμιση, ανάδειξη, προώθηση και προβολή φωτεινών γραφικών ή διαφημίσεων σε διάφορα μέσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100351  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B60C 23/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΓΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΜΑΓΟΥΛΑ, 43064 ΦΑΝΑΡΙ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΓΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα σύστημα αυτόματης μέτρησης της πίεσεως των ελαστικών σοχημάτων και αναλυτικής ένδειξης των πιέσεων αυτών εντός του οχήματος, είτε αυτό βρίσκεται εν κινήσει είτε όχι το οποίο αποτελείται από αναλογικούς πιεσοστάτες (1), τόσους όσοι είναι και οι τροχοί του οχήματος, οι οποίοι τοποθετούνται σε κατάλληλο σημείο της ζάντας του οχήματος, και συνδέονται με πηνία (2) τα οποία μεταδίδουν σήμα των πιεσοστατών (1) στους ανιχνευτές σημάτων (3) οι οποίοι μεταφέρουν το ηλεκτρικό σήμα που εκπέμπουν οι πιεσοστάτες (1), μέσω ηλεκτρικών αγωγών - καλωδίων (4) είτε στον εγκέφαλο (5) του οχήματος είτε σε πρόσθετη ηλεκτρονική συσκευή (6) για την προβολή της ενδείξεως της πίεσης των ελαστικών στο εσωτερικό του οχήματος όπου υπάρχει ενδεικτική λυχνία (7) με σχετική αεικονιστική ένδειξη η οποία δύναται να συνοδεύεται και από ηχητικό σήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100353  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F01L 13/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ  
Λαμπράκη 356, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Λαμπράκη 356, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λαμπράκη 356, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

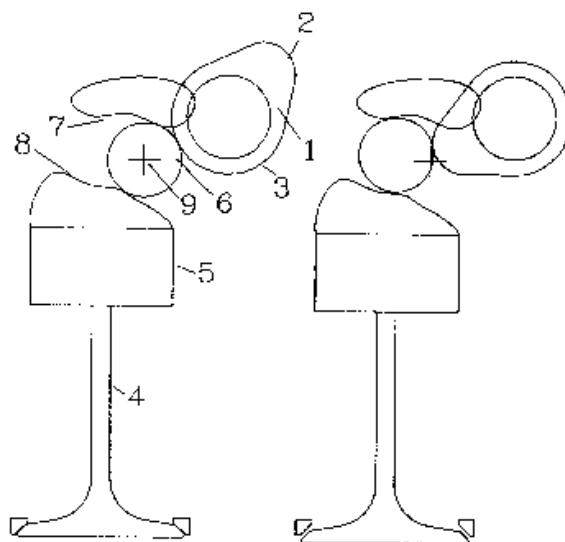
(72):1)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ  
2)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
3)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεταβλητό σύστημα βαλβίδων, ιδιαίτερα κατάλληλο για μηχανές εσωτερικής καύσης, στο οποίο ένα έκκεντρο ενός εκκεντροφόρου δρα, μέσω ενός ελεύθερου ακόλουθου έκκεντρο που υποστηρίζεται από μία στρεφόμενη επιφάνεια ελέγχου, σε μία βαλβίδα ώστε να μεταβάλλεται η διαδρομή της. Η διαδρομή της βαλβίδας μπορεί να μεταβάλλεται συνεχόμενα από ένα μέγιστο έως το μηδέν ενώ το διάκενο βαλβίδας να κρατείται σταθερό.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
05/08/2003	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΟΥΤΟΝ	20030100332
05/08/2003	ΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΛΕΓΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΠΥΤΣΣΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΤΣΕΠΗΣ	20030100334
08/08/2003	ΣΑΡΙΜΠΑΝΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ	20030100343
12/08/2003	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	20030100350
12/08/2003	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΜ	20030100349
14/08/2003	ΒΑΓΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20030100351
18/08/2003	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	20030100353

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΜ	12/08/2003	20030100349
<i>ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	12/08/2003	20030100350
<i>ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΜ	12/08/2003	20030100349
<i>ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	12/08/2003	20030100350
<i>ΒΑΓΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	14/08/2003	20030100351
<i>ΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΠΥΤΣΣΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΤΣΕΠΗΣ	05/08/2003	20030100334
<i>ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	18/08/2003	20030100353
<i>ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	18/08/2003	20030100353
<i>ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	18/08/2003	20030100353
<i>ΠΛΕΓΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΠΥΤΣΣΟΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΤΣΕΠΗΣ	05/08/2003	20030100334
<i>ΣΑΡΙΜΠΑΝΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ	08/08/2003	20030100343
<i>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΟΥΤΟΝ	05/08/2003	20030100332

---

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200004**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Τσακάλωφ και Πινδάρου 25, 10673 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθετη μικροϋβριδική ρητίνη με μεγάλη ρευστότητα, η οποία είναι κατάλληλη για εφαρμογή σε κατάλληλα προετοιμασμένες οδοντικές επιφάνειες χωρίς να απαιτείται πίεση ή συμπίκνωση και έχει μεγάλη πρόσφυση στην οδοντική επιφάνεια, αποτελούμενη από μεθακρυλικά μονομερή, σιλιαζέλ, προπολυμερισμένα μέσα πληρώσεως, χρωστικές ουσίες, ενεργοποιητές φωτός και σιλάνιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200011**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΡΑΚΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Λεωφόρος Δημοκρατίας 11, 68100  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/08/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΑΚΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΡΑΚΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κωστή Παλαμά και Ανδρόνικου, .

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΠΛΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΞΙ ΚΑΙ ΛΟΥΣΤΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση σε παντός τύπου επίπλων με μετάξι ειδικής ύφανσης και διαφόρων παραστάσεων με επιφάνεια λουστραρισμένη.

---



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>06/08/2003</i>	ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ	20040200004
<i>19/08/2003</i>	ΣΑΡΑΚΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΠΛΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΞΙ ΚΑΙ ΛΟΥΣΤΡΟ	20040200011

**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>ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</b>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ	06/08/2003	20040200004
<b>ΣΑΡΑΚΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΠΛΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΞΙ ΚΑΙ ΛΟΥΣΤΡΟ	19/08/2003	20040200011

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

### *ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

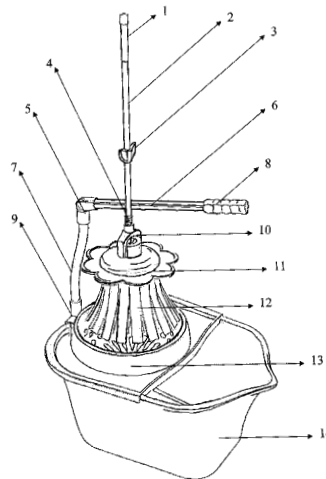
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004829</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20030100430</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC7: A47L 13/58 IPC7: A47L 13/20</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τέρμα Κουλάφκου,19011 ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):20/10/2003</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/03/2005</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΤΩΜΑ- ΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ Η ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα καθαρισμού πατωμάτων με την χρήση νερού ή και απορρυπαντικού αποτελείται από μία σφουγγαρίστρα η οποία αποτελείται από δύο βασικά μέρη, το σταθερό και το ανταλλακτικό, το οποίο σταθερό μέρος αποτελείται από ένα κοντάρι (2) το οποίο έχει μία λαστιχένια λαβή (1), ένα άγκιστρο (3) και ένα εξάρτημα με σπείρωμα (4), ένα σύνδεσμο (10) που συνδέει το κοντάρι με την βάση (11) και μία βάση (11) και το ανταλλακτικό μέρος το οποίο αποτελείται από ένα εξάρτημα (26), μία ή δύο στιβάδες πανιών αποτελούμενες από μία ή περισσότερες σειρές πανιών και ένα έμβολο για την συγκράτησή τους (27), από έναν κάδο νερού (14) ο οποίος έχει δύο νεύρα (59) και μία βάση στραγγίσματος (13) η οποία βάση έχει μια τρυπητή φοιά και ένα σύστημα στραγγίσματος το οποίο αποτελείται από

έναν μοχλό (6) ο οποίος έχει εργονομική λαβή (8) μία κλειδωση (40,41) έναν ορθοστάτη (&0 και έναν συνδετήρα (9) που συγκρατεί το σύστημα στον κάδο. Η σφουγγαρίστρα μπορεί να καθαρίζει μεγαλύτερη επιφάνεια χάρη στο μεγαλύτερο πέλμα(21) που έχει η βάση της (11) ενώ ταυτόχρονα εκτελεί δύο διαφορετικά είδη καθαρισμού χάρη στις δύο διαφορετικές στοιβάδες πανιών που έχει. Το σύστημα στραγγίσματος μπορεί να πολλαπλασιάσει την δύναμη που ασκούμε για το στύψιμο των πανιών και να διευκολύνει την χρήση και τέλος το ανταλλακτικό μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα στην βάση με μία απλή κίνηση του κονταριού.

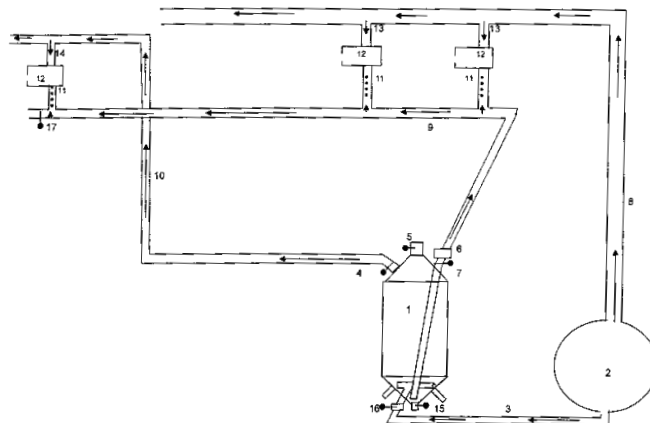


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004830</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20040100039</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC7: A01M 7/00 IPC7: A01M 21/04 IPC7: B05B 7/04 IPC7: B05B 7/32</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Πλάτανος Κισσάμου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):05/02/2004</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/03/2005</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΓΚΑΝΑ ΜΑΡΙΑ Σκουφά 64, 10680 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Σκουφά 64,10680 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΝΕΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΕΚΑ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το νέο αυτόματο μηχανήμα ψεκασμού και αύξησης υγρασίας χώρων, είναι ένα αυτόματο μηχανήμα ψεκασμού και αύξησης της υγρασίας χώρων με το επιθυμητό υγρό μέσω της δημιουργίας μικροσταγονιδίων από μπεκ (σχ.3, σχ.4) διασκορπισμένων στον χώρο. Το κομπρεσέρ (σχ.1, 2) τροφοδοτεί με πιεσμένο αέρα, μέσω ενός δικτύου σωληνώσεων (σχ.1, 8), τα μπεκ (σχ.1,12) και τον κάδο πίεσης υγρού (σχ.1,1). Το υγρό ψεκασμού, μέσα στον κάδο (σχ.1,1), όπου τοποθετείται, αναδεύεται και πιέζεται έτσι ώστε να οδηγηθεί μέσω φίλτρου (σχ.1,6), δικτύου σωληνώσεων (σχ.1,9) και ρυθμιστών (σχ.1, 11 και σχ.5) στα

μπεκ (σχ.1,12 και σχ.3 και σχ.4). Εκτός από τον κάδο πίεσεως του υγρού (σχ.1,1) είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί και ηλεκτρική αντλία (σχ.2,1) κατάλληλα συνδεδεμένη (σχ.2,3) με το κομπρεσέρ (σχ.2,2) και το δίκτυο υγρού (σχ.2,8). Το νέο αυτόματο μηχανήμα ψεκασμού και αύξησης υγρασίας χώρων χρησιμοποιεί μόνο νερό για τη διάλυση των προς ψεκασμό φαρμάκων, η ποσότητα του οποίου εξαρτάται από την χωρητικότητα του κάδου(σχ.1,1). Ο χρόνος ψεκασμού ποικίλλει ανάλογα με την ποσότητα του νερού και τον αριθμό των μπεκ (σχ.3, σχ.4) που χρησιμοποιούνται για την επίτευξη του επιθυμητού αποτελέσματος.

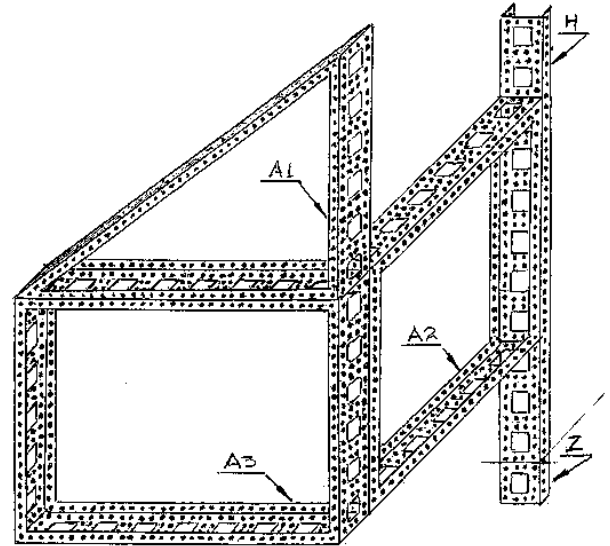


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004831  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100246  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E04B 1/19  
 IPC7: E04B 1/58  
 IPC7: E04C 3/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κουντουριώτου 4,17236 ΥΜΗΤΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μαυρομιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

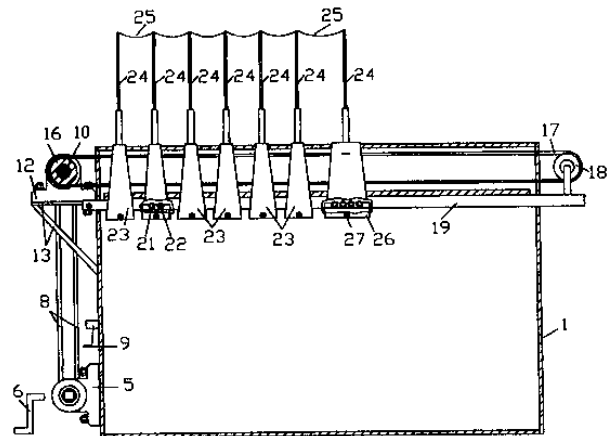
Σύστημα χωροδικτυωμάτων-φερόντος οργανισμού με πλαίσια μονοκόμματα (Α1), (Α2), (Α3) ή διαιρούμενα (Β1), (Β2) από διάτρητα γωνιακά ελάσματα, που μπορούν ευκόλως να αρμολογούνται και εξαρμολογούνται κατά μήκος πλάτους και ύψους. Τα πλαίσια διαιρούμενου τύπου έχουν τη δυνατότητα να μεγεθύνονται κατά μήκος και πλάτος. Τα πλεονεκτήματα του συστήματος αυτού είναι ότι τούτο προσαρμόζεται σε διάφορες διαστάσεις (κατά μήκος, πλάτος και ύψος) αρμολογείται και εξαρμολογείται εύκολα και απλά. Επίσης τα πλαίσια έχουν σταθερό βήμα (Ζ) με

πολλές οπές σύνδεσης (Ρ) για ευκολία στη χρήση καθώς επίσης και πολλές οπές παροχών ηλεκτρικών, υδραυλικών (Κ). Επί πλέον το σύστημα έχει πολλές εφαρμογές όπως χωροδικτύωματα, ξηρά δόμηση, χωρίσματα, ψευδοροφές, μεταλλικά κτίρια, θερμοκήπια, ράφια κ.λ.π. καθώς επίσης και δυνατότητα τυποποιημένης κάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004832  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100180  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B60J 7/02  
 IPC7: B60P 7/02  
 IPC7: B61D 39/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΥΤΡΟΣΥΓΚΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Χρήστου Γιώτη 2,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΥΤΡΟΣΥΓΚΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΟΥΡΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Τζαβέλλα 2, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΡΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Τζαβέλλα 2,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανικά κινούμενη καλύπτρα που αποτελείται από κινητήριο οδοντωτό τροχό (3) και κινούμενο οδοντωτό τροχό (7) συνδεδεμένους με αλυσίδα (8), οι οποίοι περιστρέφουν την άτρακτο (10), στα άκρα της οποίας αμφίπλευρα στηρίζονται οι οδοντωτοί τροχοί (15, 16), οι οποίοι μέσω αλυσίδας (17) μεταδίδουν την κίνηση σε οδοντωτούς τροχούς (18), που στηρίζονται πάνω σε σιδηροτροχιές (19,20), μέσα στις οποίες ολισθαίνουν κινούμενα μεταλλικά πλαίσια (23,26), στις υποδοχές των οποίων καταλήγουν μεταλλικοί δοκοί (24) με το υλικό που σχηματίζει την καλύπτρα (25) στερεωμένο πάνω τους. Ο κινητήριος οδοντωτός τροχός (3) περιστρέφεται από μοχλό κίνησης (6) χειροκίνητα ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ηλεκτρικός κινητήρας. Η μετάδοση κίνησης στα κινούμενα μεταλλικά πλαίσια (23,26) γίνεται μέσω αλυσίδας (17), η οποία διέρχεται από οδοντωτούς τροχούς (16,18) τοποθετούμενων πάνω ή κάτω από τις σιδηροτροχιές (19, 20). Η μηχανικά κινούμενη καλύπτρα τοποθετείται σε καρότσα (1) φορτηγού αυτοκινήτου, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την κάλυψη οποιουδήποτε άλλου φορτίου ή αντικειμένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004833  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100060  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G02B 6/44  
 IPC7: H02G 15/10  
 IPC7: E02D 29/12

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Προύσης 85,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

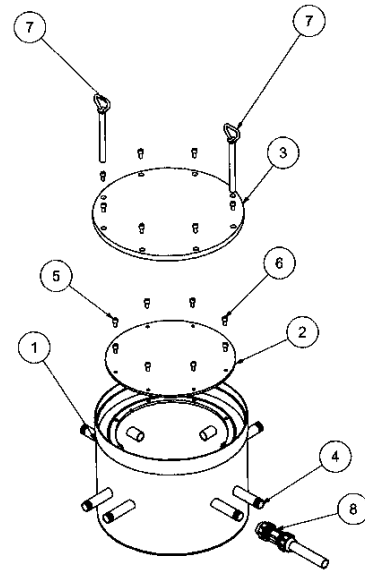
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Πανεπιστημίου 67,10564 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ-ΜΟΥΦΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στεγανό προκατασκευασμένο φρεάτιο (1) από ατσάλι ή ισχυρό θερμοπλαστικό υλικό με κυλινδρικό ή πολυγωνικό σχήμα για τοποθέτηση κάτω από την επιφάνεια ή στο ύψος του εδάφους και χρήση σε δίκτυα καλωδίων οπτικών ινών ως ενδιάμεση επισκέψιμη χειροθυρίδα, με την οποία διασυνδέονται οι υπόγειες σωληνώσεις μέσα στις οποίες τοποθετούνται για προστασία και εύκολη αντικατάσταση το καλώδιο. Το στεγανό φρεάτιο έχει την χαρακτηριστική ονομασία ΜουφοΦρεάτιο, διότι με την απόλυτη στεγανότητα που διαθέτει μπορεί να λειτουργήσει και σαν κιβώτιο υπογείου οπτικού συνδέσμου, και να δεχθεί σε κατάλληλα στηρίγματα οποιαδήποτε απαραίτηα από εξαρτήματα και υποσυστήματα για οργάνωση και αποθήκευση συγκολλημένων οπτικών ινών. Η στεγανότητα επιτυγχάνεται με δύο καπάκια (2,3) πάνω σε βάσεις με λάστιχα στεγανοποίησης και με την αεροστεγή διασύνδεσή του με τις υπόγειες σωληνώσεις μέσω κατάλληλων μηχανικών συνδέσμων (8) και επιτρέπει την εισαγωγή πεπιεσμένου αέρα στο εσωτερικό του μέσα από κατάλληλες βαλβίδες στα καπάκια. Τα δύο

καπάκια παρέχουν επιπλέον υψηλή ασφάλεια πρόσβασης στο εσωτερικό του που μπορεί να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα τα οποία διαθέτουν το ειδικό εργαλείο που ξεβιδώνει τις βίδες ασφαλείας στο εξωτερικό καπάκι και τα κλειδιά που ξεκλειδώνουν τα λουκέτα ή τις κλειδαριές ασφαλείας που υπάρχουν στο μέσα καπάκι. Συμπληρωματικά, υπάρχει δυνατότητα παρακολούθησης της κατάστασής του, ή κάθε πιθανής απόπειρας ανοίγματος από μη εξουσιοδοτημένα άτομα, μέσω αισθητήρων που ελέγχουν την εσωτερική πίεση. Οι ιδιότητες του ΜουφοΦρεατίου σε συνδυασμό με τη μέθοδο εγκατάστασης των καλωδίων και το ειδικό εξάρτημα που την διευκολύνει με προσωρινή διασύνδεση των σωληνώσεων στο εσωτερικό του, παρέχουν μεγάλη ευκολία και ταχύτητα για την ανάπτυξη τηλεπικοινωνιακής δικτυακής υποδομής με καλώδια οπτικών ινών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004834  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100524  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B63H 16/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Βοσπόρου 61,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

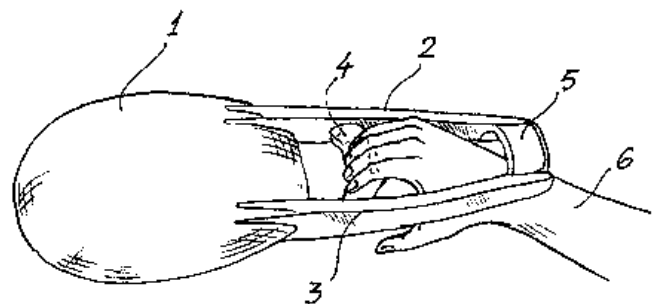
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται κουπί κατάλληλο για μικρά πλωτά μέσα, όπως είναι τα φουσκωτά στρώματα θαλάσσης, οι μικρές φουσκωτές λέμβοι ή ακόμη μικρά κανό και σκάφη άβλησης, το οποίο περιλαμβάνει βυθιζόμενο τμήμα (1) με το οποίο εκτοπίζεται το νερό και τμήμα στήριξης της χειρός του χρήστη και διευθύνσεως της κωπηλασίας από ζεύγος στελεχών (2,3) εκτεινομένων γενικά παράλληλα από τα εκατέρωθεν άκρα του βυθιζόμενου τμήματος (1) και διασυνδεομένων κατά το εγκάρσιο αφενός με πρόσθιο στέλεχος λαβής (4) πλησίον του βυθιζόμενου τμήματος (1) και αφετέρου με οπίσθιο στέλεχος (5) αντιστήριξης στον βραχίονα του χρήστη, όπου μεταξύ των στελεχών λαβής (4) και αντιστήριξης (5) διαμορφώνεται άνοιγμα (7) εισαγωγής της χειρός του χρήστη, όπου κατά την

χρήση του κουπιού, περίξ του στελέχους λαβής (4) ασκείται το κωπηλατικό προωστικό ζεύγος δυνάμεων της αντίστασης του εκτοπιζόμενου νερού στο βυθιζόμενο τμήμα (1) και της αντίστασης της χειρός του χρήστη στην επιφάνεια του στελέχους (5) αντιστήριξης στο βραχίονα.

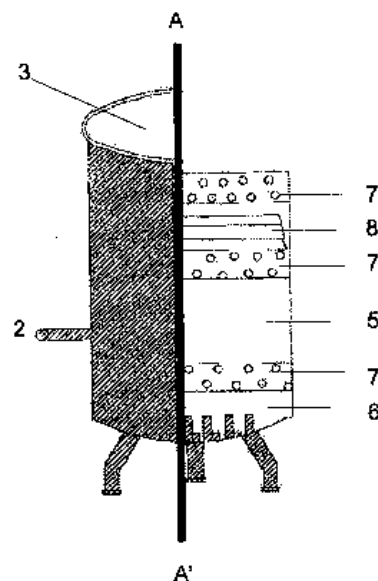


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004835  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100218  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: C10M175/00  
IPC7: B01D 39/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIONATURE E.A. LIMITED  
Ποσειδώνος 1, Εγκωμή, 2406 ΛΕΥΚΩΣΙΑ,  
ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΩΤΕΙΝΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2)ΣΚΑΛΤΣΑΣ ΗΛΙΑΣ  
3)ΣΚΑΛΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
4)ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μία νέα μέθοδος καθαρισμού χρησιμοποιημένων φυσικών, ημισυνθετικών ή συνθετικών ελαίων μηχανών εσωτερικής καύσεως το οποίο αποτελείται από τα ακόλουθα στοιχεία εν σειρά : (1) ένα αδρανές φίλτρο χάρτου, (2) ένα οργανικό φίλτρο από πριονίδι, (3) έναν αναδευτήρα ειδικής κλιμακοειδούς διατάξεως, (4), ένα χημικό φίλτρο από ιοντοανταλλακτικές ρητίνες, (5) μία διάταξη αφαιρέσεως φυσαλίδων, αποτελούμενη από ελάσματα μεταβλητής γεωμετρίας. Το χρησιμοποιημένο έλαιο, διερχόμενο μέσω της διάταξης αυτής, απαλλάσσεται από ρινίσματα, καμένα έλαια, λάσπη, χρώμα ή οιαδήποτε άλλες

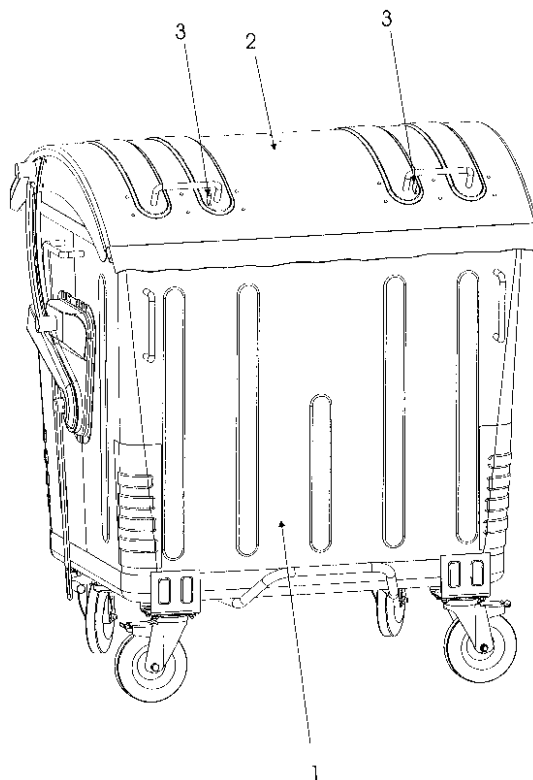
ουσίες, οι οποίες το καθιστούν ακατάλληλο και επιβλαβές για τους κινητήρες, ανακτώντας όλα τα φυδ=σικοχημικά χαρακτηριστικά του αχρησιμοποιήτου ελαίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004836  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100228  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B65F 1/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPIDER ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Ν.  
ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Α.Ε.  
5ο χλμ Νέας Εθν.Οδού Ιωαννίνων-  
Ηγουμενίτσας, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΕΤΟΧΑΡΑΚΗΣ ΕΥΡΥΒΙΑΔΗΣ  
Πειραιώς 79, 18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ασφαλείας (5), που τοποθετείται στο καπάκι (2) σε κάδους μηχανικής αποκομιδής στερεών αποβλήτων (1), αποτελείται από δύο μικρούς μοχλούς (3) τοξοειδώς κινούμενους, συνδεδεμένους με τον μορφοποιημένο άξονα (8), με ενσωματωμένο το σύστημα πέδησης (6). Ο μορφοποιημένος άξονας (8) τοποθετημένος καταλλήλως με το σύνολο των εξαρτημάτων στο κέλυφος (7), με ενσωματωμένο το σύστημα πέδησης (6) και τους δύο μικρούς μοχλούς (3) που δια της ωθήσεών των από τον χειριστή, διαγράφουν τοξοειδή κίνηση και ενεργοποιούν το σύστημα πέδησεως (6), επιτρέποντας στο καπάκι (2) να κλείσει ή να ανοίξει τελείως. Το καπάκι (2) για να έρθει στην πλήρως κλειστή θέση επί του κάδου (1), απαιτείται από τον χειριστή να ωθήσει τους δύο μικρούς μοχλούς (3), ώστε να απενεργοποιηθεί η πέδηση.

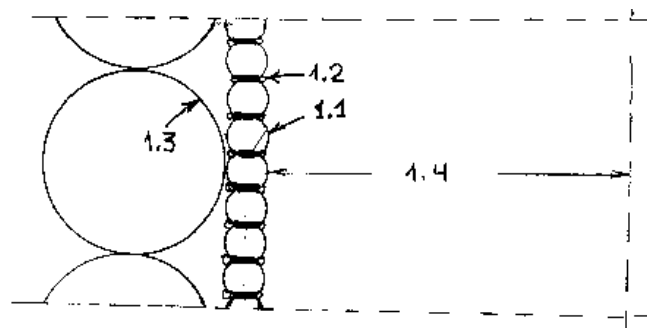


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004837</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20040100092
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: E04H 12/28 IPC7: F23J 13/00 IPC7: F03D 1/04 IPC7: F03G 6/04 IPC7: F03D 9/00 IPC7: F03D 11/04 IPC7: B64B 1/40
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Νυμφών 1B,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/03/2004
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/03/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):1004334
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΙΩΡΟΥ- ΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αιωρούμενη ηλιακή καμινάδα "FSC" μπορεί να έχει ύψος μερικά χιλιόμετρα. Μπορεί να αποδειχθεί ότι η μέγιστη λειτουργική υποπίεση επί του τοιχώματος της FSC είναι ανάλογος περίπου του ύψους της. Άρα οι καμινάδες μεγάλου ύψους δέχονται πολύ μεγάλες υποπίεσεις. Για κατασκευαστικούς λόγους είναι προτιμότερο να διαχωριστεί ο τοίχος της FSC από τους δακτυλίους αερόστατα ανάρτησης της. Αυτό στην παρούσα εφεύρεση προτείνεται να γίνει με τις ακόλουθες δύο κατασκευές. Στην πρώτη κατασκευή (σχήμα 1) το τοίχωμα προτείνεται να κατασκευαστεί από δακτυλίους αερόστατα μικρής τοπικής καμπυλότητας (1.1) γεμάτα είτε από ανυψωτικό αέριο (He ή NH<sub>3</sub>) ή απλώς αέρα που μπορεί να μπαίνει και να βγαίνει εύκολα από αυτούς. Το τοίχωμα υποστηρίζεται από δακτυλίους υποστήριξης (1.2) που τοποθετούνται μεταξύ των

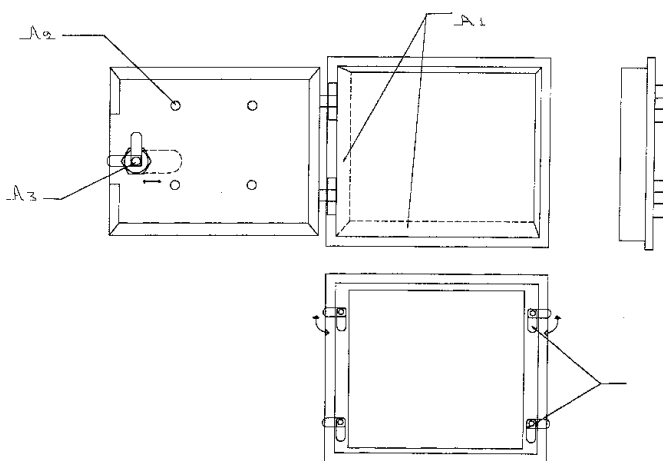
δακτυλίων του τοιχώματος από Α1 ή σύνθετο υλικό επαρκούς διατομής για την αντιμετώπιση των ισχυρών δυνάμεων της λειτουργικής υπό πίεσης. Η ανάρτηση της FSC εξασφαλίζεται από εξωτερικούς δακτυλίους αερόστατα (1.3) επαρκώς μεγάλης διατομής. Οι εξωτερικοί δακτύλιοι αερόστατα προσδένονται στους υποστηρικτικούς δακτυλίους. Στη δεύτερη κατασκευή (σχήμα 2) το τοίχωμα της FSC είναι από απλό φύλλο ανθεκτικού υφάσματος (2.1), αεροστάτου ή αερόπλοιου, με θερμομόνωση ή όχι. Η λειτουργική υπό πίεση επί του τοιχώματος της FSC αντιμετωπίζεται με τη βοήθεια υποστηρικτικών δακτυλίων (2.2) από Α1 ή σύνθετο υλικό επαρκούς διατομής. Οι διαδοχικοί δακτύλιοι υποστηρίξης προσδένονται μεταξύ τους με ισχυρά νήματα (2.5). Η απόστασή τους είναι μικρότερη του ύψους του υφάσματος τοιχώματος που βρίσκεται μεταξύ τους ώστε το ύφασμα να σχηματίζει μικρή ακτίνα καμπυλότητας για την αντιμετώπιση της λειτουργικής υπό πίεσης επ'αυτού. Η ανάρτηση της FSC εξασφαλίζεται από εξωτερικούς δακτυλίους (2.3) αερόστατα όπως και η προηγούμενη κατασκευή. Η ανάκληση της FSC από εξωτερικούς ανέμους εξασφαλίζεται με τη βοήθεια ενός συστήματος που αποτελείται από μία διμερή βαρέα βάση και ένα εύκαμπτο κάτω τιμή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004838</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20040100240
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: E06B 7/08 IPC7: E05C 3/00 IPC7: E04H 13/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΒΑΡΕΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ 4ο χλμ Τρίπολης-Πελάγους,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):10/06/2004
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):07/03/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΒΑΡΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΧΑΣΑΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Νικηταρά 22, 22100 ΤΡΙΠΟΛΗ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΧΑΣΑΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Νικηταρά 22,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

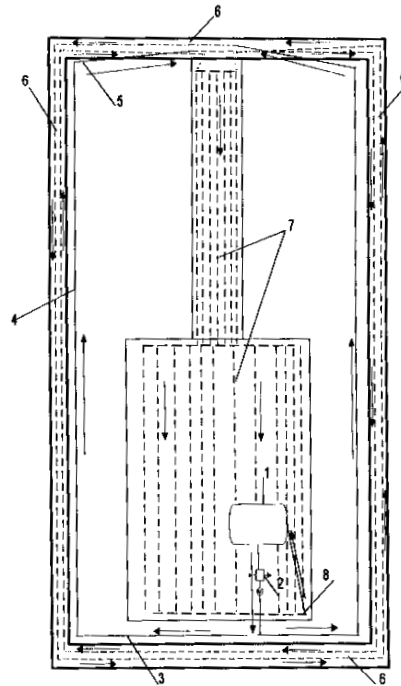
Το συνθετικό πορτάκι ασφαλείας εκωτερικών χώρων αποτελείται από πλαίσιο κατασκευασμένο από πλαστική ύλη, καθώς και από κινούμενη-ανοιγόμενη επιφάνεια (παράθυρο), αρθρωτά συνδεδεμένα μεταξύ τους με αντισκουριακά εξαρτήματα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι υπάρχει πλήρης στεγανοποίηση, ενώ δίδει τη δυνατότητα εξαερισμού του χώρου που κάνει τη χρήση και με μικρό κόστος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004839  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100062  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A01G 9/24  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Παραλία Κορινθού,60062 ΚΟΡΙΝΘΟΣ  
 (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Αρτέμιδος 22,12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗ-  
 ΠΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

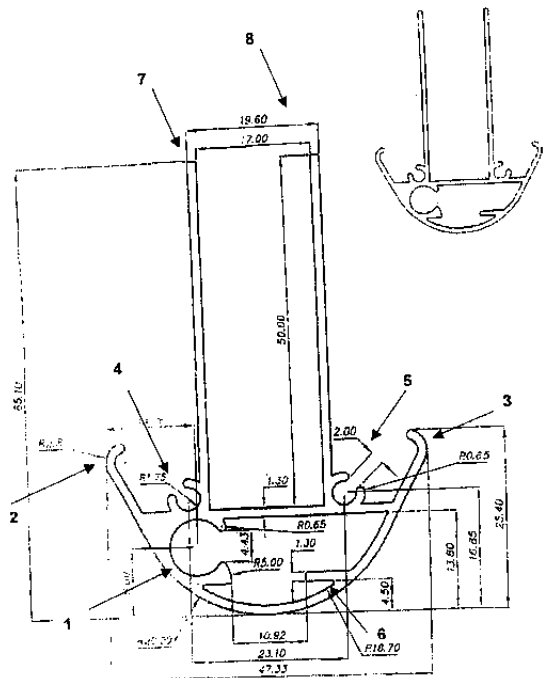
Το σύστημα θέρμανσης θερμοκηπίου, διαθέτει δεξαμενή νερού (1), αντλία (2), ειδική διάταξη ελαστικών σωλήνων 94 τοποθετημένων στην εσωτερική επιφάνεια (εκτός του δαπέδου) του θερμοκηπίου, οι οποίοι συνδέονται με κατάλληλους συλλέκτες (3), (5). Στη διάταξη των σωληνώσεων ρέει νερό κλειστού κυκλώματος το οποίο διοχετεύεται μέσω του ενός συλλέκτη (5) σε ένα περιμετρικό (6) και κεντρικό (7) ενδοδαπέδιο σύστημα, καταλήγοντας στην δεξαμενή (1). Με αυτή τη μέθοδο ροής του νερού εντός της ειδικής διάταξης των πλαστικών σωλήνων (4), επιτυγχάνεται η παρεμπόδιση διαφυγής της θερμότητας του εσωτερικού χώρου του θερμοκηπίου σε ικανοποιητικά επίπεδα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με πολύ χαμηλό κόστος κατασκευής, επιτυγχάνεται τεράστια εξοικονόμηση χρηματικών δαπανών που απαιτούνται για την εξασφάλιση της εσωτερικής θερμοκρασίας των θερμοκηπίων στα επιθυμητά επίπεδα κατά τη διάρκεια της νύχτας στις χειμερινές περιόδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004840  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100220  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E06B 1/56  
 IPC7: E06B 3/70  
 IPC7: E06B 1/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 25ης Μαρτίου 75,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ  
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου  
 και Επίπλου, Τέρμα Μαυρομυχάλη,43100  
 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΡΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕ-  
 ΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΕΠΙΦΑ-  
 ΝΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
 ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πόρτα εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης με κοίλη επιφάνεια από την μία ή και τις δύο πλευρές παρουσιάζει βελτιωμένη αισθητική και δυνατότητα τοποθέτησής της στο κάντρο της τοιχοποιίας. Κατασκευάζεται από πλαίσιο αλουμινίου ή άλλου μετάλλου και συμπαγούς ξύλου ή σύνθετων συγκολλημένων προϊόντων ξύλου και γέμισμα με πολυουρεθάνη. Ταυτόχρονα η όλη κατασκευή δίνει πλεονεκτήματα καλύτερης ηχομόνωσης και θερμομόνωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004841  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100206  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F42B 33/06  
IPC7: C06B 21/00  
IPC7: A62D 3/00  
IPC7: B01D 53/34  
IPC7: F23G 5/00  
IPC7: F23G 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOUKOS ROBOTS ABEE  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ

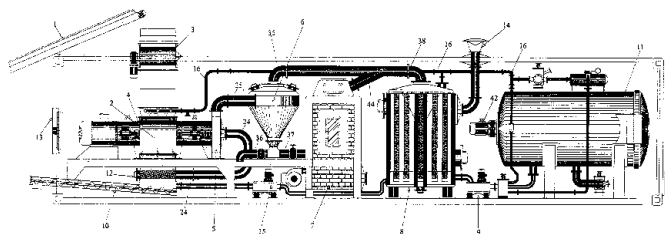
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ 30 ΜΜ, ΔΑΚΡΥΓΟΝΩΝ-ΚΑΠΝΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το οικολογικό σύστημα καταστροφής πυρομαχικών φορητού οπλισμού παντός τύπου διαμετρήματος μέχρι και 30 mm, δακρυγόνων - καπνογόνων και χημικών ουσιών περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον ειδικό τροφοδότη (1), ένα τουλάχιστον

σύστημα ρύθμισης - φραγής της τροφοδοσίας (3), μια τουλάχιστον γεννήτρια παλμών μηχανικής καταστροφής (4), μια τουλάχιστον διάταξη συγκράτησης μεγάλης κοκκομετρίας θραυσμάτων (12), ένα τουλάχιστον πνευματικό σύστημα αναρρόφησης (5), έναν τουλάχιστον θάλαμο διαχωρισμού (6), ένα τουλάχιστον οικολογικό φίλτρο συγκράτησης των ρυπογόνων ουσιών (8), έναν τουλάχιστον ειδικό κλίβανο οικολογικής καταστροφής εκρηκτικής ύλης και χημικών ουσιών (7), ένα τουλάχιστον σύστημα διαποτισμού και στερεοποίησης (11), όπως και αναγκαίο βοηθητικό εξοπλισμό. Αφορά ένα ολοκληρωμένο συγκρότημα το οποίο χρησιμοποιείται για την ελεγχόμενη μηχανική και οικολογική καταστροφή των παραπάνω αναφερόμενων. Η διαδικασία καταστροφής λαμβάνει χώρα χωρίς καύση, χωρίς τη χρήση χημικών και βιολογικών ουσιών, ακτινών laser, πυρηνικής ενέργειας ή εκρηκτικής ύλης. Το αναφερόμενο σύστημα δύναται να εγκατασταθεί εντός ενός container μεταφοράς (13), ώστε να είναι και φορητό.



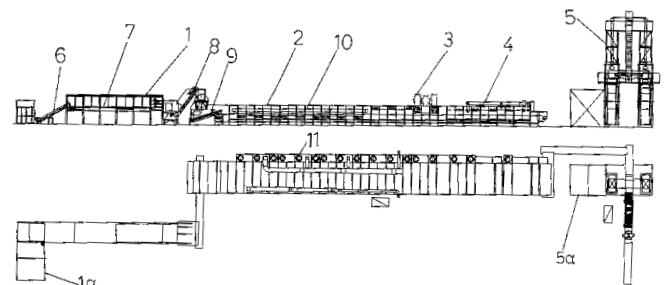
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004842  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100257  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F26B 3/06  
IPC7: F26B 13/02  
IPC7: A01F 15/00  
IPC7: A01F 25/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Αργοναυτών 5,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΙΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΧΟΡΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μία βελτιωμένη κατασκευή ξήρανσης που αποτελείται από τα τμήματα-τροφοδοσίας (1), τον χώρο κατάταξης τουτριφυλιού (1α), τον ξηραντή (2), την ψήξη (3), τον υγραντή (4), την δεματοποίηση (5) και τον χώρο αποθήκευσης τουτριφυλιού (5α). Με ειδικά κ'σκινα (12) εξασφαλίζουμε την ομοιόμορφη κατανομή του εισαγόμενου προϊόντος. Με την κατασκευή αυτή εξασφαλίζουμε σωστή ξήρανση με μικρή δαπάνη ενέργειας.

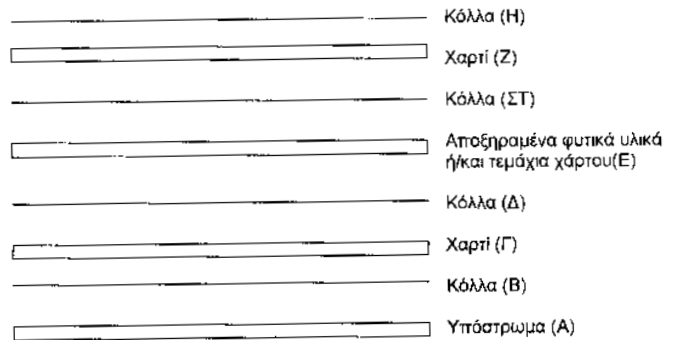


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004843  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100322  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B44C 5/06  
 IPC7: B32B 9/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ  
 Σεβαστοπούλου 8,11524 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ασκληπιού 23, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙ-  
 ΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ  
 ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ Ή  
 ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΓΥΑΛΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο κατασκευής διαφανειών με επιστρώσεις φυτικών υλών (Ε) και χαρτιού (Γ,Ζ) πάνω σε ύφασμα (Α) ή πλαστικό (Α) ή γυαλί (Α). Η μέθοδος κατασκευής διαφανειών με επιστρώσεις φυτικών υλών (Ε) και χαρτιού (Γ,Ζ) πάνω σε ύφασμα (Α) ή φύλλο πλαστικού (Α) αποτελείται: α) από τον συνδυασμό βάσης σιδερένιας, αλουμινένιας, ή ξυλίνης με σώμα από ύφασμα (Α) ή φύλλο πλαστικού (Α) με επικαλύψεις φυτικών υλών και χαρτιού (Ε) και χαρακτηρίζεται από το ότι τα υλικά αυτά είναι επάλληλα κολλημένα, ενώ με τη χρήση κόλλας (Β,Δ,ΣΤ,Η) αποκτούν και διατηρούν διαφάνεια. β) Η ίδια μέθοδος εφαρμόζεται και επί υάλινων (Α) αντικειμένων (βάζα, κηροπήγια, σταχτοδοχεία κ.λ.π.) που επικαλύπτονται με φυτικές ίνες (Ε) και επιστρώσεις χαρτιού (Γ,Ζ) ομοίως κολλημένα. Πάνω στην επιφάνεια του υφάσματος (Α), πλαστικού (Α) ή γυαλιού (Α) κολλείται με υδατοδιαλυτή κόλλα (Β) χαρτί μεταξωτό ή / και ριζόχαρτο ή / και

χειροποίητο χαρτί (Γ) κατασκευασμένο από φυτικές ίνες, τοποθετούνται βάσει προεπιλεγμένου σχεδίουαποξηραμένα φυτικά υλικά ή / και τεμάχια χάρτου (Ε) σε συγκεκριμένα σχήματα και καλύπτονται με στρώμα της υδατοδιαλυτής κόλλας (ΣΤ) ή / και με χαρτί μεταξωτό ή / και χειροποίητο χαρτί (Ζ) κατασκευασμένο από φυτικές ίνες. Επιπλέον, προαιρετικά, γίνεται ένα επίστρωμα υδατοδιαλυτού ή / και συνθετικού βερνικιού. Το κατασκευασμένο αντικείμενο στεγνώνεται με φυσικό ή τεχνητό τρόπο. Η μέθοδος χρησιμοποιείται για την κατασκευή φωτεινών σωμάτων με την παράλληλη χρήση φωτιστικών πηγών (λαμπτήρων), διακοσμητικών αντικειμένων, ειδών οικιακής χρήσης, κηροπηγίων (φωτοφόρων), διαχωριστικών χώρου και επίπλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004844  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100537  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: H04L 9/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σουνίου 37,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αιτωλίας 20, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ,11526  
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 Αερ. Παπαναστασίου 23,11527 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Αβόδου 111,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 5)ΔΡΙΓΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Νίκου Βιτάλη 42,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 6)ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ξάνθου 5,15101 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

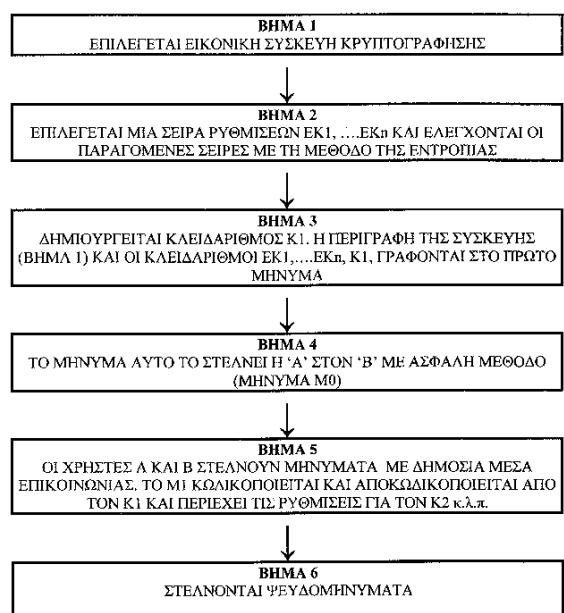
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 2)ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 3)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 4)ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 5)ΔΡΙΓΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 6)ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ  
 ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ  
 ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση μας, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ, αφορά την ασφαλή και άνετη επικοινωνία και μετάδοση πληροφοριών στο περιβάλλον ακεταμαμένων δικτύων όπως το Διαδίκτυο (Internet). Η μέθοδος που παρουσιάζουμε βασίζεται σε κλειδαριθμούς μιας χρήσης. Αξιοποιεί την θεωρία Χαους και Πολυπλοκότητας των Διακριτών Δυναμικών Συστημάτων με Ασυνέχειες. Συνδυάζει και εκμεταλλεύεται τις ιδιότητες ειδικών ασυνεχών συναρτήσεων όπως η συνάρτηση πρόσμου και η συνάρτηση ισουπόλοιπου κατά μέτρο τυχόντος πραγματικού αριθμού. Επί πλέον χρησιμοποιεί καινοτόμους μεθόδους για την αξιολόγηση της καταλληλότητας των

παραγομένων κλειδαριθμών από την άποψη της "τυχαιότητας" και της μοναδικότητας. Για τον σκοπό αυτόν αξιοποιεί πρωτότυπες μεθόδους ανάλυσης σειρών, βασισμένες σε καινοφανείς ιδέες, όπως η έννοια της ομαδοποιημένης εντροπίας. Τέλος ενισχύει την ασφάλεια της μετάδοσης πληροφοριών με την μέθοδο των "εικονικών" μηνυμάτων, τα οποία απασχολούν άσκοπα και αποπροσανατολίζουν τις απόπειρες υποκλοπής από μη νομιμοποιημένους τρίτους. Πιστεύουμε ότι αντιμετωπίζει με επιτυχία τα ειδικά προβλήματα της εφαρμογής κωδικών μιας χρήσης σε δικτυακό περιβάλλον και εκμεταλλεύεται τις ιδιαιτερότητες ενός τέτοιου περιβάλλοντος για να βελτιώσει της ασφάλεια επικοινωνίας χωρίς να μειώσει αισθητά την ευκολία και την ταχύτητα της επικοινωνίας. Κατά συνέπεια θα προσφέρει βελτίωση στην ποιότητα των επικοινωνιών και ικανοποιητικό επίπεδο εξασφάλισης απόρρητης διακίνησης ευαίσθητων δεδομένων.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004845</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20040100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC7: A61K 7/48 IPC7: A61K 35/78 IPC7: A61K 47/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Πλάτωνος 18,18454 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/05/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/03/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΝΕΩΣΗ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΣΥΣΦΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύνθεση αλοιφής ελεύθερης από παρενέργειες α) για την αποτελεσματική τοπική θεραπεία εγκαυμάτων με αναλγητική, αντιμικροβιακή, επουλωτική και καλλωπιστική δράση και β) για την ανάπλαση, σύσφιξη, αναζωογόνηση και ενυδάτωση της επιδερμίδας και διέγερση της παραγωγής κολλαγόνου και ελαστίνης με παράλληλη εξισορρόπηση της αναπαραγωγής του επιθηλίου σε σχέση με τους ινοβλάστες (τα κύτταρα συνεκτικού ιστού). Η αλοιφή είναι ένα κορεσμένο διάλυμα κηρού μέλισσας με ελαιόλαδο και τα εις αυτό διαλυτά συστατικά των φύλλων και ανθέων του φυτού "σαμπούκος" (sambucus nigra) εις το οποίο διάλυμα έχει προστεθεί η απαραίτητη ποσότητα

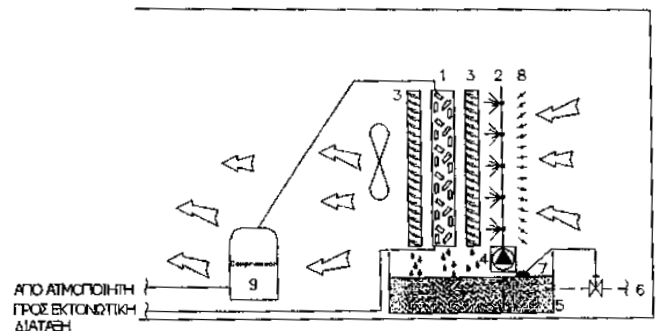
αποστειρωμένου και αποσταγμένου ύδατος για να καταστεί αρκούντως ρευστό, αλλά και για να επιτευχθεί αξιοποίηση και των υδατοδιαλυτών ενεργών συστατικών του σαμπούκου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004846</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20040100064
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC7: F25B 39/04 IPC7: F28D 5/02 IPC7: F28F 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Νιρβάνα 29-31,11145 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/02/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):23/03/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ενσωματωμένος συμπυκνωτής εξατμιστικού τύπου αποτελείται από σύστημα πτερυγίων (προαιρετικά), λεκάνης συμπυκνωμάτων νερού, αντλία ανακυκλοφορίας και σύστημα υδρονέφωσης μέσω ψεκασμού. Επίσης αποτελείται και από διάταξη συλλογής σταγόνων για την ελαχιστοποίηση των διαφυγών του πλέον απαραίτητου νερού για τη λειτουργία του συστήματος. Η προσαρμογή του συμπυκνωτή εξατμιστικού τύπου αφορά σε ενιαίες και διμερούς τύπου αερόψυκτες μονάδες και γίνεται για όλες τις παραγόμενες περιοχές ισχύος (από 0,3 -3000 kW). Τα στοιχεία που αποτελούν τη συσκευή, και παρουσιάζονται στο σχήμα 4, είναι : Συμπυκνωτής (1), Ψεκαστήρες νερού για δημιουργία υδρονέφωσης (2), Πτερύγια κατεύθυνσης αέρα εξόδου (προαιρετικά) και σταγονοσυλλέκτες εισόδου - εξόδου (προαιρετικά) (3), Σύστημα Ψεκασμού (σχέδιο 9), περιέχει: Αντλία ανακυκλοφορίας νερού ψεκασμού και δίκτυο σωληνώσεων (4), Δεξαμενή συλλογής νερού και συμπυκνωμάτων σταγόνων (5), σύστημα αυτόματης πληρωσης και προστασίας από ξήρανση (6), Ρυθμιστής στάθμης (7), Πτερύγια κατεύθυνσης αέρα εισόδου (προαιρετικά) (8), Συμπιεστής

(9), Συσκευή αυτοματισμού για τον ορισμό της περιοχής λειτουργίας του συστήματος (προαιρετικά) (10). Η λειτουργία της ορίζεται : Το αισθητήριο θερμοκρασίας μόλις αντιληφθεί ότι η εξωτερική θερμοκρασία έχει ανέλθει πλέον των 28 βαθμών Κελσίου δίνει εκντολή στην ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (ηλεκτροβάννα) ON/OFF (180 na teu;ει sth u;eshON και να εκκινήσει ο ψεκασμός του νερού στον αέρα εισόδου της συσκευής με αποτέλεσμα τη ψύξη του σε θερμοκρασία πλησίον της θερμοκρασίας υγρού βολβού. Η διαδικασία συνεχίζεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής εφόσον η θερμοκρασία του περιβάλλοντος διατηρείται πάνω από 28 βαθμούς Κελσίου και διακόπτεται μόνο εφόσον παρατηρηθούν τα παρακάτω : α. Η συσκευή κλιματισμού διακόψει τη λειτουργία της για οποιαδήποτε αιτία. β. Ο αισθητήρας της σχετικής υγρασίας αντιληφθεί ότι η σχετική υγρασία του αέρα εισόδου στη συμπυκνωτική διάταξη είναι μεγαλύτερη του 65 %. Η



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
07/02/2003	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ-ΜΟΥΦΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1004833
02/06/2003	ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ	1004831
30/07/2003	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΓΥΑΛΙ	1004843
20/10/2003	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ Η ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	1004829
11/12/2003	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	1004834
29/12/2003	ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	1004844
05/02/2004	ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΕΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ	1004830
20/02/2004	ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	1004839
20/02/2004	ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	1004846
16/03/2004	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	1004837
12/05/2004	ΤΣΟΥΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΣΥΣΦΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ	1004845
13/05/2004	ΛΥΤΡΟΣΥΤΚΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ	1004832
21/05/2004	SOUKOS ROBOTS ABEE	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ 30 ΜΜ, ΔΑΚΡΥΓΟΝΩΝ-ΚΑΠΝΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1004841
27/05/2004	BIONATURE E.A. LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	1004835
28/05/2004	ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΡΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	1004840
04/06/2004	SPIDER ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Ν. ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Α.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ	1004836
10/06/2004	ΒΑΡΕΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1004838
25/06/2004	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΙΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΧΟΡΤΩΝ	1004842

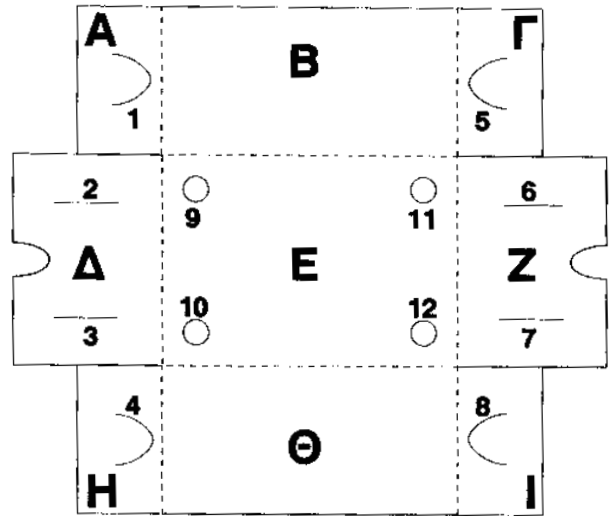
2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΒΙΟΝATURE E.A. LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	27/05/2004	1004835
<b>SOUKOS ROBOTS ABEE</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΙΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ 30 ΜΜ, ΔΑΚΡΥΓΩΝΩΝ-ΚΑΙΠΝΟΓΩΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	21/05/2004	1004841
<b>SPIDER ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Ν. ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Α.Ε.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ	04/06/2004	1004836
<b>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</b>	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ-ΜΟΥΦΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	07/02/2003	1004833
<b>ΒΑΡΕΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	10/06/2004	1004838
<b>ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	20/02/2004	1004846
<b>ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	29/12/2003	1004844
<b>ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ Η ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	20/10/2003	1004829
<b>ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	29/12/2003	1004844
<b>ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΟΡΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	28/05/2004	1004840
<b>ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	20/02/2004	1004839
<b>ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ	02/06/2003	1004831
<b>ΚΟΥΡΕΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	29/12/2003	1004844
<b>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΚΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	11/12/2003	1004834
<b>ΛΥΤΡΟΣΥΓΚΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ	13/05/2004	1004832
<b>ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	29/12/2003	1004844
<b>ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΝΕΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ	05/02/2004	1004830
<b>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	29/12/2003	1004844
<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	16/03/2004	1004837
<b>ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΙΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΠΠΩΝ ΧΟΡΤΩΝ	25/06/2004	1004842
<b>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ Η ΠΛΑΣΤΙΚΟ Η ΓΥΑΛΙ	30/07/2003	1004843
<b>ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	29/12/2003	1004844
<b>ΤΣΟΥΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΣΥΣΦΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ	12/05/2004	1004845

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002586  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20030200096  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΕΡΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Χειμάρας 24,10443 ΑΘΗΝΑ , ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΕΡΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αρτέμιδος 19, 17455 ΑΛΙΜΟΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΑΛΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αρτέμιδος 19,17455 ΑΛΙΜΟΣ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΣΑΚΙ ΠΛΑΖ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τασάκι πλαζ που είναι κατασκευασμένο από ανακυκλώσιμο χαρτόνι, σε μορφή φύλλου χαρτιού αρχικά και παραλληλεπίπεδου τελικά, με αρσενικές εγκοπές που κουμπώνουν μέσα στις θηλυκές υποδοχές, με εσοχές-θέσεις για την στήριξη του τσιγάρου και τρύπες για να φεύγει η άμμος. Ο χρήστης, αφού διαμορφώσει το τασάκι, τοποθετεί ένα βότσαλο ή μικρή ποσότητα άμμου στο εσωτερικό του τασακίου, έχοντας τη δυνατότητα να στηρίξει το τσιγάρο του όσο είναι αναμμένο και μπορώντας να το σβήσει έπειτα στο εσωτερικό του. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όταν έπειτα ο χρήστης σηκώνει το τασάκι, η άμμος φεύγει ελεύθερα από τις τρύπες της βάσης και στο εσωτερικό του μένουν μόνο τα αποτσίγαρα (γόπες).

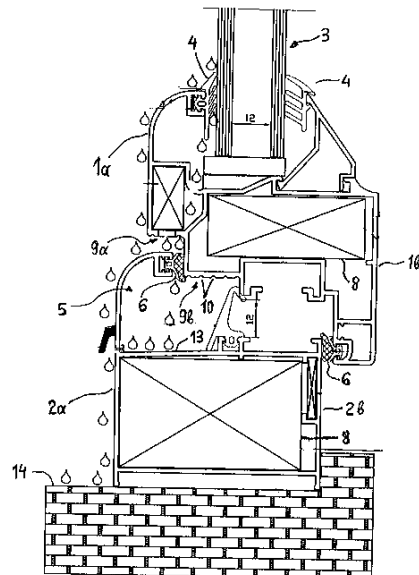


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002587  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20030200100  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ  
Κρυστάλλη 6,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/03/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ Η ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΦΡΑΓΗ ΕΙΣΡΕΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύστημα προφίλ φύλλου 1 και κάσας 2 για ανοιγόμενα ή ανακλινόμενα κουφώματα θυρών/παραθύρων που περιλαμβάνουν διαμόρφωση ελεγχόμενης φραγής εισρέοντος ύδατος, η οποία συνίσταται στην χάραξη επιθυμητής διάταξης αυλακώσεων 10 στις οριζόντιες επιφάνειες πυθμένος 9α, 9β του προφίλ φύλλου 1, ώστε δια μέσου των αυλακώσεων 10 να ανακόπτεται η ταχύτητα και ορμή των εισρεόντων και εραπτόμενων κατά πρώτον στην οριζόντια επιφάνεια 9α και εν συνέχεια στην οριζόντια επιφάνεια 9β του προφίλ φύλλου 1 υδάτων, ώστε να οδηγείται το εισρέον ύδωρ σε απορροή στο εξωτερικό περιβάλλον. Επικουρικά η ροή των εισρεόντων υδάτων προσανατολίζεται οδηγούμενη στο εξωτερικό περιβάλλον, αποκλεισμένης της εισροής στο αξωτερικό του κτιρίου δια μέσω κεκλιμένων επιφανειών σε κατάλληλα σημεία των

προφίλ φύλλου 1 και κάσας 2 και συγκεκριμένα με πλεονεκτική κλίση 13 στο δάπεδο-πυθμένα του θαλάμου απορροής υδάτων 5 στην κάσα 2 και με κεκλιμένο περὺγιο 12 στη βάση του θαλάμου προσαρμογής του υαλοπίνακα 3 στο προφίλ φύλλου 1.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>20/02/2003</i>	ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ Η ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕ- ΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΦΡΑΓΗ ΕΙΣΡΕΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ	2002587
<i>01/09/2003</i>	ΤΣΕΡΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΑΣΑΚΙ ΠΛΑΖ	2002586

**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>ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ Η ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ Η ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΦΡΑΓΗ ΕΙΣΡΕΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ	20/02/2003	2002587
<i>ΤΣΕΡΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΤΑΣΑΚΙ ΠΛΑΖ	01/09/2003	2002586

---

## **2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

---

***Ο Υ Δ Ε Ν***

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---





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





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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---



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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

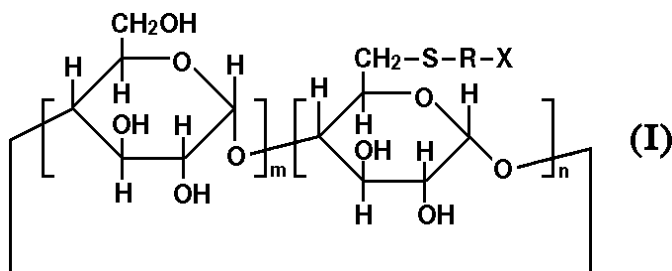
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

---

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259550 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993261.7--23/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99309558-29/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENNET, David Jonathan  
 2)ZHANG, Mingqiang  
 3)PALIN, Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.

προαιρετικά υποκατεστημένο με 1-3 ομάδες OH, ή (CH<sub>2</sub>)<sub>ο</sub>-φαινυλενο-(CH<sub>2</sub>)<sub>ρ</sub>-, όπου το ο και ρ είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο 0-4, το X είναι COOH, CONHR1, NHCOR2, SO2OH, PO(OH)2, O(CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O)<sub>q</sub>-H, OH ή τετραζολ-5-ύλιο, το R1 είναι H ή (C1-3)αλκύλιο, το R2 είναι καρβοξυφαινόλιο, το q είναι 1-3, ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτού. Το παράγωγο 6-μερκαπτο-κυκλοδεξτρίνης είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για χρήση στην αναστροφή του προκαλούμενου από φάρμακα νευρομυϊκού μπλοκαρίσματος.

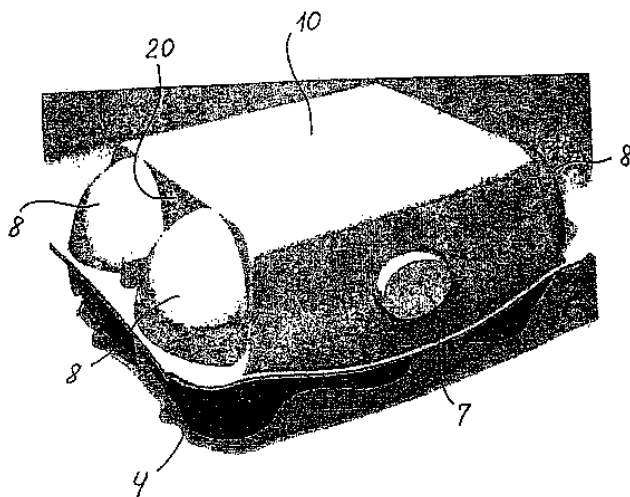


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται παράγωγο 6-μερκαπτο-κυκλοδεξτρίνης με γενικό τύπο I, όπου το m είναι 0-7 και το n είναι 1-8 και m+n=7 ή 8, το R είναι (C1-6)αλκύλιο,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373100 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787468.4--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRODRENE HARTMANN A/S  
 KLAMBRENBORGVEJ 203-205,DK-2800  
 LYNGBY, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02008640-17/04/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUCKLEY NICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μονάδα συσκευασίας για την επίδειξη και τη διανομή εύθραστων αντικειμένων, ιδίως δε αυγών, περιλαμβάνουσα ένα τμήμα πυθμένος (2) το οποίο τουλάχιστον μερικώς ταιριάζει με τα εξωτερικά περιγράμματα των αντικειμένων που στεγάζονται εντός της μονάδας, και ένα τμήμα καλύμματος (3) το οποίο περιλαμβάνει επίπεδες επιφάνειες κορυφής και πλευρών (10, 14, 15) για την παροχή γραφικών πληροφοριών σχετικά με το περιεχόμενο της μονάδας, όπου μέρη του τμήματος καλύμματος (8) σχηματίζονται περαιτέρω έτσι ώστε να αντανακλούν το σχήμα των αυγών των στεγαζόμενων εντός της συσκευασίας επιδείξεως και διανομής. Η δομή των τμημάτων πυθμένος και καλύμματος αυξάνει περαιτέρω τη μηχανική αντοχή της μονάδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1254276 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00987630.1--20/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.p.A.  
Via di Castel Romano 100-102, 00129 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM990769-20/12/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIMONDO, Pietro, .  
2)COSTA, Carlo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

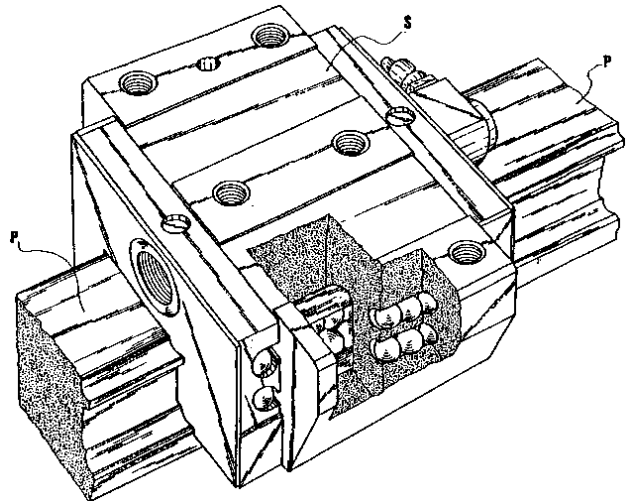
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗ-  
ΤΑΣ, Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ  
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ  
ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΡΑ-  
ΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ  
ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΟΥ ΠΡΟ-  
ΚΥΠΤΟΥΝ Μ' ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή συστατικών χαμηλής πυκνότητας με υψηλή επιφανειακή αντοχή που έχουν ένα υπόστρωμα μήτρας πολυμερούς ή μετάλλου και κεραμική και/ή μεταλλο-κεραμική επίστρωση, όπου το υπόστρωμα χαμηλής πυκνότητας που θα επιστρωθεί υποβάλλεται στα ακόλουθα στάδια: προαιρετικά, μηχανική κατεργασία της επιφάνειας προκειμένου να παραχθεί παραμένουσα συμπίεστική τάση στις εξωτερικές στρώσεις• προαιρετικά, θερμική σταθεροποίηση σε μία θερμοκρασία χαμηλότερη από 350 βαθμούς Κελσίου, εναπόθεση πάνω στην εξωτερική επιφάνεια, με τεχνικές ψεκασμού εν θερμό σε

μία θερμοκρασία που κυμαίνεται από 70 βαθμούς Κελσίου έως 350 βαθμούς Κελσίου, μίας επικαλυπτικής στρώσης σε κεραμικό και/ή μεταλλο-κεραμικό υλικό με επιφανειακή αντοχή υψηλότερη από εκείνη του συστατικού που επιστρωθεί, η δε επιφάνεια της επικαλυπτικής στρώσης υποβάλλονται προαιρετικά σε μία κατεργασία φινιρίσματος. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε συστατικά χαμηλής πυκνότητας με υψηλή επιφανειακή αντοχή που προκύπτουν με αυτό τον τρόπο. Το σχέδιο είναι μία προοπτική όψη μία μονάδας με επανακυκλοφορία σφαιριδίου όπου η διαδρομή P είναι επιστρωμένη σύμφωνα με μία εφαρμογή κατά την εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1313489 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980213.1--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sinclair Pharmaceuticals Limited  
Borough Road, Godalming, Surrey GU7 2AB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI001732-28/07/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASTRODONATO, Marco

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ,  
ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ  
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΒΕΗΣΕΤ.

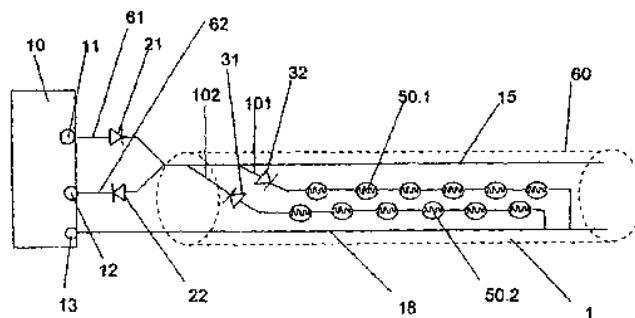
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ως δραστικά συστατικά επαρκείς και αποτελεσματικές δόσεις υαλουρονικού οξέος, γλυκυρητινικού οξέος και πολυβινυλικής πυρρολιδόνης, για την αγωγή επώδυνων, φλεγμονωδών και ελκωδών συνθηκών των υγρών επιθηλιακών επιφανειών όπως είναι μία βλεννογονίτιδα και το σύνδρομο του Behcet.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1290920 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921507.8--06/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Festilight  
42 bis, rue de la Paix, 10000 Troyes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004640-11/04/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLINAS, Victor  
2)MAROILLEY, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία φωτεινής λειτουργίας η οποία περιλαμβάνει διάταξη 10 και φωτεινή γιρλάντα 1 η οποία βρίσκεται σε προστατευτική θήκη 60, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η φωτεινή γιρλάντα 1 συνδέεται με διάταξη δια ενός τουλάχιστον κοινού νήματος τροφοδοσίας 15 και δια ουδέτερου νήματος 18, ενώ ανάμεσα στο κοινό νήμα τροφοδοσίας 15 και ουδέτερο νήμα 18 προσαρμίζονται παράλληλα μία πρώτη γέφυρα 101 και μία δεύτερη γέφυρα 102, πάνω στην πρώτη γέφυρα 101 προσαρμίζεται σειρά μία δίοδος 31 προς τη θετική κατεύθυνση και σειρά αμπούλες 50,1, πάνω στη δεύτερη γέφυρα

102 προσαρμίζεται σε σειρά δίοδος 32 προς την αντίθετη κατεύθυνση και σειρά αμπούλες 50,2. Η δε διάταξη φέρει τουλάχιστον ένα ζευγάρι εξαγωγές τροφοδοσίας 11,12 και ουδέτερη εξαγωγή 13, πάνω σε μία τουλάχιστον πρώτη έξοδο τροφοδοσίας 11 της διάταξης προσαρμίζεται σε σειρά ένα νήμα τροφοδοτούμενο 62 προς την αντίθετη κατεύθυνση δίοδος 22, ενώ τα τροφοδοτούμενα νήματα 61,62 συνδέονται πάνω σε κοινό νήμα τροφοδοσίας 15 της φωτεινής γιρλάντας 1, πριν οι γέφυρες 101, 102, συναντήσουν το κοινό νήμα τροφοδοσίας 15, ενώ η ουδέτερη έξοδος 13 της διάταξης 10 συνδέεται με ουδέτερο νήμα 18 της φωτεινής γιρλάντας 1.

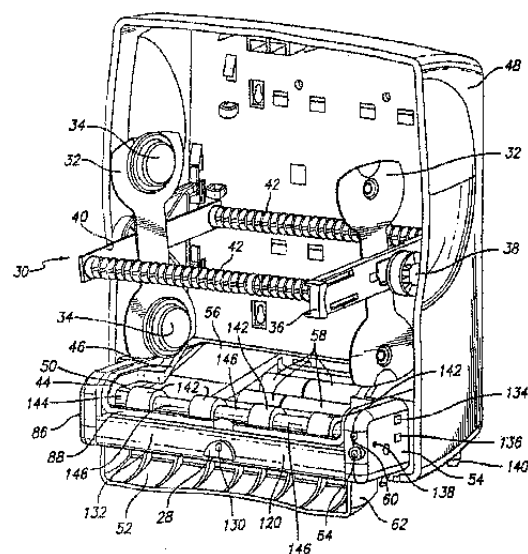


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230886 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02250925.1--11/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEORGIA-PACIFIC CORPORATION  
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta Georgia  
30303, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):780733-09/02/2001-US  
966124-27/09/2001-US  
966275-27/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knittle John J.  
2)Moody John R.  
3)Merz Gregory J.  
4)Linstedt Brian K.  
5)Hayes Robert J.  
6)Broehl Joshua M.  
7)Denen Dennis J.  
8)Yardley Craig D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΑΣ  
**ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΟΥΣΕΛ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη διανομή χαρτιού από ρολά, το οποίο τροφοδοτεί συνεχώς, ρολό μετά το ρολό, και δεν χρειάζεται επιπλέον διαδικασία για να έρθει το ρολό στελέχους στη θέση του. Η συσκευή έχει μέσα για τη συγκράτηση και την τοποθέτηση τουλάχιστον ενός πρώτου και ενός δεύτερου ρολού χαρτιού το ένα ως προς το άλλο, μέσα για τη διάθεση του χαρτιού από το πρώτο ρολό, μέσα για τη διανομή χαρτιού από το πρώτο και το δεύτερο ρολό ταυτόχρονα όταν το πρώτο ρολό ελαττώνεται έως μια προκαθορισμένη διάμετρο του χαρτιού, μέσα για την τοποθέτηση του μειωμένου πρώτου ρολού για αντικατάσταση χωρίς να χρειάζεται

η αφαίρεση του δεύτερου ρολού, και μέσα για τη διανομή από το δεύτερο και αναλλακτικό ρολό ταυτόχρονα όταν το δεύτερο ρολό ελαττώνεται έως μιας προκαθορισμένης διαμέτρου του χαρτιού. Η συσκευή επίσης έχει έναν αισθητήρα προσέγγισης με βάση της αλλαγής στη χωρητικότητα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κύκλωμα σύμφωνα με μια αρχή ισορροπημένης γέφυρας, όπου η ανίχνευση βασίζεται στην ανίχνευση μιας διαφοράς φάσης, η οποία εξαρτάται από την απόσταση της ανιχνευόμενης διαφοράς χωρητικότητας ή αλλαγής. Ο αισθητήρας προσέγγισης αισθάνεται τότε ένα χέρι πλησιάζει τον διανομέα, και στη συνέχεια δίνει μια ποσότητα χαρτιού. Δεν συνεχίζει να δίνει χαρτί. Το χέρι θα πρέπει να αποτραβηχτεί και να τοποθετηθεί πάλι κοντά στον αισθητήρα. Ο αισθητήρας απόστασης ενσωματώνει ένα "στατικό" κύκλωμα ανεπηρέαστο από τον θόρυβο. Ο διανομέας ενσωματώνει μέσα για την εξουδετέρωση των στατικών φορτίων στο έδαφος.

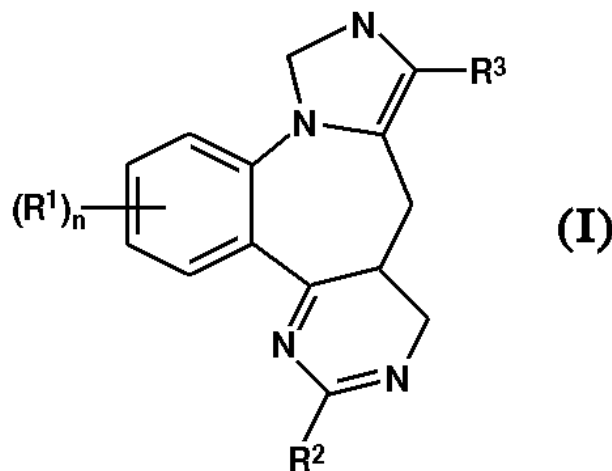


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400740  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399448 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02771640.6--08/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01112222-18/05/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASCADRI, Raffaello  
2)THOMAS, Andrew, William  
3)WICHMANN, Juergen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΟ  
[4,5-D]ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡ-  
ΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA A.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο R1 είναι αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, (CH2)m-φαινύλιο, όπου ο δακτύλιος φαινυλίου μπορεί να είναι υποκατεστημένος από κατώτερο αλκοξύ, ή είναι (CH2)m-ινδολύλιο, R3 είναι -C(O)O-κατώτερο αλκύλιο, -C(O)OH ή μια πενταμελής ετεροαρωματική ομάδα, οι οποίοι δακτύλιοι μπορούν να είναι υποκατεστημένοι από κατώτερο αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, n είναι 0, 1 ή 2, m είναι 0, 1 ή 2, και στα φαρμακευτικός παραδεκτά άλατα δια προσθήκης αυτών. Βρέθηκε ότι οι ενώσεις αυτής της κλάσης δείχνουν μεγάλη συγγένεια και εκλεκτικότητα για τις θέσεις πρόσδεσης του υποδοχέα

GABA A α5 και μπορούν να είναι χρήσιμες στην αγωγή της νοητικής ενίσχυσης ή νοητικών διαταραχών όπως η ασθένεια του Alzheimer.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400741  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1316530 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02090410.8--26/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lelas, Tihomir  
Vareska 23/1, 10040 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lelas, Tihomir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΙΟΤΡΙΒΗΜΕΝΟΙ ΖΕΟΛΙΘΟΙ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει λειοτριβημένους ζεολίθους για χρήση ως φαρμακευτικής ουσίας για τη θεραπεία εγκεφαλικών όγκων, πρωτογενών όγκων στους πνεύμονες, και νεοπλασματικών παθήσεων του πεπτικού σωλήνα στο τελικό στάδιο. Η διάμετρος κόκκων των λειοτριβημένων ζεολιθών είναι μικρότερη των 0,5μm. Οι λειοτριβημένοι ζεόλιθοι μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτική ουσία για τη θεραπεία παθήσεων του μεταβολισμού, της καρδιάς, και του κυκλοφορικού συστήματος. Επίσης, οι λειοτριβημένοι ζεόλιθοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτική ουσία για τη θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης, ρευματικών παθήσεων, και δερματολογικών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133300 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960547.0--22/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sepracor Inc.  
111 Locke Drive, Marlborough, MA 01752,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):109584 P-23/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YELLE, William E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΕ-  
ΘΥΛΟΑΝΖΑΠΙΝΗΣ.**

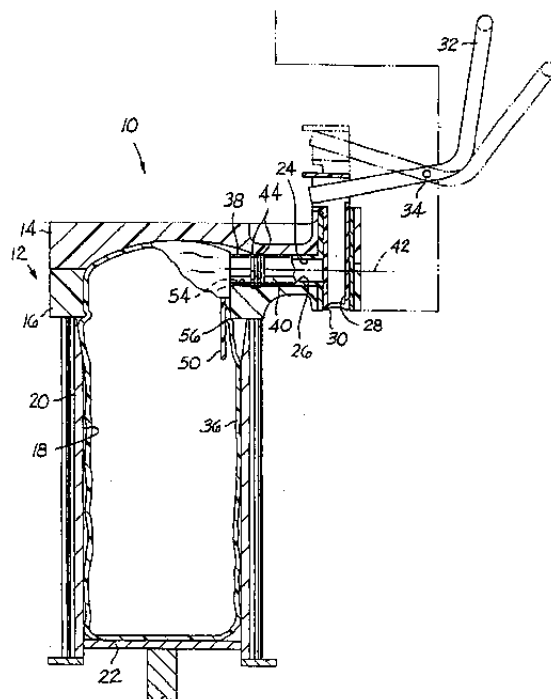
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φανερόνεται μέθοδοι και συνθέσεις που χρησιμοποιούν Ν-απομεθυλολανζαπίνη για την αντιμετώπιση ψύχωσης σε ανθρώπους. Η Ν-απομεθυλολανζαπίνη εμφανίζει μία μειωμένη ευαισθησία προς αλληλεπιδράσεις φαρμάκου-φαρμάκου από την ολανζαπίνη και μία πιο προβλέψιμη αγωγή δοσολογίας από την ολανζαπίνη. Η Ν-απομεθυλολανζαπίνη είναι επίσης χρήσιμη για την αντιμετώπιση οξείας μανίας, ήπιων καταστάσεων άγχους, διαταραχών άγχους, σχιζοφρένειας, διπολικής διαταραχής, διαταραχής ελλείμματος συγκέντρωσης - υπερκινητικότητας, αυτιστικής διαταραχής, υπερβολικής επιθετικότητας, κατάχρησης ουσιών, ενδείξεων και συμπτωμάτων κατάθλιψης, διαταραχής καθ' έξιν κινήσεων, λειτουργικής διαταραχής του εντέρου και μυκητιάδους δερματίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0938265 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97947485.5--14/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dreyer's Grand Ice Cream, Inc.  
5929 College Avenue, Oakland, CA 94618-  
1319, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749097-14/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUMLER, Irvin, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΚΡΟΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ-  
ΡΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΓΩΜΕΝΟ  
ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σωληνάριο για μία συσκευή χορήγησης παγωμένου επιδορπίου η οποία περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο εκροής το οποίο διαθέτει μία γλωττίδα η οποία προβάλλει προς τα κάτω, εντός του σωληναρίου, για να μην επιτρέπει στο σωληνάριο την κάλυψη του ανοίγματος εξόδου. Το ακροφύσιο εκροής διαθέτει ακόμη μία εσοχή η οποία συνεργάζεται με μία προεξοχή, η οποία υπάρχει πάνω στη συσκευή, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι η γλωττίδα είναι σωστά προσανατολισμένη εντός της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1050588 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00202824.9--07/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PamGene B.V.  
Burgemeester Loeffplein 70 a, 5211 RX Den Bosch, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97202140-11/07/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kreuwel, Hermanus Johannes Maria  
2)Van Damme, Hendrik Sibolt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μηχανισμό για πραγματοποίηση ελέγχου, ο οποίος περιλαμβάνει υπόστρωμα με προσανατολισμένα διαπεραστικά κανάλια, τα οποία απλώνονται σε επιφάνεια για εφαρμογή δείγματος, και τουλάχιστον σε μία περιοχή της επιφάνειας που θα γίνει εφαρμογή δείγματος παρέχεται συνδετική

ουσία που μπορεί να συνδεθεί με κατάλοιπο. Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει ένα υπόστρωμα με κανάλια υψηλής πυκνότητας και υψηλό πορώδες, επιτρέποντας μεγάλες συγκεντρώσεις πυκνότητας που περιλαμβάνουν διαφορετικές πρώτες συνδετικές ουσίες για εφαρμογή στην επιφάνεια ανά δειγματοληπτική εφαρμογή. Πιο συγκεκριμένα, το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μηχανισμό που περιλαμβάνει σχετικά φτηνό υπόστρωμα που δεν απαιτεί τη χρήση τυπικής τεχνολογίας μικροκατασκευών και που προσφέρει βελτιωμένο έλεγχο στην κατανομή υγρού στην επιφάνεια του υποστρώματος. Οι παραπάνω στόχοι επιτυγχάνονται με μηχανισμό τέτοιο όπως αναφέρεται παραπάνω όπου το πορώδες υπόστρωμα είναι μεταλλική μεμβράνη οξειδίου που παρασκευάζεται ηλεκτροχημικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1128809 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98954658.5--20/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE MEDIDOM S.A.  
24, avenue de Champel, 1206 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GURNY, Robert  
2)FELT, Olivia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η χρήση του άλατος χιτοζάνης, το εν λόγω άλας να έχει ένα βαθμό αποακετυλίωσης των 50-90 τοις εκατό και ένα μοριακό βάρος των 80.000 - 5.000.000 Da για την παρασκευή μιας υδατώδους οφθαλμικής τυποποίησης ώστε να χρησιμοποιείται σαν τεχνητά δάκρυα που έχουν αντιμικροβιακή δραστηριότητα. Το άλας χιτοζάνης χρησιμοποιείται σε μια ποσότητα των 0,05-3 τοις εκατό β/όγ. επί τη βάση της ολικής υδατώδους οφθαλμικής τυποποίησης, η εν λόγω οφθαλμική τυποποίηση να έχει ένα ιξώδες των 10-500mPa.s και ένα φυσιολογικά αποδεκτό pH. Τα λαμβανόμενα τεχνητά δάκρυα είναι ιδιαίτερα πλεονεκτικά να θεραπεύουν σύνδρομο ξηροφθαλμίας (dry eye=στεγνού οφθαλμού) και να εμποδίζουν και θεραπεύουν λοιμώξεις ή επιμολύνσεις σύμφυτες με την θεραπεία της ξηροφθαλμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1237896 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00991658.6--13/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF LEEDS  
Leeds, LS2 9JT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9929353-13/12/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCGOWAN, Patrick, Columba  
2)MCGOWAN, Margaret, Dymphna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ ΦΕ-  
ΡΟΝΤΩΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ  
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ  
ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΛΟΤΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

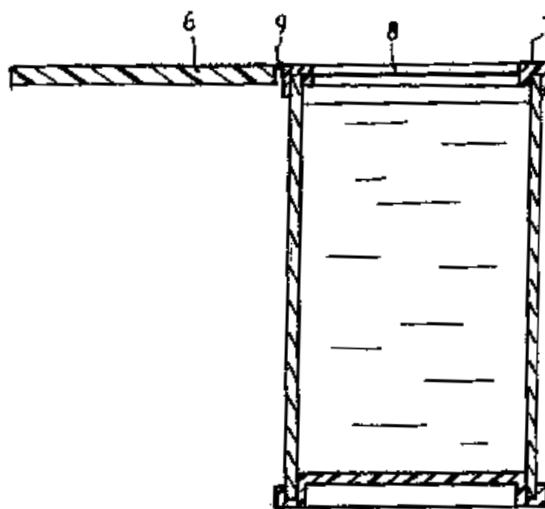
Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή ενός άλατος αλογονιδίου μεταλλοκενίου το οποίο έχει τουλάχιστον μία ομάδα κυκλοπενταδιενίου υποκατεστημένη από μία βασική ομάδα, με την μέθοδο να περιλαμβάνει την αντίδραση μαζί ενός αλογονιδίου μετάλλου με ένα κυκλοπενταδιένιο υποκατεστημένο από μία βασική ομάδα. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, το υποκατεστημένο κυκλοπενταδιένιο υποκαθίσταται με μία αμινομάδα και το αλογονίδιο μετάλλου τετραχλωριούχο τιτανίου. Η εφεύρεση παρέχει μία βαθμίδα μονής διεργασίας για την παρασκευή παραγώγων μεταλλοκενίου τα οποία είναι χρήσιμα στον σχηματισμό φαρμακευτικών ουσιών και σαν πρόδρομοι καταλυτών πολυμερισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400747  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283806 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01938295.1--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kesteloot, Benoit  
56, rue de Courtrai, 7700 Mouscron, ΒΕΛΓΙΟ  
2)van Caeneghem, Jacky  
30, rue de la Station, 7700 Mouscron, ΒΕΛΓΙΟ  
3)Deldaele, Roger  
13, avenue des Marronniers, 7711 Mouscron-  
Dottignies, ΒΕΛΓΙΟ  
4)Platre, David  
32 Rue Danton, 69150 Decines, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006524-22/05/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATRE, David  
2)Deldaele, Roger  
3)PANZANI, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ  
ΚΛΕΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ  
ΕΡΜΗΤΙΚΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος συνίσταται στην προσθήκη ενός δακτύλιου ή άκαμπτης περιφερειακής βάσεως (7) που προορίζεται να κλείνει μέσω ενός στεγανού και ερμητικού επιπωματίου (8) στο επίπεδο της περιφέρειας του ακροστομίου (10) του εν λόγω περιέκτη ή της εν λόγω συσκευασίας, που προορίζεται να αποτελέσει το

άνοιγμα προσβάσεως ή εκκενώσεως του περιεχομένου του. Αυτός ο δακτύλιος μπορεί να δεχθεί ένα κάλυμμα προερχόμενο από χύτευση ή προσαρμοσμένο με ελαστική εμπλοκή στο ένα από τα άκρα του. Η εφεύρεση αφορά επίσης τον περιέκτη που έχει εφοδιασθεί με αυτό το όργανο κλεισίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171418 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00913489.1--16/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):130384 P-21/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Michael, Huai, Gu  
2)MAGANO, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2-(Ν-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.**

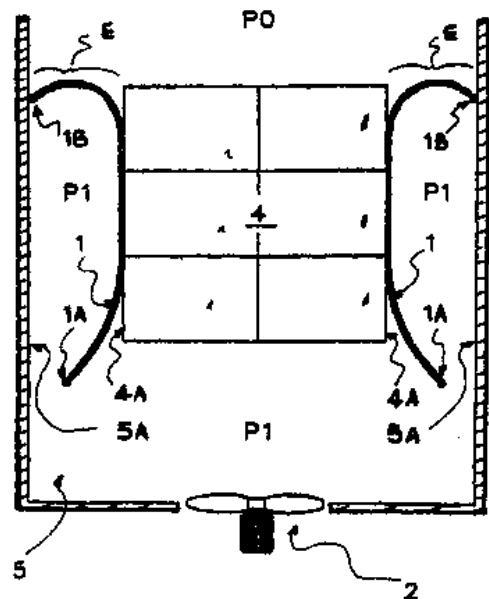
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για κατασκευή 2-(Ν-φαινυλαμινο)βενζοϊκών οξέων μέσω ζεύξης ενός βενζοϊκού οξέως και μιας ανιλίνης χρησιμοποιώντας μία εξαμεθυλοδισιλαζίδη αλκαλικού μετάλλου σαν μία βάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1006805 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98941491.7--30/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fromfroid, S.A.  
Route de Quehen, Isques, 62360 Saint Leonard, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9710874-28/08/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAUPARDIN, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙ ΠΑΛΕΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη στεγανότητας για ένα σύστημα ρυθμίσεως της θερμοκρασίας προϊόντων τοποθετημένων επί μίας παλέτας τοποθετημένης εντός μίας σήραγγας κυκλοφορίας αέρος αερισμού. Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι, εντός της σήραγγας (5), για την αποφυγή οποιασδήποτε διαφυγής αέρος αερισμού γύρω από τα προϊόντα τα ευρισκόμενα επί της παλέτας, η στεγανότητα επιτυγχάνεται με τη βοήθεια μίας ποδιάς (1) και αυτή η ποδιά είναι διατεταγμένη ώστε να προσκολλάται επί των πλευρών και της άνω πλευράς των προϊόντων, υπό την επίδραση της πίεσεως του αέρος αερισμού που κυκλοφορεί εντός της εν λόγω σήραγγας.

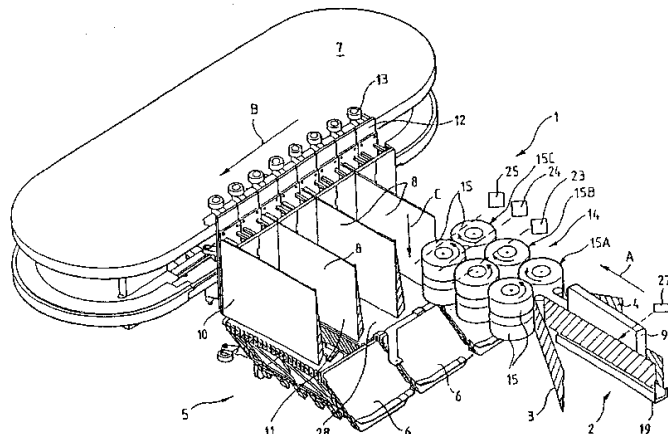


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1194249 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00942109.0--21/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solystic  
 14, avenue Raspail, 94257 Gentilly Cedex,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9907932-22/06/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIVANT, Robert  
 2)CHAUME, Francois  
 3)IMBERT, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΧΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή για τη μεμονωμένη μεταφορά επίπεδων αντικειμένων από έναν μεταφορέα εισόδου (2) πάνω στον οποίο τα εν λόγω αντικείμενα μετακινούνται κατά σειρές πάνω στην άκρη κατά μια κατεύθυνση (Α), μέσα στα δοχεία (6) που βρίσκονται πάνω στον μεταφορέα εξόδου (5), περιλαμβάνει έναν ενδιάμεσο μεταφορέα (7), ο οποίος είναι διατεταγμένος στη συνέχεια του μεταφορέα εισόδου πάνω από τον μεταφορέα εξόδου και είναι εφοδιασμένος με υποδοχές (9), οι οποίες πάνω από ένα τουλάχιστον τμήμα της διαδρομής τους, μπορούν να κινηθούν προς μια κατεύθυνση (Β) κάθετα προς την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση, όπου καθένα

από τα επίπεδα αντικείμενα αφήνει τον μεταφορέα εισόδου που εισάγεται στην παρυφή μέσα στον υποδοχέα του ενδιάμεσου μεταφορέα που φθάνει σε ύψος ώστε να αντρκρίζει την έξοδο του μεταφορέα εισόδου προκειμένου να μεταφερθεί πάνω στην άκρη μέσα σε ένα δοχείο το οποίο βρίσκεται πάνω στο μεταφορέα εξόδου. Περαιτέρω περιλαμβάνει ένα σύστημα εισαγωγής (14) το οποίο περιλαμβάνει τροχούς με δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης (15) στο άκρο εξόδου του μεταφορέα εισόδου και είναι σχεδιασμένο ώστε να επιταχύνει και εν συνεχεία να επιβραδύνει την κίνηση καθενός των επίπεδων αντικειμένων κατά την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση πριν από την εισαγωγή του αντικειμένου μέσα σε μια υποδοχή του ενδιάμεσου μεταφορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315933 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964607.6--31/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WALTER TOSTO SERBATOI S.p.A.  
 Via Colle Marino, 81, 65200 Pescara, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POILLUCCI, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή διανομής καύσιμου αερίου, κατάλληλη για χρήση μίας πληθώρας στοιχείων (C) που είναι πληρωμένα με καύσιμο αέριο, έχει ένα δοχείο κατάλληλο για να υποδέχεται τα στοιχεία (C), μία πληθώρα συνδέσμων (11) σε κάθε έναν από τους οποίους ένα αντίστοιχο στοιχείο (C) είναι ρυθμισμένο να συνδέεται, μία μονάδα σωλήνωσης (12, 13) σε σύνδεση με τους συνδέσμους (11) και η οποία μέσω μίας βαλβίδας μεταφέρει τα αέρια των στοιχείων (C) προς μία έξοδο της συσκευής. Το δοχείο είναι κατασκευασμένο από ένα κοίλο σώμα (2) και μία βάση (3) η οποία κλείνει το κοίλο σώμα (2), οι σύνδεσμοι (11), η μονάδα σωλήνωσης (12, 13) και η βαλβίδα είναι στερεωμένα στο κοίλο σώμα (2), η βάση (3) μπορεί να ανοιχτεί για την εισαγωγή των στοιχείων (C) μέσα στο δοχείο. Η προαναφερόμενη συσκευή διανομής είναι κατασκευαστικά απλή, οικονομική σε κατασκευή, και επιτρέπει εύκολη εγκατάσταση και αφαίρεση των στοιχείων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1089875 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99919446.7--06/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fern Investments Limited  
Ordnance House, 31 Pier Road, St. Helier, Jersey JE4 8PW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75108-08/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KENNEDY, Stephen, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθετη στρωματοποιημένη (διαχωρισμένη σε στρώματα) πλάκα αποτελείται από δύο εξωτερικές μεταλλικές, επί παραδείγματι χαλύβδινες, στρώσεις και έναν ενδιάμεσο ελαστομερή πυρήνα, για παράδειγμα μη αφρώδους (διογκωμένης) πολυουρεθάνης. Το ελαστομερές έχει έναν συντελεστή ελαστικότητας μεγαλύτερη από 250 περίπου MPa, και οι δυνάμεις αντοχής σε εφελκυσμό (ελατότητα) και συμπίεση τουλάχιστον 20 MPa. Η ισχύς του δεσμού ανάμεσα στο μέταλλο και το ελαστομερές είναι τουλάχιστον 3 MPa. Το μέλος συνθέτης στρωματοποιημένη πλάκας ενεργεί ως ένα μεμονωμένο μέλος υπό φορτίο, καμπτόμενο σφαιρικά (συμμετρικά), και όχι ασυμμετρικά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1045691 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98960278.4--20/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):69375 P-12/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISGAIER, Charles, Larry  
2)NEWTON, Roger, Schofield  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΝΗΣ - ΚΑΡΒΟ-ΞΥΛΑΚΥΛΑΙΘΕΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα έναν καρβοξυαλκυλαιθέρα ο οποίος μειώνει τα τριγλυκερίδια και την αυξημένη HDL, και μια στατίνη η οποία αναστέλλει την HMG-CoA ρεδοκτάση, μειώνοντας έτσι την LDL, όπου η ρηθείσα σύνθεση είναι χρήσιμη στην αγωγή αγγειακών νόσων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141014 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901397.0--05/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way,94080-4990 SOUTH SAN  
FRANCISCO, CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115010 P-06/01/1999-US  
170261 P-09/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIELDER, Paul, J.  
2)LOWMAN, Henry, B.  
3)MORTENSEN, Deborah, L.  
4)DUBAQUIE, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ**  
**ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙ-**  
**ΑΖΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ (IGF) I.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται παραλλάγματα IGF-I που έχουν ένα υπόλειμμα αμινοξέων αλανίνης, γλυκίνης, ή σερίνης στη θέση 16, 25, 49 ή στις θέσεις 3 και 49 του IGF-I φυσικής ακολουθίας που είναι χρήσιμα για την αντιμετώπιση μίας διαταραχής που χαρακτηρίζεται από δυσ-ρύθμιση του άξονα GH/IGF σε ένα θηλαστικό, όπως μία νεφρική διαταραχή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233408 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009465.2--01/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California  
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288413-10/08/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dejaco, Andrew P.  
2)Gardner, William R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ**  
**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΩΝΟΚΩ-**  
**ΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘ-**  
**ΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα, το οποίο επιλέγει ένα ρυθμό κωδικοποίησης για ένα σήμα εισόδου και το οποίο αποτελείται από ένα υποσύστημα φίλτρου υποζώνης που καθορίζει την ενέργεια του σήματος για κάθε υποζώνη συχνοτήτων του σήματος εισόδου και από ένα υποσύστημα επιλογής του ρυθμού που επιλέγει το ρυθμό κωδικοποίησης του σήματος εισόδου με βάση τις ενέργειες σημάτων της κάθε υποζώνης συχνοτήτων της εισόδου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1203761 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01204920.1--23/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NPS PHARMACEUTICALS, INC.  
420 Chipeta Way, Suite 240, Salt Lake City,  
UT 84108-1256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):353784-08/12/1994-US  
PCT/US94/12117-21/10/1994-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van Wagenen, Bradford C.  
2)Balandrin, Manuel F.  
3)Moe, Scott T.  
4)Delmar, Eric G.  
5)Nemeth, Edward F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις των γενικών τύπων a), b),c), ικανές να διαμορφώνουν μία ή περισσότερες δραστηριότητες ενός υποδοχέα ανόργανου ιόντος και μεθόδους για την θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων ή διαταραχών μέσω διαμόρφωσης της δραστηριότητας υποδοχέα ανόργανου ιόντος. Κατά προτίμηση, η ένωση μπορεί να μιμείται ή αποκλείει την επίδραση του εξωκυτταρικού Ca<sup>2+</sup> επί ενός υποδοχέα ασβεστίου.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1292537 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01901224.4--04/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kemira GrowHow Oy  
Mechelininkatu 1a., 00180 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000013-04/01/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΚΑΡΙ, Juhani  
2)HERO, Heikki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ  
ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή θερμικά και μηχανικά σταθερού νιτρικού αμμωνίου με διάλυση σε νιτρικό οξύ 1-3 τοις εκατό κατά βάρος πλέγματος πυριτικών αλάτων μετάλλου, πριν την επίδραση με αμμωνία. Οι κόκκοι νιτρικού αμμωνίου που παράγονται με αυτήν την μέθοδο διογκώνονται πολύ λίγο, δεν γίνονται συμπαγείς σε σημαντικό βαθμό και η αντοχή του κόκκου τους είναι μεγάλη.

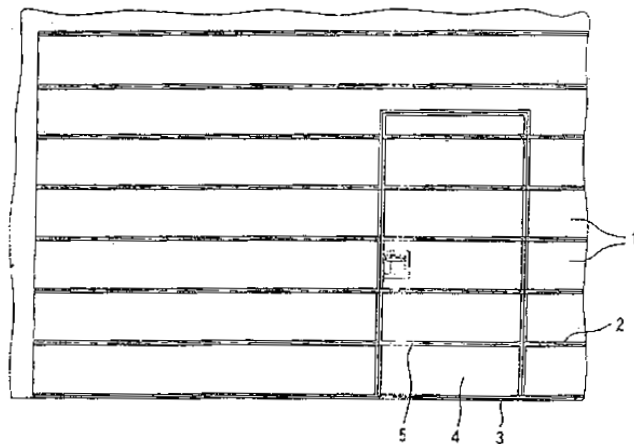
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1250509 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907376.6--18/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Niewohner, Bruno  
 Alexanderweg 18, 33335 Gutersloh,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10002980-24/01/2000-DE  
 10037329-29/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIEBEL, Edgar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΟΡΤΑ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια τμηματική ανυψωτική ή πτυσσόμενη πύλη, η οποία μπορεί να κινείται κάθετα και αποτελείται από ένα πλήθος τμημάτων (1), διπλανά δε τμήματα (1) μπορούν να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο στα άκρα τους κατά μήκος οριζόντια εκτεινόμενων αξόνων περιστροφής (2), που περιλαμβάνει μια πόρτα, η οποία αποτελείται ουσιαστικά από κάσες και ένα φύλλο πόρτας, το δε φύλλο πόρτας αποτελείται από ένα πλήθος τμημάτων φύλλων πόρτας (4), τα οποία μπορούν να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο και των οποίων οι άξονες περιστροφής (5) εκτείνονται ομοαξονικά προς τους άξονες περιστροφής των τμημάτων της πύλης (2), και όπου το φύλλο πόρτας εκτείνεται στο δάπεδο (6) όταν η πύλη είναι κλειστή, το δε φύλλο πόρτας ή η κάσα είναι

εφοδιασμένα με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (11), τουλάχιστον δε ένας σύρτης (9) είναι προσαρμοσμένος αξονικά στην περιοχή δαπέδου της κάσας (10) ή του φύλλου πόρτας, έτσι ώστε να μετατοπίζεται οριζόντια στο κύριο επίπεδο της πύλης, και ο σύρτης (9) συμπλέκεται στο άνοιγμα (11) όταν η πόρτα είναι κλειστή.

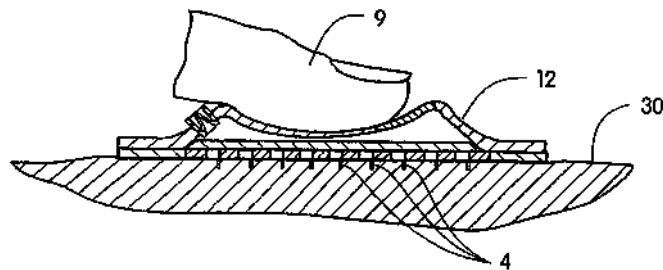


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1239775 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00984226.1--11/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA Corporation  
 1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172357 P-16/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THEEUWES, Felix  
 2)CORMIER, Michel, J., N.  
 3)LIN, Wei-Qi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται δοσολογική μορφή για τη χορήγηση θεραπευτικού παράγοντα σε άτομα. Η δοσολογική μορφή περιέχει: (α) εξωτερικό τοίχωμα που καθορίζει εσωτερικό διαμέρισμα• (β) εντός του εσωτερικού διαμερίσματος, θεραπευτικό παράγοντα• (γ) τουλάχιστον έναστόμιο εξόδου που σχηματίζεται με εκτομή με λέιζερ του εξωτερικού τοιχώματος για την αποδέσμευση του παράγοντα διαμέσου του στομίου, και (δ) στρώμα φραγμού το οποίο τοποθετείται μεταξύ του εξωτερικού τοιχώματος και του εσωτερικού διαμερίσματος σε μία τουλάχιστον περιοχή η οποία αντιστοιχεί στο στόμιο εξόδου. Το στρώμα φραγμού περιλαμβάνει υλικό που επιτρέπει στο στρώμα φραγμού να παραμείνει άθικτο κατά το

σχηματισμό με λέιζερ του ενός τουλάχιστον στομίου εξόδου στο εξωτερικό τοίχωμα. Επίσης, αποκαλύπτεται μέθοδος για τον έλεγχο του βάθους της εκτομής με λέιζερ της δοσολογικής μορφής κατά το σχηματισμό με λέιζερ του στομίου εξόδου στο εξωτερικό τοίχωμα της δοσολογικής μορφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1239830 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00990203.2--11/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alza Corporation

1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Building M10-3, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172371 P-16/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEERKE, Johan, H.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

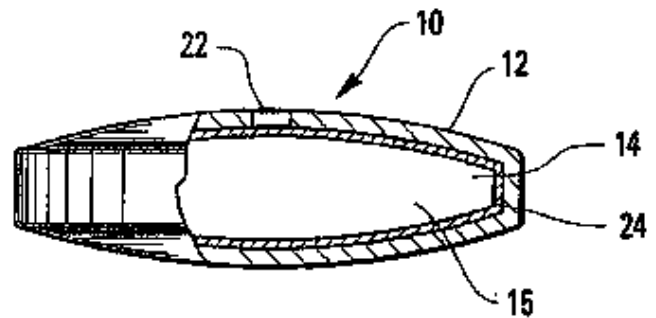
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται συσκευή (10, 120) διαδερμικής δειγματοληψίας παράγοντα. Η συσκευή αυτή δειγματοληψίας (10, 120) αποτελείται από διάταξη μικρολεπιδών (2, 2') και μηχανισμό (11, 12, 20, 122) για την εφαρμογή μερικού κενού αέρος. Η διάταξη μικρολεπιδών (2, 2') περιλαμβάνει φύλλο (6) που διαθέτει κάποιο πλήθος μικρολεπιδών (4) για την διάτρηση του δέρματος σε πολύ μικρό βάθος (δηλαδή σε βάθος 25 μm έως 400 μm) προς δημιουργία μικροσχισμών στο εξώτατο στρώμα της στιβάδας κερατίνης του δέρματος. Ο μηχανισμός (11, 12, 20, 122) για την εφαρμογή μερικού κενού αέρος δημιουργεί μερικό κενό αέρος της έκτασης από

περίπου 0,1 έως περίπου 0,8 atm και, κατά προτίμηση, από περίπου 0,3 έως περίπου 0,7 atm, για τη δειγματοληψία συστατικού ανάλυσης του είδους όπως είναι η γλυκόζη στο διάμεσο υγρό. Το μερικό κενό αέρος εφαρμόζεται για κάποια περίοδο από περίπου 2 έως περίπου 30 δευτερόλεπτα και κατά προτίμηση από περίπου 5 έως περίπου 15 δευτερόλεπτα. Το διάμεσο υγρό υποβάλλεται σε αναλύσεις για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας ή της συγκέντρωσης κάποιου συστατικού ανάλυσης (π.χ. της γλυκόζης).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397281 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02730395.7--06/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regie Autonome des Transports Parisiens

7, square Felix Nadar, 94684 Vincennes Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
2)ALSTOM  
3 Avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107161-31/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSKOWITZ, Jean-Paul

2)COTE, Anselme  
3)EHRSAM, Jean

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

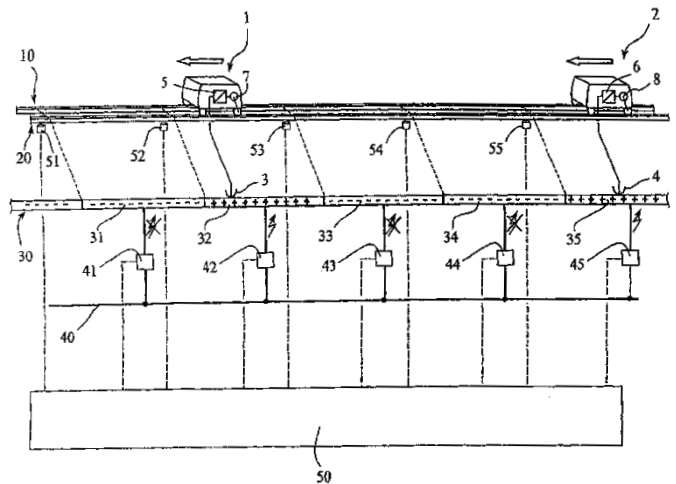
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο και οδηγούμενο σύστημα μεταφοράς ανθρώπων, το οποίο περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία διαδρομή κυλίσεως η οποία περιλαμβάνει μέσα οδηγήσεως υπομονάδων μεταφοράς, ένα σύστημα ηλεκτρικής τροφοδοσίας που περιλαμβάνει μία ακολουθία συγκροτημάτων ηλεκτρικής τροφοδοσίας (31 έως 35), αυτοκινούμενες ηλεκτρικές υπομονάδες μεταφοράς (1, 2), που κυκλοφορούν μεμονωμένα επί της διαδρομής κυλίσεως και έχουν εξοπλισθεί με μέσα

μεταδόσεως (3, 4) της ηλεκτρικής τροφοδοσίας που παρέχεται από τα συγκροτήματα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, μέσα διανομής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας τα οποία ελέγχονται από έναν κεντρικό σταθμό ελέγχου (50) που διαχειρίζεται την πρόοδο των υπομονάδων μεταφοράς (1, 2) με τη θέση υπό τάση ή εκτός τάσεως των διαφόρων συγκροτημάτων ηλεκτρικής τροφοδοσίας (31 έως 35).



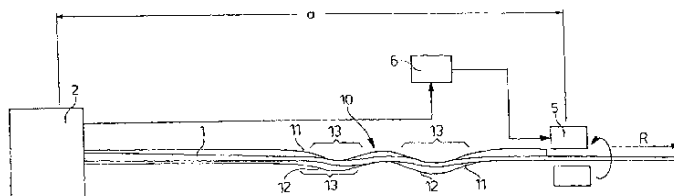


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293268 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02016148.5--20/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMS Meer GmbH  
 Ohlerkirchweg 66, 41069 Monchengladbach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10144887-12/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stinnertz, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας μηχανής ψυχρής έλασης με ταλαντευόμενους κυλίνδρους για την κατασκευή ενός σωλήνα (1), στην οποία ένα ζεύγος ταλαντευόμενων κυλίνδρων ψυχρής έλασης (3) που εδράζεται σε μια κινούμενη παλινδρομικά βάση κυλίνδρων (2) υποβάλλει τον προς καταργασία ή προς κατασκευή σωλήνα (1) σε καταργασία έλασης με κυλίνδρους κατά τη διάρκεια μιας διαδρομής προχώρησης και κατά τη διάρκεια μιας διαδρομής επιστροφής που ακολουθεί τη διαδρομή προχώρησης, όπου τουλάχιστο κατά τη διάρκεια της διαδρομής προχώρησης το έτοιμο καταργασμένο κομμάτι του

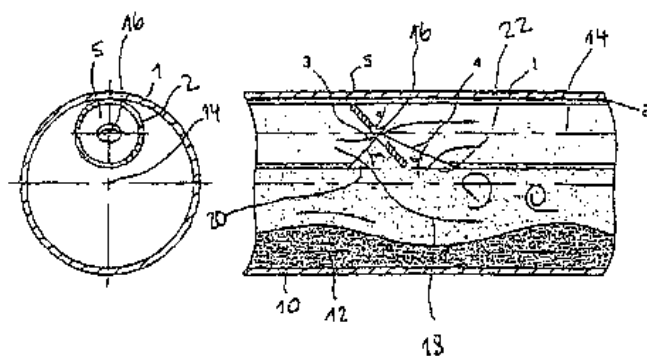
σωλήνα (1) κινείται κατά τη φορά προχώρησης (R) του σωλήνα (1) και όπου το έτοιμο καταργασμένο κομμάτι του σωλήνα (1) φρενάρει σε μια περιοχή εξόδου (4) μέσω ενός μηχανισμού πέδης (5). Για την αύξηση της οικονομικότητας της μηχανής ψυχρής έλασης με ταλαντευόμενους κυλίνδρους προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ο μηχανισμός πέδης (5) να ενεργοποιείται και να απενεργοποιείται ελεγχόμενος χρονικά σε συνάρτηση με προκαθορισμένες παραμέτρους της διεργασίας. Επιπλέον αναφέρεται η εφεύρεση σε μια μηχανή ψυχρής έλασης με ταλαντευόμενους κυλίνδρους με μια διαμόρφωση για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1382554 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03013105.6--11/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moller Materials Handling GmbH  
 Haderslebener Strasse 7, D-25421 Pinneberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10232231-17/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Duwe, Carsten, Dipl.-Ing.  
 2)Von Geldern, Klaus, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ή ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΑΛΑΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την αεροδυναμική ή υδραυλική μεταφορά χαλαρού υλικού σε μορφή σκόνης, πούδρας ή κόκκων, με ένα αγωγό μεταφοράς (1), ένα εσωτερικό σωλήνα (2) στον σωλήνα μεταφοράς με άξονα παράλληλο προς αυτόν, ο οποίος φέρει κατά αποστάσεις ανοίγματα και με αντιστάσεις ροής στον εσωτερικό σωλήνα, οι οποίες φέρουν στην περιοχή των ανοιγμάτων μια επιφάνεια προς την πλευρά προσέγγισης της ροής και μια επιφάνεια προς την πλευρά απομάκρυνσης της ροής, οπότε σχηματίζονται ανοίγματα εισόδου στον αγωγό μεταφοράς και ανοίγματα εισόδου στον εσωτερικό σωλήνα για το μέσο μεταφοράς, όπου η προς την πλευρά προσέγγισης της ροής επιφάνεια σχηματίζει με τον άξονα (14) του εσωτερικού σωλήνα (2) μια γωνία  $\alpha < 90$  μοιρών και εκτρέπει το ρεύμα μεταφοράς που προσπίπτει σ' αυτήν προς το άνοιγμα εξόδου (20, 20a, 20b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0919617 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97918417.3--13/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biopharm Gesellschaft zur biotechnologischen Entwicklung von Pharmaka mbH  
Czernyring 22, 69115 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13163197-07/05/1997-JP  
14113796-13/05/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JITSUKAWA, Tomofumi  
2)NAKAGAWA, Hiraku  
3)YANAGISAWA, Sachiko  
4)KITAGAWA, Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ- ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΡ52 ΜΟΝΟ-ΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

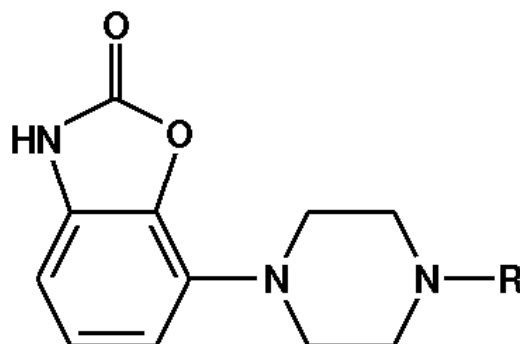
Ποντικού αντι-ανθρώπινο ΜΡ52 μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο συνδέεται προς διμερική ανθρώπινη ΜΡ52, αλλά όχι προς μονομερική ανθρώπινη ΜΡ52. Αυτό το μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού περιλαμβάνει IgG και έχει υψηλή ειδικότητα, μπορεί να ληφθεί με ευαισθητοποίηση ποντικών με ανθρώπινη ΜΡ52 (CHO-ΜΡ52) που παράγεται σε κύτταρα CHO και ανθρώπινη ΜΡ52 (rhΜΡ52) που παράγεται σε Escherichia coli. Αυτό το αντίσωμα είναι χρήσιμο, για παράδειγμα,

στο καθαρισμό ή το προσδιορισμό ανθρώπινης ΜΡ52 που παράγεται με τεχνικές γενετικής μηχανικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1395583 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722107.6--19/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Pharmaceuticals B.V.  
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01200609-21/02/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEENSTRA, Roelof, W.  
2)KRUSE, Cornelis, G.  
3)VAN SCHARRENBURG, Gustaaf, J., M.  
4)MCCREARY, Andrew, C.  
5)RONKEN, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα φαινυλπιπεραζίνης του τύπου όπου: το -R αντιπροσωπεύει την ομάδα (a) ή (b) όπως δεικνύεται στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις είναι (μερικοί) αγωνιστές υποδοχέα D2 και είναι χρήσιμοι για θεραπεία διαταραχών ΚΝΣ, συγκεκριμένα ασθένειας Parkinson.



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242039 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00991245.2--21/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien  
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf-  
Holthausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19962869-24/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFKES, Horst  
2)HOLLENBERG, Detlef  
3)KLEEN, Astrid  
4)MEINIGKE, Bernd  
5)OBERKOBUSCH, Doris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

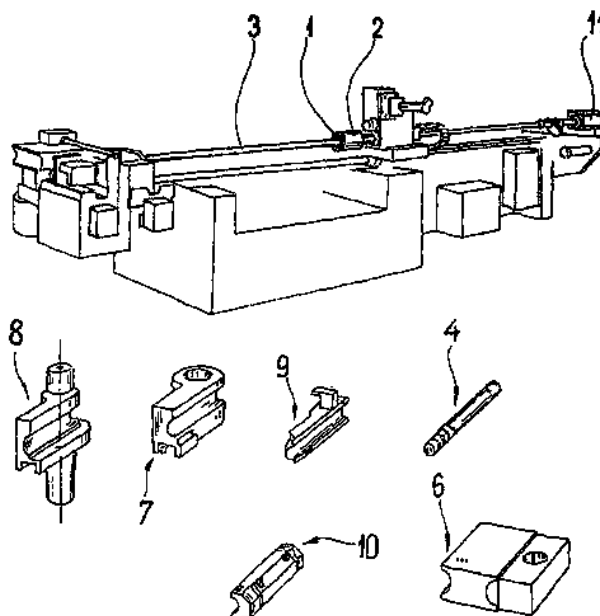
Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση ενδεχομένως ενυδατωμένων ενώσεων SiO<sub>2</sub> για τη μείωση της βλάβης κερατινικών ινών, ειδικότερα ανθρώπινων μαλλιών, με οξειδωτικές διαδικασίες καθώς και αντίστοιχα μέσα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές και βλάπτουν σημαντικά λιγότερο τα μαλλιά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265719 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925482.0--16/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinzink GmbH & Co. KG  
Bahnhofstrasse 90, 45711 Datteln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10014519-23/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLUGSTEDT, Hans-Jurgen  
2)STRADMAN, Adolf  
3)LACHENIT, Ulrich  
4)DYLLUS, Frank-Ulrich  
5)BINKOWSKI, Martin  
6)SCHoNNENBECK, Marianne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥΧΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΤΑ EN 988 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση σωλήνων που αποτελούνται από τιτανιούχο ψευδάργυρο κατά EN 988 και σε μια μέθοδο κάμψης σωλήνων με μια ονομαστική διάμετρο μεταξύ 50 και 200mm και ένα αρχικό πάχος μεταξύ 0,65 και 1,20 mm, οι οποίοι αποτελούνται από τιτανιούχο ψευδάργυρο κατά EN 988. Οι σωλήνες αυτοί είναι συγκολλημένοι μετωπικά, χρησιμοποιώντας μια ραφή συγκόλλησης που εκτείνεται παράλληλα προς τον άξονα του σωλήνα και χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσο προϊόν για κάμψη σε καμπύλες σωλήνα με μια γωνία κάμψης μεταξύ 30 και 90 μοιρών. Οι καμπύλες σωλήνα είναι

συγκολλημένες μετωπικά, χρησιμοποιώντας μια ραφή συγκόλλησης που εκτείνεται παράλληλα προς τον άξονα του σωλήνα και είναι σχεδιασμένοι, ειδικά, για χρήση ως σωλήνες υδρορροής βροχής που ανταποκρίνονται στο EN 612.

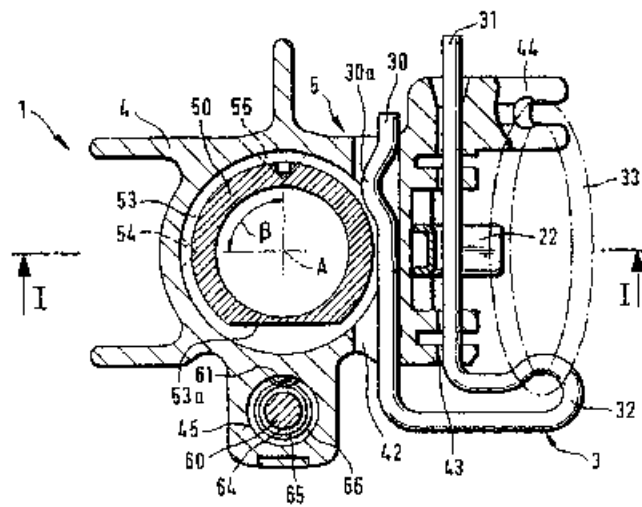


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397635 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02740174.4--17/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RUAG Ammotec  
 Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01810588-18/06/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUENOT, Pascal  
 2)KUTZLI, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΥΡΕΥΜΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά τον χειρισμό των συμβατικών χειροβομβίδων συμβαίνουν συχνά δυστυχήματα, καθώς επίσης και κατά την διάρκεια της μεταφοράς καλή προ της χρησιμοποίησής τους λόγω του γεγονότος ότι η ασφάλεια των είναι ανεπαρκής. Μια σημαντική βελτίωση επιτυγχάνεται δια ενός εμπυρεύματος (1) που έχει τρεις μηχανισμούς ασφαλείας. Όταν ασφαλισθεί, ένα τεμάχιο πείρου πυροδοτήσεως (22) που χρησιμεύει ως σφύρα προσκρούσεως (21) δεν μπορεί να περιστραφεί επειδή το έδρανο του (24) είναι δεσμευμένο επί ενός κυλίνδρου(50). Επίσης δεν μπορεί να γίνει πυροδότηση σαν συνέπεια μιας ορθογωνικής μεταθέσεως του πείρου πυροδοτήσεως (2) σε σχέση προς τον διαμήκη άξονα (Α), όπου ο αναφερθείς πείρος πυροδοτήσεως είναι τοποθετημένος εντός ενός ολισθητήρος (70). Σαν τρίτος μηχανισμός, ένας νάρθηκας ασφαλείας (3) δεν μπορεί να

απομακρυνθεί εφόσον το σώμα του εμπυρεύματος (4) δεν περιστρέφεται όσον αφορά την χειροβομβίδα (10) περίξ της γωνίας (β). Ο έλεγχος με το χέρι της περιστροφικής κινήσεως πραγματοποιείται με έναν ήλο μανδαλώσεως (60). Ο κύλινδρος (50) φορτίζεται προς την στερεωμένη θέση με ένα σπειροειδές ελατήριο (56).

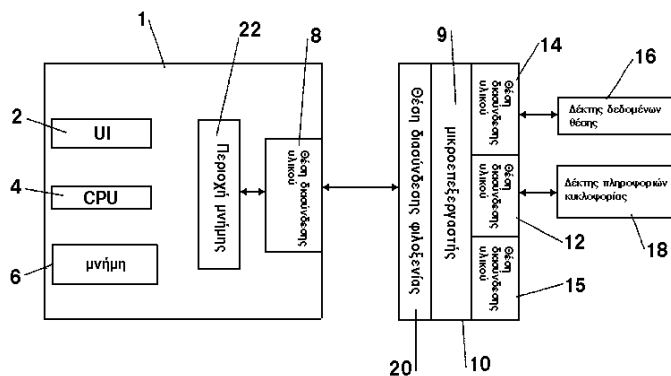


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347428 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03006450.5--21/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Global Navigation Systems GNS-GmbH  
 Kolner Strasse 35-41, 51379 Leverkusen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20204697 U-23/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Skaliks, Peter  
 2)Bierwisch, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα υπολογιστή χεριού (1) με μια διασύνδεση χρήστη (2), με μια CPU (4), με μια τουλάχιστο μνήμη και με μια τουλάχιστο θέση διασύνδεσης υλικού (8) προβλέπεται, ότι η CPU (4) συνδέεται μέσω μιας μοναδικής θέσης διασύνδεσης υλικού (8) με μια διάταξησύνδεσης (10) που ελέγχεται από μια μονάδα υπολογισμού (9) με δύο τουλάχιστο αμφίπλευρες θέσεις διασύνδεσης υλικού (12, 14, 15), η οποία λαμβάνει από τη μια πλευρά ψηφιακά δεδομένα θέσης από ένα δέκτη δεδομένων θέσης (16) και από την άλλη πλευρά ψηφιακά δεδομένα πληροφοριών κυκλοφορίας από ένα δέκτη πληροφοριών κυκλοφορίας (18) και συγχωνεύει αυτά τα ψηφιακά σήματα δεδομένων σε ένα μοναδικό σειριακό ρεύμα σημάτων δεδομένων, το οποίο μπορεί να μεταδίδεται μέσω της μοναδικής θέσης διασύνδεσης φιλοξενίας (20) της διάταξης σύνδεσης (10) και της μοναδικής θέσης διασύνδεσης υλικού (8) του υπολογιστή χεριού (1) και από το ότι, σε μια περιοχή μνήμης (22) του υπολογιστή χεριού (1) μπορεί να διαβάζεται ένα πρόγραμμα

αποκωδικοποίησης, το οποίο χωρίζει το σειριακό ρεύμα σημάτων δεδομένων από τη διάταξη σύνδεσης (10) για την περαιτέρω επεξεργασία από ένα πρόγραμμα χρησιμοποίησης στα αρχικά περιεχόμενα δεδομένων του δέκτη δεδομένων θέσης (16) και του δέκτη πληροφοριών κυκλοφορίας (18).



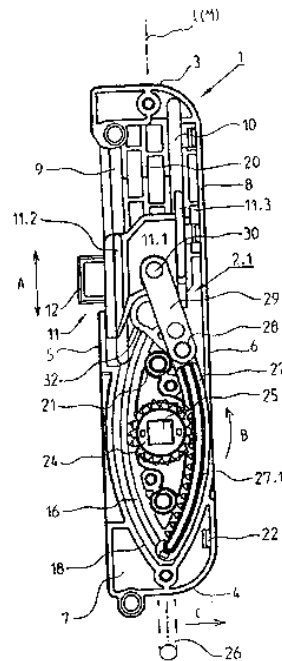
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1391575 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03012468.9--31/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gretsch-Unitas GmbH  
 Baubeschlage, Johann-Maus-Strasse 3, 71254  
 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20212724 U-14/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grundler, Daniel Dipl. Ing.  
 2)Neuwirth, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ - ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑ ΠΟΡΤΑ Η ΕΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για την ενεργοποίηση της ράβδου προώθησης (15) ενός εξαρτήματος ράβδου προώθησης (14) για ένα φύλλο παραθύρου και/ή πόρτας έχει ένα συνδεδεμένο με το εξάρτημα στοιχείο σύμπλεξης ή κίνησης (11, 11a, 11b), το οποίο για την ενεργοποίηση του εξαρτήματος μπορεί να κινείται σε μια θήκη (2) της διάταξης τουλάχιστο κατά μια πρώτη αξονική διεύθυνση (L) από ένα εξωτερικό μοχλό ενεργοποίησης (26) κατά μία προκαθορισμένη διαδρομή (A) και είναι εξάρτημα ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης που έχει εγκατασταθεί στη θήκη. Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης είναι διαμορφωμένος ως μηχανισμός μετάδοσης κίνησης με οδοντωτούς τροχούς με ένα τουλάχιστο οδοντωτό τροχό ή πινιόν (24) και με μια τουλάχιστο οδοντωτή ράβδο (27) συνεργαζόμενη με αυτόν τον οδοντωτό τροχό ή πινιόν και οδηγούμενη να μετακινείται κατά μήκος. Στις δύο

πλευρές του οδοντωτού τροχού ή πινιόν προβλέπεται στη θήκη κάθε φορά τουλάχιστο ένας οδηγός της οδοντωτής ράβδου (16, 17) και μάλιστα για την κατά βούληση διάταξη της οδοντωτής ράβδου (27) στη μια ή στην άλλη πλευρά του οδοντωτού τροχού ή πινιόν (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1401455 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747384.2--12/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SeBo GmbH  
 Oppertsweg 6, 64711 Erbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10128511-13/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOOS, Karl-Siegfried  
 2)SEIDEL, Dietrich  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός τροποποιημένου με πολυπυρηνικά υδροξείδια μεταλλικών οξειδίων υλικού προσρόφησης για τον επηρεασμό της στάθμης ασβεστίου και ειδικότερα για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη αθηρωματοσκληρωτικών αγγειακών ασθενειών και/ή διαταραχών του μεταβολισμού των οστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1444381 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787688.7--15/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RHEINZINK GMBH & CO. KG  
45711 DATTELN, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10156475-16/11/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHoNNENBECK, Marianne  
2)STRADMANN, Adolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΣΚΟΥΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩ-**  
**ΣΕΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ**  
**ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή προστατευτικών στρώσεων σκούρου χρωματικού τόνου με αποξείδωση (καυτηριασμό) κυλινδρισμένων επιπέδων προϊόντων από τιτάνιο-ψευδάργυρο για τη χρησιμοποίηση στον κατασκευαστικό τομέα, όπου τα επίπεδα προϊόντα αποξειδώνονται σε ένα υδατικό λουτρό εποξειδωσης με μικτό οξύ που περιέχει θειικό οξύ και νιτρικό οξύ και μετά την πλύση υποβάλλονται σε παθητικοποίηση με επίστρωση μιας προστατευτικής στρώσης. Σαν κυλινδρισμένα επίπεδα προϊόντα χρησιμοποιούνται τέτοια από ένα κράμα τιτανίου-ψευδαργύρου. Το κράμα περιέχει κυρίως ψευδάργυρο υψηλού σταδίου καθαρότητας και

παράλληλα ένα περιεχόμενο χαλκού από 1,0 έως 2,0 τοις εκατό κ.β., ένα περιεχόμενο τιτανίου από 0,06 έως 0,2 τοις εκατό κ.β. και ένα περιεχόμενο αλουμινίου κατά μέγιστο από 0,015 τοις εκατό κ.β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1377574 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722110.0--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA PHARMA AG  
Byk-Gulden-strasse 2, 78467 KONSTANZ,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01104086-21/02/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUNDSCHUH, Daniela  
2)ZECH, Karl  
3)KLEY, Hans-Peter  
4)NAVE, Rudiger  
5)REUTTER, Felix  
6)HATZELMANN, Armin  
7)GRUNDLER, Gerhard  
8)Schmidt, Beate  
9)FLOCKERZI, Dieter  
10)BEUME, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**6-ΦΑΙΝΥΛΑΒΕΝΖΟΝΑΦΟΥΡΙΑΙΝΕΣ.**

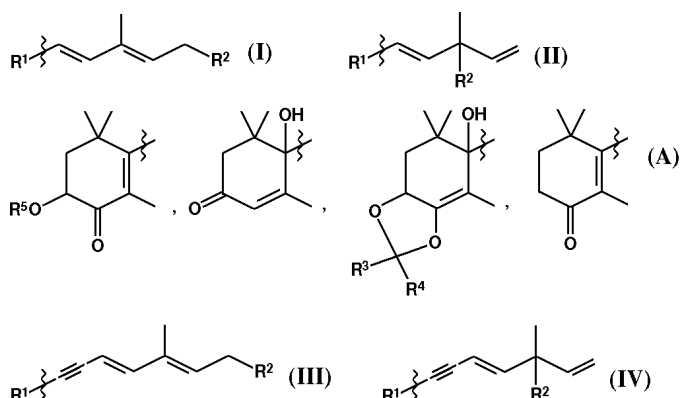
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο τα R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν τις σημασίες που υποδείχθηκαν στην περιγραφή, είναι νέοι αποτελεσματικοί αναστολείς PDE3/4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197483 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01122344.3--19/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10049271-28/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ernst, Hansgeorg, Dr.  
2)Muller, Thomas, Dr.  
3)Grimmer, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩΓΗ ΑΛΚΙΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων κυκλοεξενίου των γενικών τύπων I ή II, όπου οι υποκαταστάτες R1 και R2 ανεξάρτητα μεταξύ τους έχουν την ακόλουθη έννοια: R1 (τύπος), R2 OH ή μία μετατρέψιμη με υδρόλυση σε μία υδροξυ-ομάδα προστατευτική ομάδα, R3 και R4 υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, R5 υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, με αναγωγή αλκινικών ενώσεων των γενικών τύπων III ή IV, όπου οι υποκαταστάτες R1 και R2 έχουν την προαναφερόμενη έννοια, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν αναγωγικό μέσο χρησιμοποιείται ένα μίγμα από ψευδάργυρο και τουλάχιστον μία ένωση B, επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από άλατα αμμωνίου, άλατα χαλκού, αλκαλικά άλατα και άλατα αλκαλικών γαιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1189823 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945795.3--21/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABIOGEN PHARMA S.p.A.  
Via San` Antonio, 61, 56125 Pisa, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI991416-25/06/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Valentini, Giorgio  
2)Menicagli, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής μειγμάτων αλάτων και/ή άλλων ουσιών εν γένει, στα οποία συμπεριλαμβάνονται άλατα ασβεστίου του μαγνησίου, με διοξείδιο του άνθρακος σε υπό πίεση περιέκτες, με σκοπό την παραγωγή συστημάτων παροχής των εν λόγω μειγμάτων σε διαλυτή μορφή και σε προκαθορισμένη και σταθερή αλατούχο συγκέντρωση, για μία ευρεία ποικιλία εφαρμογών. Τα περιέχοντα τις ουσίες μείγματα παρασκευάζονται σε υπό ανάδευση αντιδραστήρα υπό πίεση διοξειδίου του άνθρακος, και από τον οποίο φέρονται για χρήση αφού μεταφερθούν μέσα σε περιέκτες κατάλληλους για να διατηρούν την εσωτερική πίεση την δημιουργούμενη από το διοξείδιο του άνθρακος υπό την μορφή ατμού, υπό την μορφή μείγματος υγρού/ατμού ή υπό υπερκρίσιμες συνθήκες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1274327 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01927981.9--17/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NJ Diffusion S.A.R.L. (Societe ũ Responsabilite Limitee)

54, rue de Paradis, 75010 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004937-17/04/2000-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENELLE, Nicole  
2)NICOT, Jerome

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

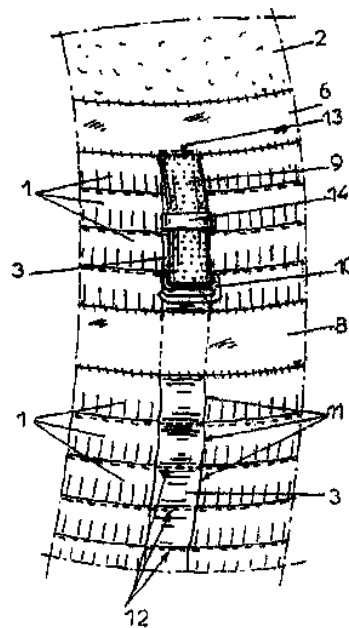
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΟΥΚΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΓΓ'ΑΥΤΗ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περούκα που μπορεί να ρυθμίζεται στο μέγεθος και τη μορφή της κεφαλής του χρήστη η οποία περιλαμβάνει ένα εσωτερικό υποστήριγμα ή σκούφο (2-3-4) που έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να καλύπτει το τριχωτό της κεφαλής του χρήστη και επί του οποίου στερεώνονται φυσικά ή τεχνητά μαλλιά (1), χαρακτηριζόμενη από το ότι ο εν λόγω σκούφος (2-3-4) εφοδιάζεται, εσωτερικά, σε όλη ή τουλάχιστον σε ένα τμήμα της επιφάνειας που οριοθετείται από την περιφέρειά του (4), με μέσα σουφρώματος (9-10-11, 16) που επιτρέπουν να δημιουργηθούν μικρές πτυχές προς

διάφορες διευθύνσεις και να αναδιαμορφωθεί έτσι η κατατομή του εν λόγω σκούφου προκειμένου να ρυθμισθεί στη μορφή του κρανίου του φέροντος ατόμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1072740 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830465.3--21/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.

Strada Antica di Francia, 34, I-10057 S.Ambrogio, (Torino), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mottura, Sergio

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

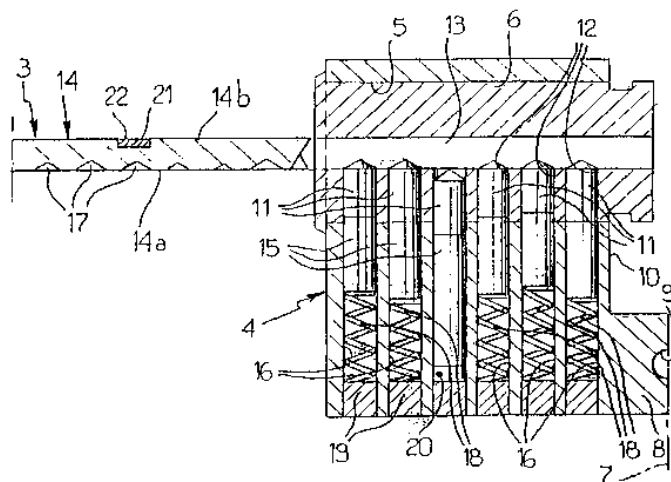
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ Ο ΕΝΑΣ ΔΥΧΕΝΑΣ ΠΟΛΩΝΕΤΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια κυλινδρική κλειδαριά, ένας είτε περισσότεροι αυχένες της κλειδαριάς (11) του περιστρεφόμενου κυλίνδρου (6) υπόκεινται σε μέσα πόλωσης μαγνητικής λειτουργίας (20, 21).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0723590 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94931345.6--13/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENCOR INTERNATIONAL, INC.  
925 Page Mill Road, Palo Alto, California  
94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

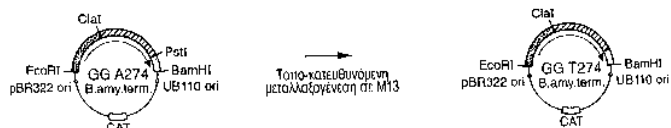
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137240-14/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAYCAR, Thomas, P.  
2)BOTTE, Richard, R.  
3)WILSON, Lori, J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΣΟΥΒΤΙΛΙΣΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πρωτότυπες παραλλαγές υδρολάσης καρβονυλίου που παράγονται από τις αλληλουχίες DNA φυσικά απαντώμενων ή ανασυνδυασμένων μη ανθρώπινων υδρολασών καρβονυλίου. Γενικά, οι παραλλαγές υδρολασών καρβονυλίου αποκτώνται με τροποποίηση in vitro προδρομικής αλληλουχίας DNA που κωδικοποιεί την φυσικά απαντώμενη ή ανασυνδυασμένη υδρολάση καρβονυλίου για να δημιουργηθεί η υποκατάσταση πολλών υπολειμμάτων αμινοξέων στην αλληλουχία αμινοξέων προδρομικής υδρολάσης καρβονυλίου. Αυτές οι παραλλαγές υδρολασών καρβονυλίου έχουν ιδιότητες που είναι διαφορετικές από αυτές της προδρομικής υδρολάσης, όπως αλλαγμένη

πρωτεολυτική δραστηριότητα, αλλαγμένη σταθερότητα, κτλ. Τα υπολείμματα αμινοξέων που υποκαθίστανται αντιστοιχούν σε θέσεις +76 σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα υπολείμματα +99, +101, +103, +104, +107, +123, +27, +105, +109, +126, +128, +135, +156, +166, +195, +197, +204, +206, +210, +216, +217, +218, +222, +260, +265 και/ή +274 σε σουβτιλίσιν (subtilisin) από *Bacillus amyloliquefaciens*.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1177415 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927324.4--10/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUXITROL SA  
5 Allee Charles Pathe, 18941 Bourges Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ

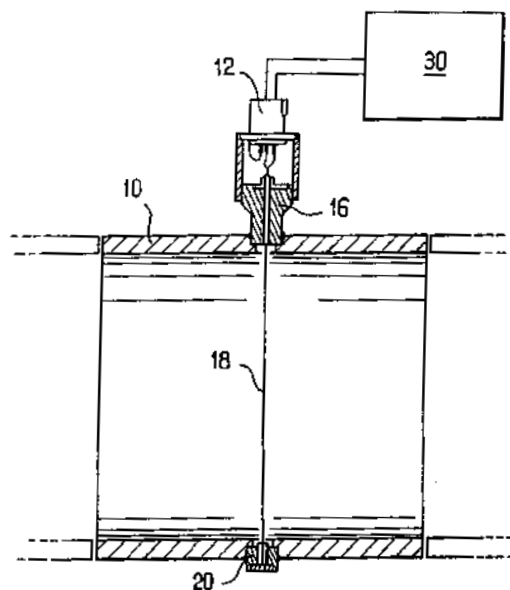
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905987-11/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARD, Marc  
2)COLLET, Eric

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥ  
ΤΥΠΟΥ ΩΜΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μετρητής παροχής μάζας, του τύπου που περιλαμβάνει ένα ωμικό σύρμα (18) τοποθετημένο μέσα στη διαδρομή ενός ρευστού του οποίου επιθυμείται να μετρηθεί η παροχή, μέσα (30) για να εφαρμόζουν στο σύρμα παλμούς ρεύματος, μέσα μετρήσεως για να προσδιορίζουν την ταχύτητα ψύξεως του σύρματος μεταξύ των εν λόγω παλμών, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει μέσα επεξεργασίας (30) δυνάμενα να προσδιορίζουν μία παράμετρο ψύξεως, και να συνάγουν από αυτήν την παράμετρο ψύξεως μία πληροφορία σχετική με μία ενδεχόμενη λειτουργική παρέκκλιση ή ανωμαλία λειτουργίας.

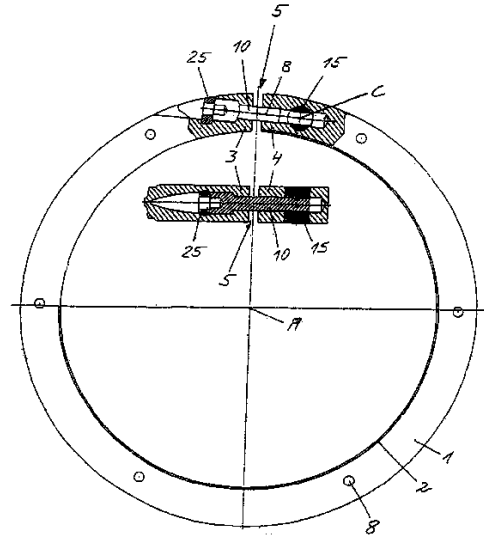


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1390626 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722190.2--07/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Landwehr, Wilhelm  
 Gdingener Str. 9, 26388 Wilhelmshaven,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10162910-20/12/2001-DE  
 20108026 U-13/05/2001-DE  
 20111554 U-16/07/2001-DE  
 20116636 U-11/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Landwehr, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΣΥΣΦΙΓΕΗΣ ΜΕ ΔΙΑ-  
 ΚΕΝΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα περικόχλιο σύσφιξης με διάκενο το οποίο περιλαμβάνει: α) ένα εσωτερικό σπείρωμα (2) γύρω από έναν επιμήκη άξονα (Α) του προαναφερθέντος περικόχλιου σύσφιξης, β) δύο, τουλάχιστον, πέρατα διακένου (3, 4) τα οποία βρίσκονται το ένα απέναντι του άλλου, κατά την εφαπτομενική διεύθυνση, και διαχωρίζονται από το παρεμβαλλόμενο ανάμεσά τους διάκενο (5) και γ) ένα τουλάχιστον στοιχείο τάνυσης (10, 10a) το οποίο συνδέεται με καθένα από τα προαναφερθέντα πέρατα (3, 4) με σκοπό την εφαρμογή στα προαναφερθέντα πέρατα (3, 4) μιας δύναμης η οποία προκαλεί μία σχετική κίνηση των εν λόγω περάτων (3, 4) κατά την εφαπτομενική διεύθυνση, όπου δ) το προαναφερθέν ένα

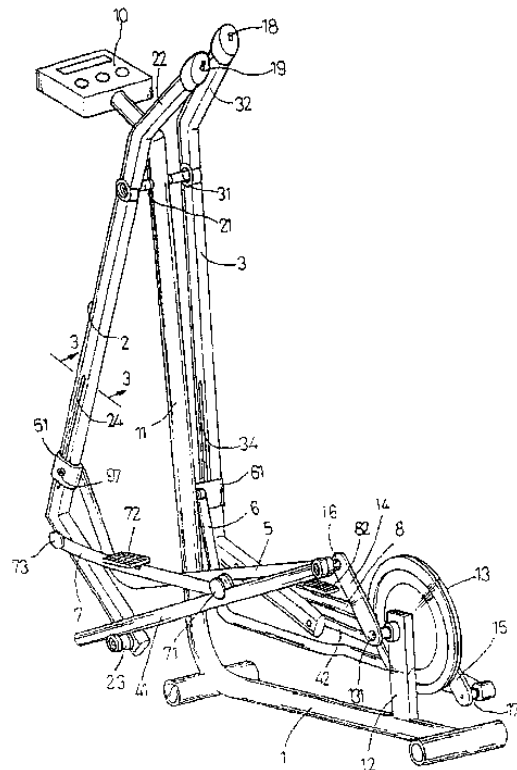
τουλάχιστον στοιχείο τάνυσης (10, 10a) συνδέεται, με δυνατότητα γωνιακής κίνησης (περιστροφής δηλαδή στο χώρο περί ένα κέντρο περιστροφής), με ένα τουλάχιστον από τα προαναφερθέντα πέρατα (3, 4) μέσω ενός συνδέσμου ο οποίος αντισταθμίζει τις αλλαγές στη διεύθυνση της προαναφερθείσας δύναμης η οποία προκαλείται από την προαναφερθείσα σχετική κίνηση των εν λόγω περάτων (3, 4) του διακένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1247547 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01107808.6--05/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kuo, Hai Pin  
 No.11, Gong Huan Rd., Tainan City, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuo, Hai Pin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙ-  
 ΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα γυμναστικό όργανο περιλαμβάνει ένα ζεύγος στηριγμάτων ποδός (72,82) μετακινήσιμα στηριγμένο πάνω σε μια βάση (1), ένα ζεύγος ράβδων (2,3) αξονικά, οι οποίες είναι στερεωμένες πάνω στην βάση (1) και έχουν η καθεμία μια άνω χειρολαβή (22,23), και ένα ζεύγος συνδέσμων (5,6) και ραγών (41,42) μετακινήσιμα συνδεδεμένων μεταξύ της βάσης (1) και των ράβδων (2,3). Καθεμία από τις ράβδους (2,3) περιλαμβάνει έναν ολισθητήρα (96) ο οποίος μπορεί να ολισθαίνει και ο οποίος συνδέεται στα στηρίγματα ποδός (72,82). Ένας κινητήρας (91) συνδέεται με τους ολισθητήρες (96) για την κίνηση των ολισθητήρων (96) κατά μήκος των ράβδων ώστε να ρυθμιστούν τα στηρίγματα ποδός ανάλογα με τις ράβδους και να ρυθμιστεί το βήμα κίνησης του γυμναστικού οργάνου. Ένας διακόπτης (18) συνδέεται στον κινητήρα (91) για την ενεργοποίηση του κινητήρα, ενώσω οι ράβδοι ταλαντεύονται από τους χρήστες.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1116815 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01400070.7--11/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Venilia S.A.S.  
Immeuble l'Europeen, 2, rue Joseph Monier,  
92859 Rueil Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000358-12/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bauts, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΡΙΜΕ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΒΑΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΧΛΩΡΥΑΡΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ύφασμα επενδυμένο με εμπριμέ σχέδια, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι περιλαμβάνει υπόστρωμα από ύφασμα σχηματίζον υποστηρίγματα σε συνδυασμό με επενδυτική στρώση βάσεως βουλκανισμένου ελαστομερούς επιχλωρυδρίνης, και όπου η εν λόγω επενδυτική στρώση παρουσιάζει ένα ή περισσότερα εμπριμέ σχέδια επί της επιφανείας η οποία δεν συνδέεται με τα ύφασμα του υποστρώματος. Αφορά επίσης μέθοδο παρασκευής του. Εφαρμόζεται ιδιαίτερος στην κατασκευή εμπριμέ επενδυμένων τραπεζομάντηλων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0952170 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99107081.4--12/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19818312-23/04/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hovestadt, Wieland Dr.  
2)Fischer, Wolfgang Dr.  
3)Bock, Manfred Dr.  
4)Engbert, Theodor Dr.  
5)Kahl, Lothar Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΟΥΡΕΘΑΝΟ(ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΙΣΟ-ΚΥΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑ UV.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα υδατικό σύστημα επιστρώσεως το οποίον δια σκληρύνσεως με UV συστατικών τα οποία περιέχουν (μεθ)ακρυλοϋλομάδες λαμβάνονται ξηρές δυνάμενες να υποστούν κατεργασία επιφάνειας. Δια δικτύσεως συστατικών που περιέχουν NCO-ομάδες με δραστικό υδρογόνο λαμβανόμενα συστατικά επιτυγχάνονται οι επιθυμητές ιδιότητες των εξ αυτών λαμβανόμενων επιστρώσεων. Το συστατικό του συνδετικού μέσου παρουσιάζει τόσο (μεθ)ακρυλοϋλομάδες όσον επίσης και ελεύθερες NCO-ομάδες και εξ αυτού η παρασκευαζόμενη επίστρωση παρουσιάζει μετά σκλήρυνση επίσης επί μη

φοτιζόμενων θέσεων ή κακώς φοτιζόμενων θέσεων αρκετή αντοχή. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση των συστημάτων αυτών επιστρώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210119 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951765.7--17/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IVAX Pharmaceuticals s.r.o.  
Ostravska 29, 747 70 Opava 9, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9919288-17/08/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDRYSEK, Tomas  
2)MATHA, Vladimir  
3)STUCHLIK, Josef  
4)STUCHLIK, Milan  
5)JEGOROV, Alexandr  
6)VRANA, Ales  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

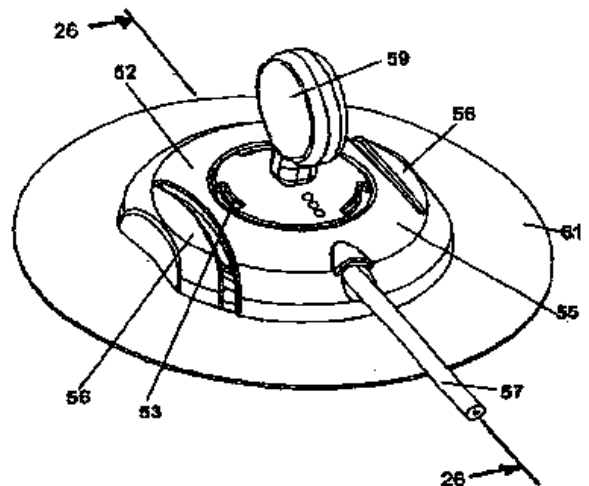
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος αύξησης του ιξώδους ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για από του στόματος ή τοπική χορήγηση η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια συνδυασμού: α) μιας αποτελεσματικής ποσότητας από ένα ή περισσότερα υδρόφοβα δραστικά συστατικά, β) από 5 έως 50 τοις εκατό από μία ή περισσότερες ενώσεις επιλεγμένες από εστέρες πολυγλυκερόλης λιπαρών οξέων με 6-15 μονάδες γλυκερόλης, c) από 5 έως 50 τοις εκατό από μία ή περισσότερες

ενώσεις επιλεγμένες από εστέρες πολυγλυκερόλης λιπαρών οξέων ή/και ακόρεστων λιπαρών οξέων με 2-12 μονάδες γλυκερόλης, d) από 5 έως 50 τοις εκατό από μία ή περισσότερες ενώσεις επιλεγμένες από τριγλυκερίδια εστέρες πολυαιθυλενογλυκόλης (macrogol) εστέρες γλυκερόλης, μερικά γλυκερίδια ή λιπαρά οξέα ή εστέρες πολυαιθυλενογλυκόλης λιπαρών οξέων και ταυτόχρονα ο λόγος μεταξύ των συστατικών b) και d) είναι από 0,1:1 έως 10:1, και όπου κατά την αραιώση με ύδωρ 1:1 κατ' όγκο το ιξώδες του σκευάσματος αυξάνεται κατά τουλάχιστον 5 φορές συγκριτικά με τη μη αραιωμένη σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991439 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98928175.3--19/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unomedical a/s  
Engmosen 1, 3540 Lyngø, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):879525-20/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREDERIKSEN, Lars, Bjarne  
2)DELZAC, Marc  
3)MATHIASSEN, Orla  
4)LARSEN, Bjorn, Gullak  
5)TEISSEN-SIMONY, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία συσκευή υποδόριας εγχύσεως για χορήγηση ενός φαρμάκου ή ενός θεραπευτικού ρευστού σε έναν ασθενή. Η συσκευή εγχύσεως περιλαμβάνει ένα στοιχείο βάσεως που έχει μία κοιλότητα και έναν αυλό εισόδου. Συναρμολογείται ένα στοιχείο κλεισίματος επί του εν λόγω στοιχείου βάσεως ώστε να μπορεί να στρέφεται περί έναν άξονα διαμέσου της εν λόγω πλήμνης και έχει μία οπή, η οποία σε μία θέση του στοιχείου κλεισίματος ως προς το στοιχείο βάσεως ευθυγραμμίζεται με τον εν λόγω αυλό εισαγωγής του εν λόγω στοιχείου βάσεως και η εν λόγω οπή σε μία επιπλέον στραφείσα θέση του στοιχείου κλεισίματος ως προς το στοιχείο βάσεως καλύπτει τον εν λόγω αυλό εισαγωγής στην εν λόγω πλήμη. Συναρμολογείται ένας σωληνίσκος μέσα στο εν λόγω στοιχείο βάσεως και εκτεινόμενος από αυτό, όπου ο εν λόγω σωληνίσκος έχει έναν αυλό διαμέσου αυτού, ο οποίος εν λόγω αυλός επικοινωνεί με τον αυλό εισαγωγής

διαμέσου της εν λόγω κοιλότητας. Έχουν προβλεφθεί μέσα συνδετήρες για τη χορήγηση ενός ρευστού στον αυλό εισαγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400786  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0677110 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94904150.3--03/01/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chr. Hansen A/S  
P.O. Box 407 Boge Alle 10-12, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ  
2)BIONEER A/S  
KOGLE ALLE 2, 2970 HOERSHOLM, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157992-30/12/1992-DK  
98893-01/09/1993-DK

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VRANG, Astrid  
2)ISRAELSEN, Hans  
3)HANSEN, Egon Bech  
4)JOHANSEN, Eric  
5)MADSEN, Soren Michael  
6)NILSSON, Dan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

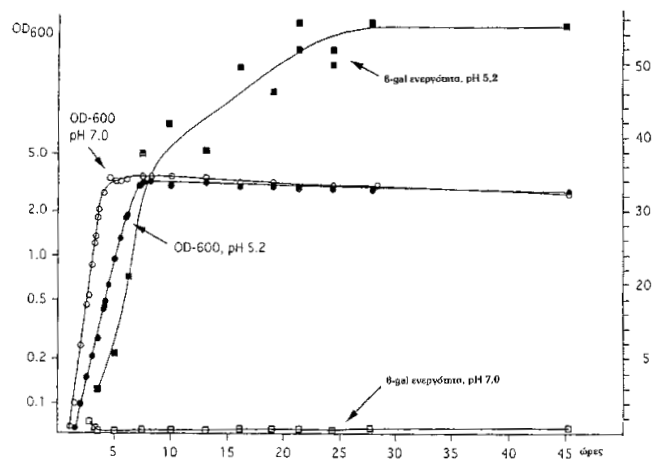
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την απομόνωση ενός γαλακτικού οξέος βακτηριακού κλάσματος DNA που περιλαμβάνει έναν προαγωγέα, η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή ενός μορίου DNA που περιλαμβάνει ένα ικανό να μετατοπισθεί στοιχείο

που περιλαμβάνει ένα χωρίς προαγωγέα δομικό γονίδιο ως ένα γονίδιο ανιχνευτή προαγωγέα σε έναν πληθυσμό ενός βακτηριδίου γαλακτικού οξέος, μέθοδο κατασκευής ενός ανασυνδυασμένου βακτηριδίου γαλακτικού οξέος που περιλαμβάνει ένα ρυθμιζόμενο προαγωγέα χρησιμοποιώντας την πιο πάνω μέθοδο, ένα ανασυνδυασμένο βακτηρίδιο γαλακτικού οξέος που περιλαμβάνει ένα γονίδιο που κωδικοποιεί για ένα επιθυμητό γονιδιακό προϊόν και έχει λειτουργικά συνδεδεμένο σε αυτό ένα ρυθμιζόμενο προαγωγέα βακτηριδίου γαλακτικού οξέος που δεν είναι γηγενώς σχετιζόμενο με το γονίδιο, η χρήση ενός τέτοιου ανασυνδυασμένου βακτηριδίου γαλακτικού οξέος και ανασυνδυασμένων πλασμιδίων που περιλαμβάνουν έναν ρυθμιζόμενο προαγωγέα βακτηριδίου γαλακτικού οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133997 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01103580.5--20/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRANSGENE S.A.  
11, rue de Molsheim, 67082 Strasbourg Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00440053-23/02/2000-EP  
246089 P-07/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Braun, Serge

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):β-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός νουκλεϊνικού οξέως ικανού να εκφράζει β-ιντερφερόνη για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την αγωγή μίας νόσου του ανοσοποιητικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0671174 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95301467.7--07/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PM430894-08/03/1994-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lowe, Lionel Barry  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΖΩΩΝ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΙΟΝΟΦΟΡΟ ΚΑΙ ΣΕΛΗΝΙΟ.**

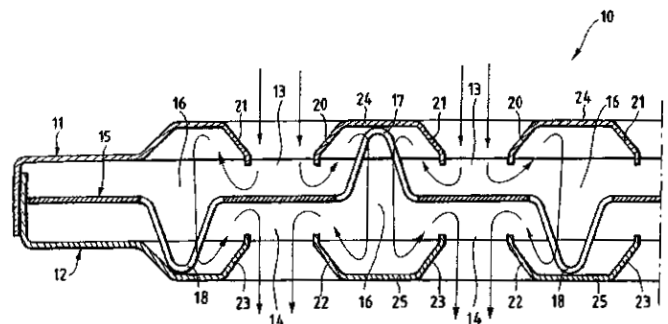
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σύνθεση για την αύξηση του βάρους ζώων, περιλαμβάνουσα ιονοφόρο, σελήνιο και κτηνιατρικός παραδεκτό φορέα, αρωματικό, έκδοχο και/ή βοηθητικό πρόσθετο. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε μέθοδο αύξησης του βάρους των ζώων δια παχύνσεως αυτών, περιλαμβάνουσα την χορήγηση, στα εν λόγω ζώα, αποτελεσματικής ποσότητας από την σύνθεση της ευρεσιτεχνίας. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται περαιτέρω σε μέθοδο αύξησης της απορρόφησης σεληνίου σε ζώα, περιλαμβάνουσα την χορήγηση, στα εν λόγω ζώα, αποτελεσματικής ποσότητας ιονοφόρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218089 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964169.7--13/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Faber S.p.A.  
Viale XIII Luglio 160, 60044 Fabriano (Ancona), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI990590 U-28/09/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALASSI, Alvaro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΛΙΠΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φίλτρο αφαιρέσεως λίπους μορφής λαβυρίνθου για απορροφητήρες, το οποίο περιλαμβάνει ένα άνω κέλυφος (11) και ένα κάτω κέλυφος (12) που προσαρμόζονται αμοιβαία μεταξύ τους και παρουσιάζουν έναν πολλαπλό αριθμό εγκάρσιων χαραγών (13, 14). Τα κελύφη (11, 12) εγκλείουν ένα διαχωριστικό στοιχείο (15) που έχει εφοδιασθεί με πολλαπλό αριθμό εγκάρσιων ανοιγμάτων (16) και με πολλαπλό αριθμό σημείων επαφής με τα κελύφη (11, 12), όπου τα εγκάρσια ανοίγματα (16) είναι μετατοπισμένα ως προς τις εγκάρσιες χαραγές (13, 14) έτσι ώστε να δημιουργούνται τουλάχιστον τέσσερις διαδρομές που εκτρέπουν τη ροή αέρα μέσα στο χώρο που εγκλείεται από τα δύο κελύφη (11, 12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1142893 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01108585.9--31/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARCH DEVELOPMENT CORPORATION  
1101 East 58th Street, The University of Chicago, Chicago, Illinois 60637, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, Department of Health and Human Services National Institutes of Health, Office of Technology Transfer, Box OTT, Bethesda, MD 20892-9902, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION, INC.  
113 Technology Center, University Park, PA 16802, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):283953-01/08/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chae, Mi-Young  
2)Dolan, Eilleen, M.  
3)Pegg, Anthony, E.  
4)Moschel, Robert, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 6(4)-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ενώσεις απενεργοποίησης της AGT όπως οι υποκατεστημένες Ο6-βενζυλγουανίνες, 7- ή 9-υποκατεστημένες 8-αζα-Ο6-βενζυλγουανίνες, 7,8-διυποκατεστημένες Ο6-βενζυλγουανίνες, 7,9-διυποκατεστημένες Ο6-βενζυλγουανίνες, 4(6)-υποκατεστημένες 2-αμινο-5-νιτρο-6(4)-βενζυλοξυπυριμιδίνες και 4(6)-υποκατεστημένες 2-αμινο-5-νιτρο-6(4)-βενζυλοξυπυριμιδίνες, καθώς επίσης και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τέτοιες ενώσεις μαζί με έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει περαιτέρω μία μέθοδο για την ενίσχυση της χημειοθεραπευτικής αντιμετώπισης των καρκινικών κυττάρων σε ένα θηλαστικό με έναν αντινεοπλασματικό αλκυλιωτικό παράγοντα ο οποίος προκαλεί κυτταροτοξική αλλοίωση στη Ο6-θέση της γουανίνης, χορηγώντας σε ένα θηλαστικό μία αποτελεσματική ποσότητα από μία από τις ενώσεις που αναφέρθηκαν πιο πάνω, 2,4-διαμινο-6-βενζυλοξυ-s-τριαζίνη, 5-υποκατεστημένες 2,4-διαμινο-6-βενζυλοξυπυριμιδίνες, ή 8-αζα-Ο6-βενζυλγουανίνη, και χορηγώντας στο θηλαστικό μία αποτελεσματική ποσότητα από έναν αντινεοπλασματικό αλκυλιωτικό παράγοντα ο οποίος προκαλεί κυτταροτοξική αλλοίωση στη Ο6-θέση της γουανίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0896534 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97916406.8--27/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19613972-09/04/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROSSE-BLEY, Michael  
2)KUJANEK, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΒΕΜΥΚΙΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΙΚΚΙΝΕΛΑΙΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

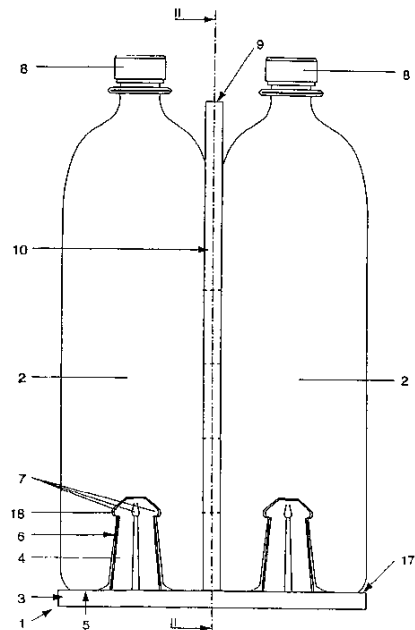
Αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι ενέσιμες συνθέσεις αμπερμεκτινών και μιλβεμικινών με βάση κικκινελαίο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390272 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02710657.4--29/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROF. BIRKMAYER GESUNDHEIT-  
 SPRODUKTE GMBH  
 Schwarzspanierstrasse 15,,A-1090 WIEN,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8322001-25/05/2001-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAXNER E. ERNEST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκείμενη εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή συγκράτησης για τις φιάλες ανακύκλωσης (2) από συνθετικό υλικό. Η συσκευή συγκράτησης αποτελείται από την βασική πλάκα (3) και από τα μέσα (4), τα οποία στερεώνουν (αγκυρώνουν) τις φιάλες, τα οποία είναι διατεταγμένα στην άνω πλευρά (17) της βασικής πλάκας (3) και τα οποία εμπλέκονται με τις εγκοπές (6) που είναι διαμορφωμένες στον πυθμένα (5) των φιαλών. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, στη φιάλη ανακύκλωσης (2) από συνθετικό υλικό για τη συσκευή συγκράτησης (1). Η φιάλη ανακύκλωσης (2) περιλαμβάνει την εγκοπή (6) που είναι διαμορφωμένη στον πυθμένα αυτής (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση, προβλέπεται, ότι η εγκάρσια διατομή των μέσων αγκύρωσης (4) μικραίνει από την άνω πλευρά (17) της βασικής πλάκας (3) προς τα πάνω και ότι τα μέσα αγκύρωσης (4) έχουν τις εσοχές (7), που έχουν τη μορφή ακίδων, ώστε να διευκολύνεται ο χειρισμός των φιαλών

(2) για λόγους ανακύκλωσης και για να καθορίζεται αυτόματα το απόθεμα των φιαλών (2) και ώστε οι φιάλες (2) να μπορούν να ανακυκλώνονται με απλό και γρήγορο τρόπο. Κατ' αυτόν τον τρόπο, εξασφαλίζεται η βέλτιστη συγκράτηση των φιαλών στη συσκευή συγκράτησης (1). Κατά προτίμηση, η βασική πλάκα (3) βρίσκεται στο εσωτερικό της προβολής των φιαλών (2) πάνω στην βασική πλάκα (3).

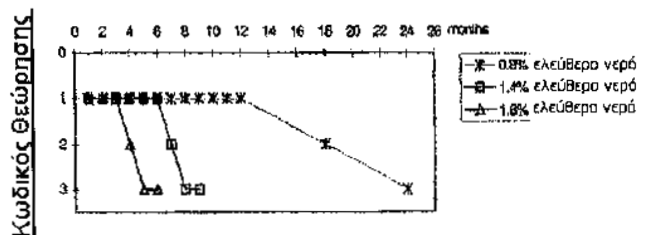


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284711 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947305.7--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CILAG AG.  
 Hochstrasse 201,,CH-8205 SCHAFF-  
 HAUSEN, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00111229-25/05/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOBLER MONIKA  
 2)MERKLE STEFAN  
 3)LORCA PEDRO  
 4)BACHMANN DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ (BLISTER) ΜΕ ΔΙΣΚΙΑ ΤΟΠΙΡΑΜΑΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συσκευασία κυψελίδας (blister) με δισκία τοπιραμάτης η οποία περιλαμβάνει φύλλο με προσηματισμένες κοιλότητες οι οποίες περιέχουν ξηρά δισκία τοπιραμάτης με περιεχόμενο ελεύθερο νερό μεταξύ περίπου του 0,4 τοις εκατό και περίπου του 1,4 τοις εκατό καθώς περιλαμβάνει και φύλλο επικάλυψης σφραγισμένο στο φύλλο κοιλότητων. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει διεργασία για τη συσκευασία κυψελίδων ξηρών δισκίων τοπιραμάτης σε συσκευασία κυψελίδας με βελτιωμένη απόδοση ως προς το χρόνο ζωής κατά την παραμονή και ως προς τη σταθερότητα.

**Θεώρηση Δισκίων Υμενίου Τοπιραμάτης των 100 mg και των 200 mg διαφορετικής περιεχόμενης υγρασίας, αποθηκευμένων σε συσκευασίες κυψελίδας αλουμινίου/αλουμινίου στους 40 βαθμούς C / 75 % Σ.Υ.**





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1287097 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01936526.1--15/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)USINOR  
Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13  
92800 PUTEAUX, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006465-19/05/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEGROS PHILIPPE  
2)OLIVE JEAN-LUC  
3)MARCHAND AGNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΙΩΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

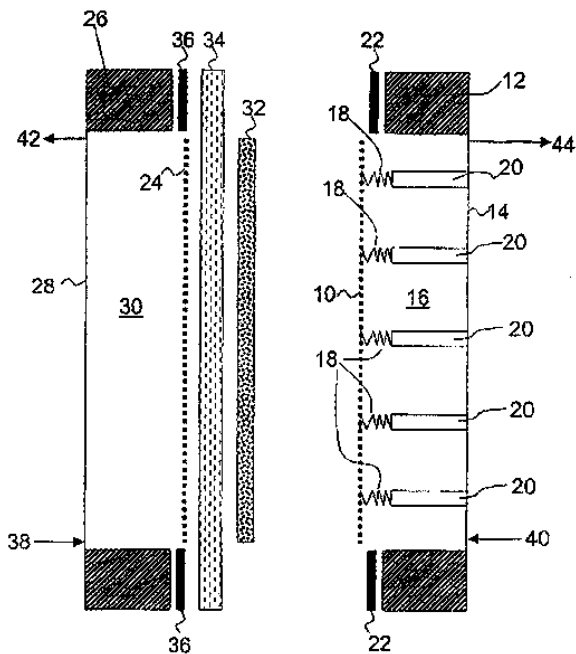
Η παρούσα ανακάλυψη αφορά τη χρήση μιας ελαιώδους σύνθεσης για να προστατεύει και να λιπαίνει προσωρινά τις μεταλλικές επιφάνειες, χαρακτηριζόμενη από αυτό ότι η εν λόγω σύνθεση περιέχει: τουλάχιστον 30 τοις εκατό τουλάχιστον ενός τριγλυκεριδίου λιπαρού οξέως των C μικρότερο/ίσο 18, κορεσμένου ή ακορεστού (Ενωση Α), των 5 ως 30 τοις εκατό τουλάχιστον ένα τριγλυκερίδιο λιπαρού οξέως των C μικρότερο/ίσο 18 με μια περιεκτικότητα σε ελαϊκόν οξύ τουλάχιστον 60 τοις εκατό κ.β. (Ενωση Β), των 5 ως 30 τοις εκατό τουλάχιστον ενός εστέρος προερχομένου από την συμπύκνωση μιας αλειφατικής

αλκοόλης των C1-C12 κατά προτίμηση των C1-C2 με ένα λιπαρό οξύ των C μικρότερο/ίσο 18 (Σύνθεση C) και ενδεχομένως των 5 ως 20 τοις εκατό τουλάχιστον μια αμίδη προερχόμενη από την συμπύκνωση ενός λιπαρού οξέως των C μικρότερο/ίσο 18, και μια μονο-δι ή τρι-αλκανολαμίνη των C2-C6 (Ενωση D). Αποβλέπει επίσης μια αντίστοιχη ελαιώδη σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417356 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02794511.2--22/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER MATERIALSCIENCE AG  
51368 LEVERKUSEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10138214-03/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GESTERMANN, Fritz  
2)Pinter, Hans-Dieter  
3)BULAN, Andreas  
4)KLESPER WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΛΩΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κυψέλη ηλεκτρόλυσης, η οποία περιλαμβάνει το ανοδικό πλαίσιο (26), την άνοδο (24) τη μεμβράνη ανταλλαγής κατιόντων (34), το ηλεκτρόδιο διάχυσης αερίου (32), τον συλλέκτη ρεύματος (10) και το καθοδικό πλαίσιο (12), όπου η άνοδος (24), η μεμβράνη ανταλλαγής κατιόντων (34), το ηλεκτρόδιο διάχυσης αερίου (32) και ο συλλέκτης ρεύματος (10) συγκρατούνται ελαστικά, έτσι ώστε να μη δημιουργείται διάκενο μεταξύ των ξεχωριστών συνιστωσών, δηλαδή της ανόδου (24), της μεμβράνης ανταλλαγής κατιόντων (34), του ηλεκτροδίου διάχυσης αερίου (32) και του συλλέκτη του ρεύματος (10). Η ελαστική συγκράτηση επιτυγχάνεται κατά προτίμηση με το να στερεώνεται ελαστικά ο συλλέκτης ρεύματος (10) στο καθοδικό πλαίσιο (12) και/ή η άνοδος 24 να συγκρατείται ελαστικά στο ανοδικό πλαίσιο (26).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1227797 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00977140.3--10/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
 ABBOTT PARK,60064-3500 ILLINOIS,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):439514-12/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORT JAMES J.  
 2)KRILL STEVEN, L.  
 3)LAW DEVALINA  
 4)QIU YIHONG  
 5)PORTER WILLIAM, R.  
 6)SCHMITT ERIC, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.**

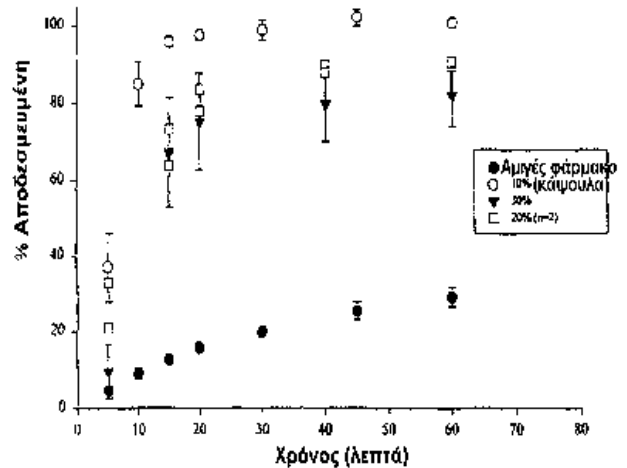
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται και δημοσιοποιείται ως αναφορά μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια στερεά διασπορά ενός αναστολέα πρωτεάσης του ιού της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) μέσα σε μια ευδιάλυτη στο ύδωρ ουσία-φορέα, όπως είναι η πολυαιθυλενγλυκόλη (PEG), έχοντας ενισχυμένη βιοδιαθεσιμότητα και βελτιωμένες ιδιότητες διαλυτοποίησης. Η στερεά διασπορά μπορεί προαιρετικά δε να ενκαψυλωθεί μέσα σε κάψουλες σκληρής πεκτωματίνης, να συμπιεστεί σε ένα δισκίο, ή μπορεί να κοκκιοποιηθεί με

τηνβοήθεια ενός φαρμακευτικός αποδεκτού παράγοντα κοκκιοποίησης. Επίσης αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά μέθοδοι για την παρασκευή της εν λόγω στερεάς διασποράς και μέθοδοι για την θεραπεία της λοίμωξης με τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) χρησιμοποιώντας την εν λόγω στερεά διασπορά.

**Διασπορές Άορρης ΑΒΤ-538 μέσα σε PEG 8000**

**Διαλυτοποίηση μέσα σε 0.1 N HCl στους 37°C**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414435 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02750846.4--25/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
 7-9 Ottilianej,DK-2500 COPENHAGEN,  
 VALBY, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010164-31/07/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTENSEN TROELS, VOLSGAARD  
 2)LILJEGREN KEN  
 3)ELEMA MICHEL, ONNE  
 4)ANDRESEN LENE  
 5)MAHASHABDE SHASHANK  
 6)ASSENZA SEBASTIAN, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρυσταλλικά σωματίδια οξαλικής εσιταλοπράμης με ένα σωματιδιακό μέγεθος τουλάχιστον 40μm γνωστοποιείται. Μέθοδος για την παραγωγή των αναφερθέντων κρυσταλλικών σωματιδίων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα κρυσταλλικά σωματίδια επίσης γνωστοποιείται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1117643 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99949272.1--01/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pliva, Farmaceutska, Industrija, Dionicko  
Drustvo  
Ulica grada Vukovara 49, 10000 Zagreb,  
ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):980532-02/10/1998-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEPIC, Bozena  
2)FISTRIC, Ines  
3)ORESIC, Marina  
4)HORVAT MIKULCIC, Jasna  
5)DUMIC, Miljenko  
6)FILIC, Darko  
7)DANILOVSKI, Aleksandar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Ν ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

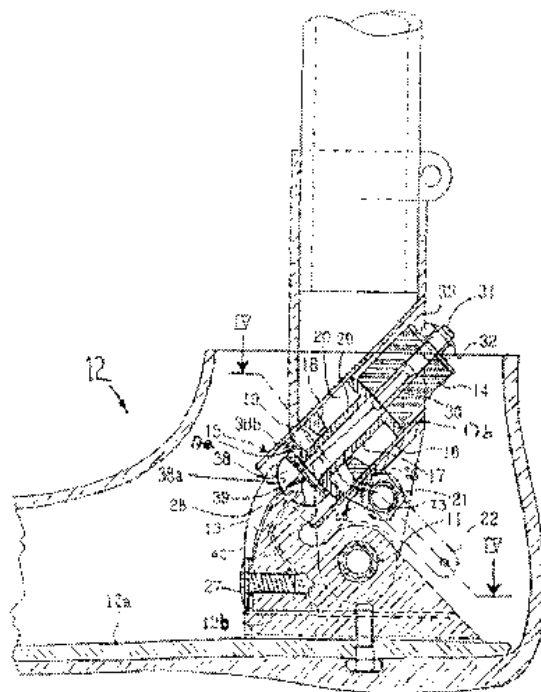
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον χαρακτηρισμό μιας νέας παραλλαγής Ν κρυστάλλου του τορασεμιδίου, με μια μέθοδο για την κατασκευή του με τη χρήση ελεγχόμενης οξίνισης αλκαλικών διαλυμάτων τορασεμιδίου με ανόργανα ή οργανικά οξέα με ή χωρίς προσθήκη κρυστάλλου εμβολιασμού, με την χρήση του

ως πρώτης ύλης στην παρασκευή της παραλλαγής Ι κρυστάλλου του τορασεμιδίου και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων του τορασεμιδίου καθώς και με φαρμακευτικές μορφές οι οποίες περιέχουν αυτή τη νέα παραλλαγή Ν κρυστάλλου του τορασεμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1191909 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00944506.5--09/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRAMTEC INNOVATION AB  
Strombacken 1, S-511 56 Kinna, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902193-10/06/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAMNaS, Finn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΛΜΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για ένα προσθετικό κνήμης (10) το οποίο παρέχεται με πέλμα (12), που συνδέεται στο προσθετικό κνήμης μέσω ενός αρθρωτού άξονα (11), όπου πρώτα μέσα (13, 14, 16-18, 30-33, 38) είναι κατάλληλα διευθετημένα ώστε να επιτρέπουν περιορισμένη περιστροφή του πέλματος σε σχέση με το προσθετικό κνήμης από μια αρχική θέση, στην οποία θέση το προσθετικό κνήμης και το πέλμα σχηματίζουν μια σταθερή γωνία μεταξύ τους, και δεύτερα μέσα (16-26) είναι διατεταγμένα κατάλληλα ώστε να επιτρέπουν τη χωρίς βηματισμό ρύθμιση της σταθερής γωνίας ανάμεσα στο προσθετικό κνήμης και στο πέλμα όταν βρίσκονται στην αρχική θέση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα πρώτα μέσα (13, 14, 16-18, 30-33, 38) αποτελούνται από ελαστικό στοιχείο (14) το πρώτο άκρο του οποίου συνδέεται στο πέλμα (12) μέσω ενός επιμήκους στελέχους (13) και το δεύτερο άκρο του οποίου συνδέεται με το προσθετικό κνήμης με τρόπο ώστε το προσθετικό κνήμης να μπορεί να περιστραφεί σε σχέση με το πέλμα αντίθετα από τη δύναμη ελατηρίου που ασκεί το ελαστικό στοιχείο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143992 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00908420.3--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TELIK, INC.  
3165 Porter Dr.,94304 PALO ALTO,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):238530-27/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REDELMEIER THOMAS  
2)KAUVAR LAWRENCE, M.  
3)LUM ROBERT, T.  
4)LYTTLE MATTHEW, H.  
5)MACSATA ROBERT, W.  
6)SCHOW STEVEN, W.  
7)VILLAR HUGO, O.  
8)KOZLOWSKI MICHAEL, R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,, 106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,,106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑ-ΘΕΙΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις, και μέθοδοι χρήσης αυτών. Λιπιδικά σκευάσματα ενός αναλόγου γλουταθειόνης και μέθοδοι παρασκευής αυτών. Η χρήση τους για την διέγερση της αιμοποίησης, για την προστασία των αιμοποιητικών κυττάρων έναντι

της καταστροφής που προκαλείται από την ακτινοβολία ή τη χημειοθεραπεία, ή για την ενίσχυση της δράσης ενεργοποίησης μίας ή ενός συνδυασμού κυτοκινών στην δημιουργία αποικίας από τα αιμοποιητικά προγονικά κύτταρα, για την προστασία ενός ατόμου από μία καταστροφική δράση ενός χημειοθεραπευτικού παράγοντα ή της ακτινοβολίας, ή για την ενίσχυση της δράσης ενός χημειοθεραπευτικού παράγοντα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0884003 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97201751.1--10/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Merz, Madeleine  
2)Daenzer, Martine  
3)Meister, Niklaus

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

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά κρέμα γάλακτος UHT ή αποστειρωμένη, έχουσα περιεκτικότητα σε λιπαρή ύλη γάλακτος μεταξύ 10 τοις εκατό και 30 τοις εκατό, και περιέχουσα πρόσθετο εκλεγμένο από άμυλο σε περιεκτικότητα 1,5-4 τοις εκατό, μείγμα αμύλου/μαλτοδεξτρινών σε περιεκτικότητα σε άμυλο 1,5-4 τοις εκατό και μείγμα ξανθανίου/μαλτοδεξτρινών σε περιεκτικότητα σε μαλτοδεξτρίνες 1,5-4 τοις εκατό, και όπου η εν λόγω κρέμα έχει ιξώδες μεταξύ 250 και 1600 mPa.s.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0847275 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96928618.6--28/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Edinburgh  
Old College, South Bridge, Edinburgh EH8  
9YL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9517622-29/08/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SECKL, Jonathan, Robert  
2)EDWARDS, Christopher,  
3)WALKER, Brian, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΣΥΓΚΕΝ-  
ΤΡΩΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αλληλομετατροπή αδρανών 11-κετο στεροειδών με τα δραστικά 11β-υδροξυ-ισοδύναμά τους μπορεί να ελεγχθεί μέσω της χρησιμοποίησης αναστολέων του ενζύμου 11β-αναγωγάση, όπως η καρβενεξολόνη (3β-(3-καρβοξυπροπιονυλοξυ)-11-οξο-ολεαν-2-εν30-οικό οξύ). Τέτοιοι αναστολείς μπορούν να ενσωματωθούν σε αρκετές θεραπευτικές χρήσεις σε ανθρώπους και ζώα, για παράδειγμα για την αναστολή της ηπατικής γλυκονογένεσης, για την ελάττωση της συγκέντρωσης της χοληστερόλης, για την αύξηση της ευαισθησίας στην ινσουλίνη του λιπώδους ιστού και των μυών, και για την αποτροπή ή την ελάττωση της νευρωνικής απώλειας/διαταραχή διανοητικών λειτουργιών οφειλόμενων σε επαγόμενη από γλυκοκορτικοειδή νευροτοξικότητα ή νευρική δυσλειτουργία ή καταστροφή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390086 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02720293.6--01/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocomposites Limited  
Etruscan Street, Etruria, Stoke-on-Trent, Staf-  
fordshire ST1 5PQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110726-02/05/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOPER, John, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ  
ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ/ΘΕΙΙΚΟ  
ΑΣΒΕΣΤΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση εμφυτεύματος οστού, με την σύνθεση να περιλαμβάνει θεϊκό ασβέστιο και βραδέως διαλυτές πηγές ασβεστίου, ορθοφωσφορικής ρίζας και ιόντων υδροξυλίου. Η σύνθεση μπορεί να παρέχεται σε πούδρα ή κοκκοποιημένη μορφή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321455 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02026160.8--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synteco S.p.A.  
Via Parco del Ticino, 10, 27028 S. Martino  
Siccomario, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20012597-11/12/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maggi, Domenico  
2)Bombeccari, Ferdinando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥ 1-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-2-  
(2-BENZOYΛΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-  
ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για την παρασκευή του 1-(3-τριφθορομεθυλφαινυλ)-2-(2-βενζοϋλοξυαιθυλαμινο)-προπανίου, ειδικότερα δε του υψηλώς καθαρού κρυσταλλικού υδροχλωρικού, ξεκινώντας από την υδροχλωρική 2-βενζοϋλαιθανολαμίνη και την m-τριφθορομεθυλφαινυλακετόνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1358967 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009736.6--30/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cimco-Werkzeugfabrik Carl Jul. Muller  
GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Strasse 1-5, 42855 Remscheid,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Quirl, Harold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΝΣΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πένσα πρεσαρίσματος, με ένα ζεύγος τοποθετημένων τεμαχίων χειρολαβών, το οποίο μπορεί να κινείται το ένα προς το άλλο και δύο συνεργαζόμενες τοποθετημένες σιαγόνες σύσφιξης, οι οποίες μπορούν πάλι να κινούνται η μία προς την άλλη, στις οποίες συγκρατούνται με τη δυνατότητα να λύνονται τα ανταποκρινόμενα ενθέματα των κατατομών του πρεσαρίσματος. Για τη δημιουργία μίας καλύτερης χειριζόμενης πένσας κατατομής πρεσαρίσματος, η οποία ιδιαίτερα να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της ηλεκτρολογικής βιομηχανίας, προτείνεται με την παρούσα εφεύρεση να συγκρατούνται με τη δυνατότητα να λύνονται τα ενθέματα των κατατομών με μία σύνδεση εμπλοκής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230377 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00980522.7--17/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,  
INC.  
800 Capital Square, 400 Locust Street, Des  
Moines, Iowa 50309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):166080 P-17/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELENTJARIS, Tim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ  
ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΑΨΙΣΙΚΟ ΟΞΥ.

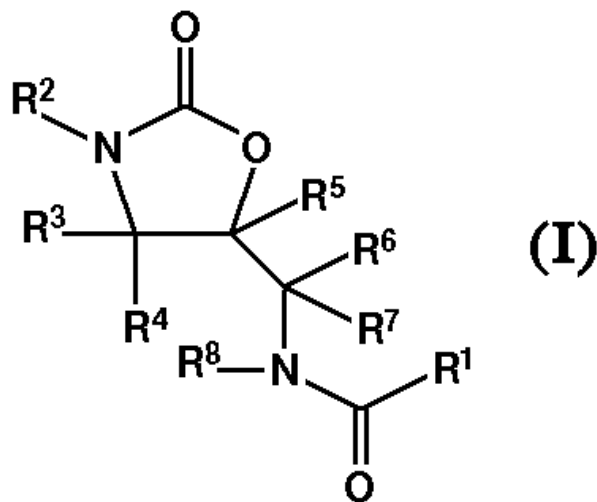
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για διαμόρφωση αντίληψης και μεταγωγής σήματος αμινικού οξέως (ABA) σε αναπτυσσόμενο σπόρο. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις βρίσκουν χρήση σε αυξανόμενη απόδοση σε φυτά. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν γενετικά κατασκευάσματα γνωστά ότι επηρεάζουν την ευαισθησία ABA, ιδιαίτερα βιοσυνθετικούς μεταλλάκτες και θραύσματα του και παραλλαγές του. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να εκφράζονται με προτιμώμενου-σπόρου προαγωγούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1261606 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993610.5--11/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19962924-24/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHLEMMER, Karl-Heinz  
2)PERZBORN, Elisabeth  
3)PERNERSTORFER, Joseph  
4)LAMPE, Thomas  
5)POHLMANN, Jens  
6)RoHRIG, Susanne  
7)STRAUB, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ  
ΣΤΟ ΠΕΛΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά το πεδίο της πήξης αίματος. Περιγράφονται νέα παράγωγα οξαζολιδινόνης του γενικού τύπου (I), μέθοδοι για την παραγωγή των καθώς και η χρήση των ως φαρμακευτικών δραστικών ουσιών για την αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη έναντι ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0973419 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97911705.8--21/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products Inc.  
3601 Commerce Road, Richmond Virginia  
23234, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):755044-22/10/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATKINS, Michael, L.  
2)FLEISCHHAUER, Grier, S.  
3)HIGGINS, Charles, T.  
4)LOSEE, D., Bruce  
5)NELSON, J., Robert, Jr.  
6)RIPLEY, Robert, L.  
7)SANO, Masato  
8)SHARPE, David, E.

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

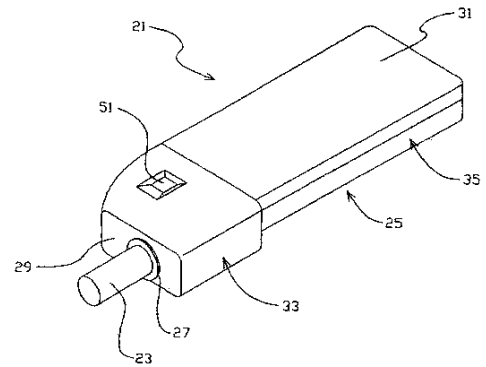
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας καινοτόμος ελεγκτής σε ένα ηλεκτρικό σύστημα καπνίσματος και μέθοδος, η οποία εμπεριέχει τα εξής βήματα: εγκατάσταση ενός επιθυμητού θερμικού

διαδρόμου για να εκτελεστεί με κάθε ενεργοποίηση του θερμαντήρα σε ανταπόκριση σε μια ρουφηξιά από ένατσιγάρο ηλεκτρικά θερμαινόμενο, διαμόρφωση ενός κύκλου ισχύος σε συμφωνία με το επιθυμητό θερμικό διάδρομο, διαίρεση του κύκλου ισχύος σε τουλάχιστον πρώτες και δεύτερες φάσεις όπου η κάθε μια έχει μια αντίστοιχη προκαθορισμένη χρονική περίοδο και συνολική τροφοδοτούμενη ενέργεια, και προσαρμογή ενός αντίστοιχου κύκλου λειτουργίας (ή άλλου παράγοντας προσαρμογής ισχύος) σε κάθε φάση του κύκλου ισχύος σε ανταπόκριση μιας ένδειξης τάσεως της πηγής ισχύος έτσι ώστε η εγκατεστημένη, αντίστοιχη συνολική τροφοδοτούμενη ενέργεια κάθε φάσης να επιτυγχάνεται κατά τη διάρκεια της χρονικής περιόδου κάθε κύκλου ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1293303 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02020144.8--09/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Black & Decker Inc.  
Drummond Plaza Office Park 1423 Kirkwood  
Highway, Newark Delaware 19711,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0121947-12/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hahn, Norbert

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

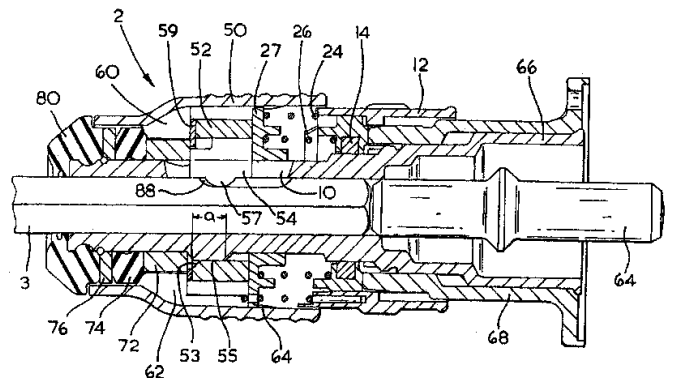
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποβάθρο εργαλείου (2) για έναν ηλεκτροκίνητο επικρουστήρα που περιλαμβάνει: ένα κυλινδρικό σώμα υποβάθρου εργαλείου (66) το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί στο εμπρόσθιο μέρος του επικρουστήρα και που έχει ένα εμπρόσθιο άκρο για να υποδέχεται χωρίς δυνατότητα περιστροφής ένα στέλεχος (3) ενός εργαλείου ή ενός τρυπανιού όπου το προαναφερόμενο εμπρόσθιο άκρο είναι διαμορφωμένο με μία μοναδική θυρίδα (10) που εκτείνεται αξονικά, ένα μοναδικό σώμα ασφάλισης (54) που εκτείνεται μέσα από την προαναφερόμενη θυρίδα για να φέρνει σε σύζευξη με δυνατότητα απελευθέρωσης ένα κλειστό αυλάκι (88) που εκτείνεται αξονικά διαμορφωμένο σε ένα εργαλείο προσαρμοσμένο μέσα στο προαναφερόμενο εμπρόσθιο άκρο του σώματος υποβάθρου εργαλείου (66), και ένα δαχτυλίδι ασφάλισης (52) το οποίο περιβάλλει το σώμα υποβάθρου εργαλείου και σε μία θέση ασφάλισης ασφαλίσει το σώμα ασφάλισης σε μία ακτινικά προς τα μέσα θέση στην οποία το σώμα ασφάλισης

είναι επιδεκτικό σύζευξης με το αυλάκι στο εργαλείο και σε μία θέση απελευθέρωσης επιτρέπει στο σώμα ασφάλισης να κινηθεί σε μία ακτινικά προς τα έξω θέση για να επιτρέπεται η εισαγωγή ή η αφαίρεση ενός εργαλείου στο εμπρόσθιο άκρο του σώματος υποβάθρου εργαλείου. Το δαχτυλίδι ασφάλισης (52) είναι επιδεκτικό μετατόπισης σε μία κατεύθυνση εγκάρσιως του διαμήκη άξονα του σώματος υποβάθρου εργαλείου για να επιτρέπεται η μετακίνηση του σώματος ασφάλισης σε μία ακτινικά προς τα έξω θέση. Ένα επιδεκτικό χειροκίνητης ενεργοποίησης μέλος απελευθέρωσης εργαλείου (50) μπορεί να ενεργοποιηθεί για την μετακίνηση του δαχτυλιδιού ασφάλισης (52) ανάμεσα στην θέση ασφάλισης και σε μία ενδιάμεση θέση, στην οποία ενδιάμεση θέση το δαχτυλίδι ασφάλισης είναι επιδεκτικό μετατόπισης σε μία διεύθυνση εγκάρσια του διαμήκη άξονα του σώματος υποβάθρου εργαλείου στην θέση απελευθέρωσής του για να επιτρέπεται η μετακίνηση του σώματος ασφάλισης σε μία ακτινικά προς τα έξω θέση. Στην θέση ασφάλισης το δαχτυλίδι ασφάλισης (52) έρχεται σε σύζευξη με μία προεξοχή (55) επάνω στο χι

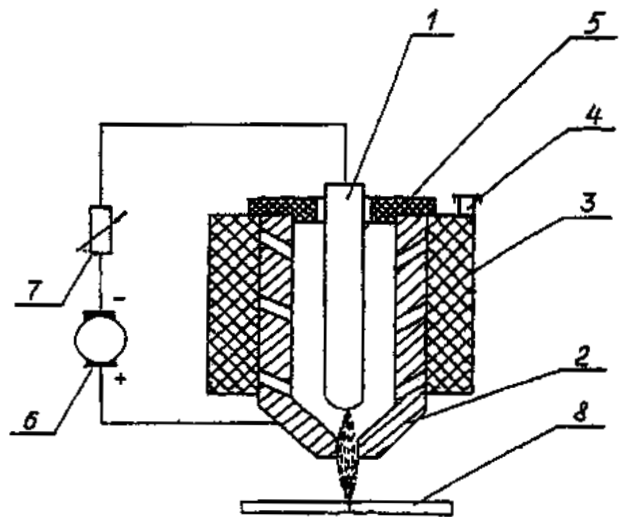




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1016489 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98908348.0--17/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Titarenko, Evgeny Ivanovich  
 Zelenograd, 1455-64., Zelenograd, 103617,  
 ΡΩΣΙΑ  
 2)APUNEVICH, Alexandr Ivanovich  
 Konakovsky pr., 13-36., Moscow, 125565,  
 ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97102836-03/03/1997-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)APUNEVICH, Alexandr Ivanovich  
 2)Titarenko, Evgeny Ivanovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΞΟΥ-ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μία μέθοδο τόξου-πλάσματος για συγκόλληση μετάλλων, που απευθύνεται στην άμεση ή την έμμεση εφαρμογή πίεσης τόξου. Το μέσο παραγωγής πλάσματος παρέχεται με υδρατμούς που περιέχουν νερό με έναν πρόσθετο οργανικό διαλύτη με την μορφή ενώσεων υδρογονανθράκων που φέρουν οξυγόνο, ειδικότερα αλκοόλες. Ο ατμός δημιουργείται άμεσα με την λυχνία πλάσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0575432 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92906661.1--24/02/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN  
 P.O. Box 72, 9700 AB Groningen,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9100434-11/03/1991-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSEN, Robert, Walter  
 2)MEIJER, Dirk, Klaas, Fokke  
 3)MOLEMA, Grietje  
 4)DE CLERCQ, Erik, Desire, Alice  
 5)PAUWELS, Rudi, Wilfried, Jan  
 6)SCHOLS, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες είναι κατάλληλες δια την θεραπευτική αγωγή ή θεραπεία μολύνσεων από ιούς, συμπεριλαμβανομένων της γρίπης και ασθενειών από ανοσοανεπάρκεια όπως μολύνσεις από ρετροϊούς, συμπεριλαμβανομένου του AIDS και ασθενειών που έχουν σχέση με το AIDS και ημπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν εις την παρεμπόδιση συγκολλήσεως κυττάρων τα οποία έχουν μολυνθεί από ιούς με μη μολυνθέντα κύτταρα, τα οποία σκευάσματα περιέχουν τροποποιημένες πρωτεΐνες ή πολυπεπίδια ως δραστική ουσία ή ουσία η οποία συμβάλλει εις τη δράση ή ως φορέα δια άλλες ουσίες οι

οποίες είναι επίσης δραστικές οι οποίες τροποποιημένες πρωτεΐνες ή πολυπεπίδια έχουν αποκτήσει ένα πρόσθετο καθαρό αρνητικό φορτίο δια μετατροπής εις παράγωγα των αμινοομάδων αυτών και/ή άλλων βασικών δραστικών ομάδων αυτών με ένα αντιδραστήριο το οποίον παρεμποδίζει πρωτονίωση των βασικών αμινοξέων και/ή άλλων βασικών δραστικών ομάδων ή αντικαθιστά τα αναφερθέντα βασικά αμινοξέα και/ή άλλες βασικές δραστικές ομάδες με μια ή περισσότερες δραστικές ομάδες οι οποίες έχουν αρνητικό φορτίο, και τις ίδιες τις τροποποιημένες πρωτεΐνες και πολυπεπίδια και την παρασκευή και την χρησιμοποίηση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317421 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01970937.7--15/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
Global Patent Department, 700 Chesterfield  
Parkway West, Chesterfield, MO 63017-1732,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):232683 P-15/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITZELE, Barnett, S.  
2)BERGMANIS, Arija, A.  
3)HAGEN, Timothy, J.  
4)HALLINAN, E., Ann  
5)MASSA, Mark, A.  
6)KRAMER, Steven, W.  
7)WANG, Lijuan, Jane  
8)SIKORSKI, James  
9)WEBBER, Ronald, Keith  
10)HANSEN, Donald, Jr.  
11)GRAPPERHAUS, Margaret  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-AMINO-2-ΑΛΚΥΛ-5-  
ΕΠΤΕΝΟΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΤΥΝΟΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα 2-αμινο-2-αλκυλ-5-επτενοϊκού και επτυνοϊκού οξέος και τη χρήση αυτών στη θεραπεία, συγκεκριμένα τη χρήση αυτών σαν αναστολείς σύνθεσης νιτρικού οξειδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1001760 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98929625.6--12/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM970365-18/06/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVAZZA, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΓΙΑ ΑΤΟΜΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φανερώνεται η χρήση ακετυλο L-καρνιτίνης και των φαρμακολογικώς αποδεκτών αλάτων της για την παραγωγή μίας σύνθεσης κατάλληλης για τον έλεγχο διαταραχών διάθεσης κυρίως σε νεαρά άτομα που δεν προσβάλλονται από μόνιμες παθολογικές διαταράξεις του ΚΝΣ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1273572 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02078537.4--09/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):61618 P-09/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHATUYA, Haripada  
2)Li, Xiaobing  
3)Yim, Nelson C.F.  
4)Villani, Frank  
5)Maryanoff, Cynthia  
6)Murray, William V.  
7)Kuo, Gee-Hong  
8)Hutchings, Richard H.  
9)Prouty, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΜΕ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡ-  
ΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά σε μία σειρά ετεροκυκλικών υποκατεστημένων πιπεραζινών του Τύπου (I), σε φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν και

σε ενδιάμεσα παράγωγα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή τους. Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας αναστέλλουνεκλεκτικά τη δέσμευση στον α-1a αδρενεργικό υποδοχέα, έναν υποδοχέα ο οποίος έχει εμπλακεί στην καλοήγη υπερπλασία του προστάτη. Ως τέτοιες οι ενώσεις είναι ενδεχομένως χρήσιμες στη θεραπεία αυτής της ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1299508 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01945486.7--29/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUFTEC LIMITED  
Roseau, Commonweallth of Dominica, West  
Indies,, ΚΟΙΝΟΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΗΣ  
ΝΤΟΜΙΝΙΚΑ, ΑΓΙΟΣ ΔΟΜΙΝΙΚΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0016032-29/06/2000-GB  
0022449-13/09/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAZARIKA RONEN  
2)MORGAN BRYAN, LAWRENCE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

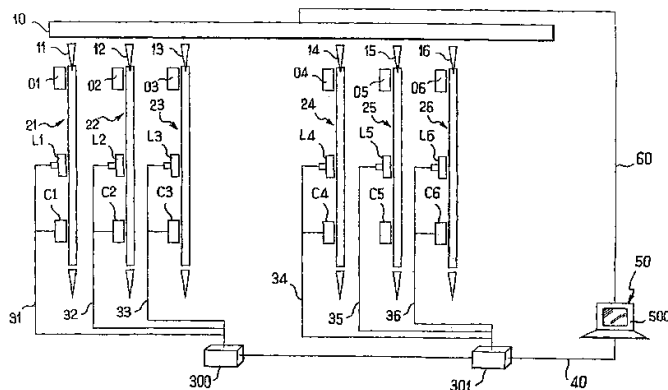
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο βελτιώσεως της αποτελεσματικότητας με την οποία ένα υγρό καύσιμο καίεται σε συσκευή καύσεως υγρού καυσίμου, ιδιαίτερα σε μηχανή εσωτερικής καύσεως, περιλαμβάνουσα τον διασκορπισμό ποσότητας ενός τουλάχιστον σωματιδιακού οξειδίου λανθανιδών, ιδίως οξειδίου του δημητρίου, στο υγρό καύσιμο. Η ευρεσιτεχνία αυτή αναφέρεται περαιτέρω σε δισκία, κάψουλες, συνθέσεις και πρόσθετα υγρών καυσίμων, κατάλληλα για τον διασκορπισμό οξειδίου λανθανιδών στο καύσιμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301399 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01963032.6--23/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Matériel pour l' Arboriculture Fruitiere  
546, rue Gustave Jay, 82000 Montauban,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0009603-21/07/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELCASSE, Jean-Luc  
2)DESCHASTRES, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ  
Πατησίων 59, 10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πατησίων 59,10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο σύστασης, συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων σχετικών με παρτίδες προϊόντων όπως φρούτα κατά τη διάρκεια μιας χειροκίνητης διαδικασίας συσκευασίας των εν λόγω προϊόντων από πολλαπλούς χειριστές (Ο1-Ο6) σε πολλαπλούς τόπους συγκέντρωσης (21-26). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει στάδια τα οποία συνίστανται : στην μεταφορά περιεχόντων και προϊόντων προς ομαδοποίηση σε κάθε τόπο συγκέντρωσης. Στην επίθεση επί του περιεχόντος μιας πληροφορίας ταυτοποίησης του χειριστή και μιας πληροφορίας σχετικής με τον τόπο συγκέντρωσης των προϊόντων, ταυτοχρόνως με την κάθε ομαδοποίηση προϊόντων μέσα σ' ένα περιέχον από έναν χειριστή. Στην

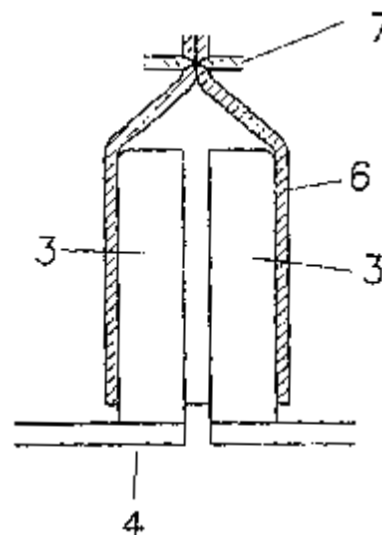
ανάγνωση από μια συσκευή ανάγνωσης (L1-L6) των δεδομένων που φέρονται από το εν λόγω περιέχον. Στον καθορισμό της χρονικής στιγμής κατά την οποία πραγματοποιήθηκε αυτή η ανάγνωση. Στην συγκέντρωση και στην αποθήκευση σε μια κεντρική μονάδα των αναγνωρισμένων δεδομένων που φέρονται από κάθε περιέχον καθώς και της εν λόγω καθορισμένης χρονικής στιγμής. Στο συνδυασμό της πληροφορίας ταυτοποίησης του χειριστή με τουλάχιστον μια πληροφορία που αφορά τα φρούτα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1112164 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99947230.1--16/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RICHTER, Gunther  
Johannistal 12, 57610 Altenkirchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19842309-16/09/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICHTER, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός περιέκτη μεγάλου όγκου με σχηματική διαμόρφωση φλιτζανιού ή λεκάνης από θερμοπλαστικό υλικό, στην περίπτωση του οποίου θα κατασκευάζεται με εξώθηση τήγματος υπό πίεση ένα ελαστικοειδές προμόρφωμα (6) αποτελούμενο από συμπαγές πλαστικό σε ένα προκαθορισμένο μήκος και κατόπιν θα υποβάλλεται σε μία διαδικασία μορφοποίησης προς σχηματισμό ενός περιέκτη (1). Προκειμένου να περατώνεται η όλη διαδικασία με εξαιρετικά απλές διατάξεις-μηχανισμούς εξώθησης τήγματος υπό πίεση και φόρμες, το παραχθέν με εξώθηση τήγματος υπό πίεση προμόρφωμα (6) θα υποβάλλεται αρχικά σε μία κατεργασία διεύθυνσης κατά μία προκαθορισμένη έκταση και κατόπιν θα κινείται από κάτω ένας πυρήνας (2) μέσα στο διευρυνόμενοπρομόρφωμα (6). Κατόπιν το κατεργασμένο προμόρφωμα (6) θα συσφιγγεται στερεωτικά από την κάτω του ελεύθερη απόληξη ενάντια στον πυρήνα (2) και κατόπιν το εν λόγω προμόρφωμα θα μορφοποιείται μέσω της εμφύσησης αέρα μορφοποίησης προς σχηματισμό του περιέκτη (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176124 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01202740.5--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Italcementi S.p.A.  
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI201699-25/07/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Marco, Tiziana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΝΑΦΕΙ-  
ΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΤΟΥΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΥΚΝΩ-  
ΜΕΝΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.**

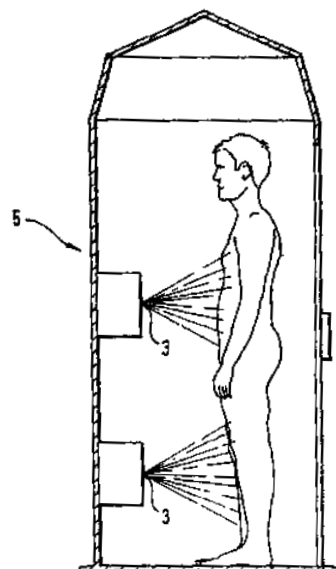
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν ανόργανο παράγοντα συνάφειας για πολτούς αυτοσυμπυκνούμενου τσιμέντου αποτελούμενο από ένα συγκαταβυθισμένο μείγμα SiO<sub>2</sub>/CaCO<sub>3</sub>.

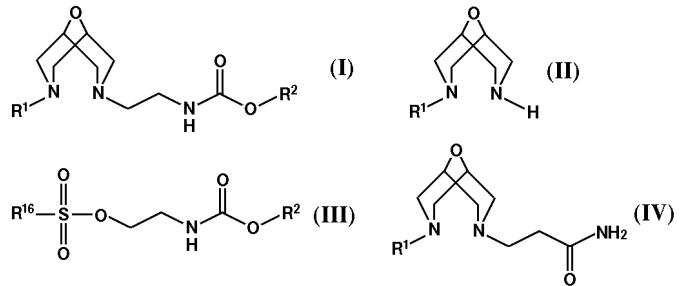
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1214117 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964131.7--06/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Von Halem, Wilhelm  
Klosterlohne 1, 26524 Hage, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19942705-07/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Von Halem, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ  
ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩΝ ΦΡΟΝΤΙΑΣ ΤΟΥ  
ΣΩΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΕ ΑΝΤΙ-  
ΔΙΑΚΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την εναπόθεση μέσων, που φροντίζουν το σώμα, ιδιαίτερα δε αντιηλιακών γαλακτωμάτων, στο δέρμα του ανθρώπινου σώματος. Η προαναφερόμενη συσκευή έχει τουλάχιστον ένα δοχείο τροφοδοσίας, όπου αποθηκεύεται το μέσο φροντίδας του σώματος, και τουλάχιστον μία διάταξη ακροφυσίων ψεκασμού η οποία μπορεί να λειτουργεί έτσι, ώστε να παρέχει το μέσο φροντίδας του σώματος στη διεύθυνση του σώματος του χρήστη, όπου μία συσκευή ελέγχου μπορεί να ελέγχει την παροχή του μέσου φροντίδας του σώματος σε συνάρτηση με τη θέση του δέρματος, που πρέπει να δεχθεί το μέσο φροντίδας του σώματος, σχετικά με τη διάταξη του ακροφυσίου ψεκασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385850 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02718766.5--12/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101324-12/04/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEEMA, Lal  
2)CLADINGBOEL, David  
3)SINCLAIR, Rhona  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΑΔΙΣΠΗΔΙΝΩΝ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μία διαδικασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I): η οποία διαδικασία περιλαμβάνει αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (II): είτε με μία ένωση του τύπου (III): είτε ακρυλαμίδιο, ακολουθούμενο, στην τελευταία περίπτωση, από αντίδραση της ενδιάμεσης ένωσης που προκύπτει του τύπου (IV): με μία αλκοόλη του τύπου R2-OH και ένα μέσο που προωθεί, ή μέσα που συνδυασμένα προωθούν, την μετάθεση και οξείδωση της ένωσης του τύπου IV σ' ένα ενδιάμεσο ισοκυανικό άλας, το οποίο μπορεί κατόπιν ν' αντιδράσει με την αλκοόλη του τύπου R2-OH, και όπου τα R1, R2 και R16 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226160 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907393.1--22/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zealand Pharma A/S  
Smedeland 26B, 2600 Glostrup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000288-23/02/2000-DK  
200000738-04/05/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINS, James, B.  
2)JORGENSEN, Niklas, Rye  
3)KNOTT, David  
4)HOLSTEIN-RATHLOU, Niels-Henrik  
5)NIELSEN, Morten, Schak  
6)MEIER, Eddi  
7)PETERSEN, Jorgen, Soberg  
8)LARSEN, Bjarne, Due  
9)KJOLBYE, Anne, Louise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση που έχει το γενικό τύπο (I) όπου η διακεκομμένη γραμμή υποδηλώνει ότι ο τύπος (I) είναι προαιρετικά κυκλικός, και οι δεσμοί που απεικονίζονται αναπαριστούν ομοιοπολικούς δεσμούς, και όπου Α αναπαριστά ένα χημικό τμήμα που έχει μια αμινο ομάδα (ρίζα) και μια καρβοξυ ομάδα η οποία αποτελεί μέρος του δεσμού πεπτιδίου που συνδέει το Α με τα Χ και Β, Β αναπαριστά ένα χημικό τμήμα που έχει μια αμινο ομάδα (ρίζα) και μια καρβοξυ ομάδα η οποία αποτελεί μέρος του δεσμού πεπτιδίου που συνδέει το Β με τα Α και Υ, Χ αναπαριστά μια ακολουθία πεπτιδίων με 1 έως 3 υπολείμματα

αμινοξέων τα οποία ανεξάρτητα μπορεί να είναι μια L ή D μορφή όταν Υ αναπαριστά μια ακολουθία πεπτιδίων με C-κατάληξη με 2 έως 5 υπολείμματα αμινοξέων τα οποία μπορούν ανεξάρτητα να είναι L- ή D-μορφές, ή Χ αναπαριστά μια τροποποίηση με N-κατάληξη της ομάδας Α-Β όταν Υ αναπαριστά μια ακολουθία πεπτιδίων με C-κατάληξη με 2 έως 5 υπολείμματα αμινοξέων τα οποία μπορεί ανεξάρτητα να είναι L- ή D-μορφές, ή Χ αναπαριστά μια ακολουθία πεπτιδίων με 2 έως 5 υπολείμματα αμινοξέων τα οποία μπορεί ανεξάρτητα να είναι L- ή D-μορφές όταν Υ αναπαριστά μια ακολουθία πεπτιδίων με C-κατάληξη με 1 έως 3 υπολείμματα αμινοξέων τα οποία ανεξάρτητα μπορεί να είναι μια L ή D μορφή, και όταν ο τύπος (I) αναπαριστά ένα γραμμικό πεπτιδίο Χ είναι προαιρετικά χημικά τροποποιημένο στην N-κατάληξη του, και L είναι μια προαιρετική συνδετική ομάδα που αποτελείται από 0 έως 8 άτομα κορμού, και μια κατοπτρική εικόνα ή ρετρο-ανάλογο του τύπου (I), ή ένα παράγωγο του τύπου (I) που είναι ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, και αλκυλο, αρυλο ή αραλκυλο εστέρας, ένα αμίδιο, ένα μονο ή διυποκατεστημένο αμίδιο όπου ο υποκαταστάτης είναι ένα αλκύλιο, ένα αρύλιο, ή ένα αραλκύλιο, ένα υδραζίδιο, ή μια αλκοόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052885**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400824**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355635 - 22/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02715942.5--22/01/2002**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB**  
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100200-24/01/2001-SE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LoFROTH, Jan-Erik**  
 2)SCHANTZ, Staffan  
 3)HoLZER, Arne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση επικάλυψης μεμβράνης κατάλληλη για χρήση σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις επικάλυψης που περιλαμβάνει α) μία ακρυλική, πολυμερική

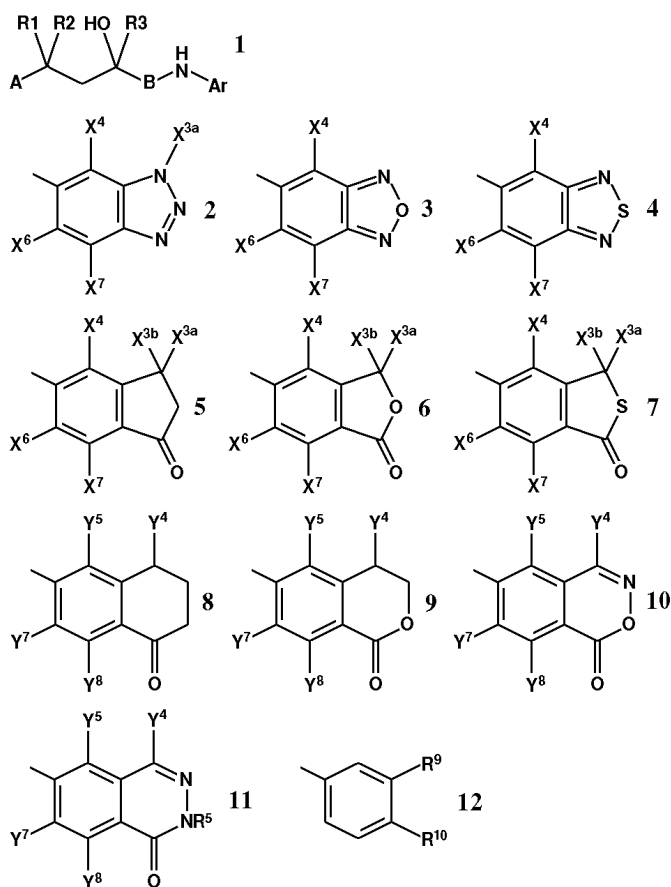
διασπορά, π.χ. ένα αιθυλακρυλικό/μεθυλμεθακρυλικό συμπολυμερές όπως Eudragit NE30D, β) ένα επιφανειοδραστικό μέσο, γ) στεατυλ φοουμαρικό νάτριο, και δ) ένα υγρό που περιέχει νερό χρήσιμο για την επίτευξη ελεγχόμενης αποδέσμευσης από φαρμακευτικές τυποποιήσεις όπως ταμπλέτες, χάπια, κ.λ.π.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052886**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400825**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0986545 - 29/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98928338.7--02/06/1998**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT**  
 Mullerstrasse 170/178, 13353 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19723722-30/05/1997-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINRICH, Nikolaus**  
 2)LEHMANN, Manfred  
 3)SCHoLLKOPF, Klaus  
 4)STREHLKE, Peter  
 5)FRITZEMEIER, Karl-Heinrich  
 6)MUHN, Hans-Peter  
 7)KRATTENMACHER, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ (ΕΤΕΡΟ)ΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΥΛΑΝΙΔΙΑ ΜΕ ΜΕΙΚΤΗ ΓΕΣΤΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μη στεροειδικά γεσταγόνα του γενικού τύπου (I), στον οποίο R1 και R2 είναι ίδιες ή διαφορετικές και σημαίνουν άτομο υδρογόνου, C1-C5-αλκυλο ομάδα ή άτομο αλογόνου περαιτέρω μαζί με το άτομο C της αλυσίδας σημαίνουν δακτύλιο με συνολικά 3-7 μέλη• R3 σημαίνει C1-C5-αλκυλο ομάδα ή μερικώς ή πλήρως φθοριωμένη C1-C5-αλκυλο ομάδα• A σημαίνει ενδεχομένως υποκατεστημένο μονο- ή δικυκλικό αρωματικό δακτύλιο, εστερική ομάδα -COOR4, αλκινυλο ομάδα -CR5=CR6R7, αλκινυλο ομάδα -C≡CR5, ή μερικώς ή πλήρως φθοριωμένη C1-C5-αλκυλο ομάδα• B σημαίνει καρβονυλο- ή CH2-ομάδα και Ar σημαίνει σύστημα δακτυλίων επιλεγμένο από την ομάδα των γενικών υποτύπων (2-11), περαιτέρω στην περίπτωση που B στο γενικό τύπο (I) σημαίνει CH2-ομάδα, Ar επιπροσθέτως σημαίνει φαινυλο ρίζα του γενικού μερικού τύπου (12). Οι νέες ενώσεις εμφανίζουν πολύ ισχυρή συγγένεια για τον υποδοχέα γεσταγόνων. Δύνανται να χρησιμοποιηθούν μεμονωμένες ή σε συνδυασμό με οιστρογόνα σε παρασκευάσματα για αντισύλληψη. Πέραν τούτου αυτές δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση ενδομητρίωσης. Μαζί με οιστρογόνα αυτές δύνανται να χρησιμοποιηθούν και σε παρασκευάσματα για

την αντιμετώπιση γυναικολογικών διαταραχών, για την αντιμετώπιση προεμμηνορροϊκών ενοχλήσεων και στη θεραπεία υποκατάστασης. Λόγω της ανδρογόνου δραστηριότητας αυτές δύνανται να χρησιμοποιηθούν και στον έλεγχο της άρρενος γονιμότητας, στην άρρενα HRT και ορμονική θεραπεία και για την αντιμετώπιση ανδρολογικών συμπτωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283795 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01936603.8--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SERAC GROUP

Route de Mamers, 72400 La Ferte-Bernard,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006672-25/05/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOELL, Laurent

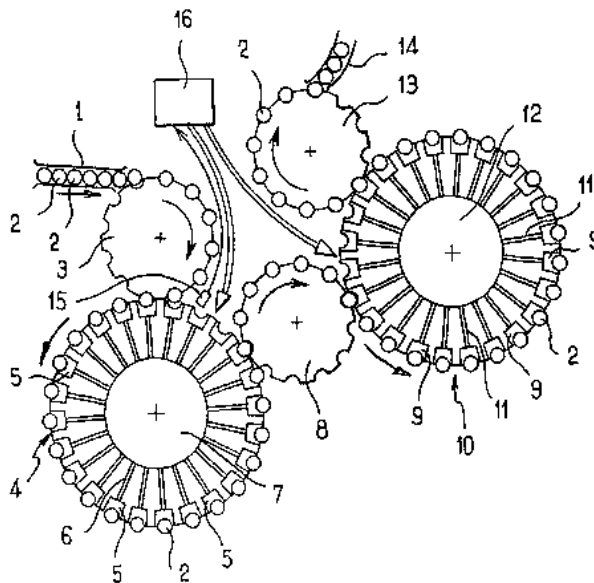
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο συσκευασίας σε περιέκτη (2) προϊόντος που περιέχει διάφορα αναμειξίμα συστατικά, η οποία μέθοδος συνίσταται σε μια διαδοχή σταδίων που συνίστανται: στην εν μέρει πλήρωση των περιεκτών (2) σε ένα πρώτο σταθμό πλήρωσης (4) που περιλαμβάνει μια σειρά πληρωτικών μονάδων (5) με ένα πρώτο μέρος των συστατικών, μεταφορά των περιεκτών σε ένα δεύτερο τουλάχιστον σταθμό πλήρωσης που περιλαμβάνει ομοίως μια σειρά πληρωτικών μονάδων και διαδοχική ολοκλήρωση της πληρωτικής διαδικασίας με το υπόλοιπο μέρος των συστατικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1136754 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01105759.3--08/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alstom Power Boiler Service GmbH

Am Bahnhof 11, 08496 Neumark,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10014758-24/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heidrich, Jurgen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

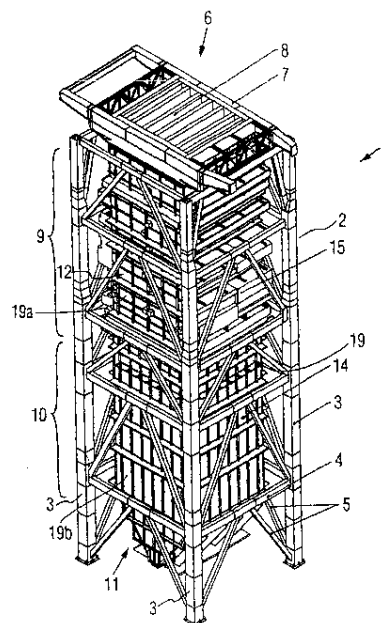
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εν συντομία σημειώνουμε ότι κατά τη συναρμολόγηση ενός ατμοπαραγωγού προσαρμόζονται κατ' αρχήν τα υποστρώματα του λέβητα από κάτω προς τα πάνω και παράλληλα προς αυτά οι συλλέκτες και άλλες προκατασκευές επί προβόλων των υποστρωμάτων, ώστε με την αποπεράτωση των υποστρωμάτων να μπορούν να τοποθετηθούν οριστικά και οι συλλέκτες και προκατασκευές. Ακολούθως προσαρμόζεται η περιφερειακή στέγη του κριώματος του λέβητα επί των υποστρωμάτων και τα κατακόρυφα περιφερειακά τοιχώματα του ατμοπαραγωγού αναρτώνται στην περίμετρο της στέγης του κριώματος. Παράλληλα, κατά τη διάρκεια της τρέχουσας περιόδου συναρμολόγησης κατασκευάζεται η εσωτερική στέγη του κριώματος και οι θερμαντικές επιφάνειες (προθερμαντήρας ύδατος, υπερθερμαντήρας) ανυψώνονται διαδοχικά από το επίπεδο αναφοράς (βάση του κριώματος) και προσαρμόζονται στην εσωτερική στέγη του κριώματος. Το κατά τον τρόπο αυτό αποπερατωθέν συγκρότημα μετά από την ολοκλήρωση της προσαρμογής των περιφερειακών διατάξεων

(υποστρώματα του λέβητα, συλλέκτες και προκατασκευές, κατακόρυφα περιφερειακά τοιχώματα εκ σωλήνων, περιφερειακή στέγη του κριώματος του λέβητα) ανυψώνεται έως το επίπεδο της περιφερειακής στέγης του κριώματος και συνδέονται μεταξύ των τα δύο ξεχωριστά μέχρι στιγμής τμήματα της στέγης του κριώματος. Τέλος, προσαρμόζονται τα τοιχώματα με κατακόρυφους ή λοξούς σωλήνες του θαλάμου καύσεως, συμπεριλαμβανομένης της χοάνης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0863729 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96935956.1--26/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pearson, Paul A.  
131 Ashley Woods, Lexington, KY 40507,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)CONTROL DELIVERY SYSTEMS INC.  
400 Pleasant street, 02472 WATERTOWN  
MA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):534854-27/09/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEARSON, Paul, A.  
2)ASHTON, Paul

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟ-  
ΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ  
ΣΕ ΕΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ  
ΣΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία απλή και εμφυτεύσιμη συσκευή παρατεταμένης απελευθέρωσης φαρμάκου με ένα εσωτερικό πυρήνα που περιέχει μία αποτελεσματική ποσότητα ενός παράγοντα χαμηλής διαλυτότητας επικαλυμμένο

με μία στιβάδα επικάλυψης μη βιοδιαβρόσιμου πολυμερούς που είναι περατή στον παράγοντα χαμηλής διαλυτότητας. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για τη θεραπεία ενός θηλαστικού ώστε να ληφθεί ένα επιθυμητό τοπικό ή συστημακό φυσιολογικό ή φαρμακολογικό αποτέλεσμα εμφυτεύοντας χειρουργικά μία τέτοια συσκευή χορήγησης φαρμάκου παρατεταμένης απελευθέρωσης σε ένα θηλαστικό που έχει ανάγκη θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1061964 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99912447.2--11/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):41509-12/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROE, Donald, Carroll  
2)KLOFTA, Thomas, James  
3)BERG, Ronald, Wayne  
4)McOSKER, Jocelyn, Elaine  
5)FRANXMAN, James, Joseph  
6)WARREN, Raphael

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

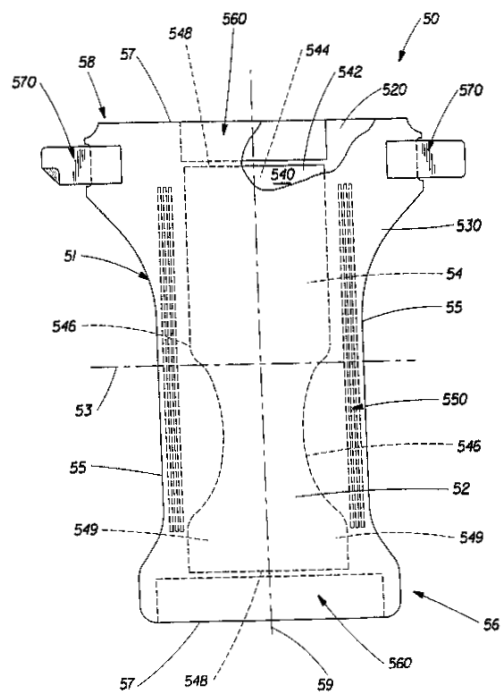
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΔΟΤΕΣ ΠΡΩ-  
ΤΟΝΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ  
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.**

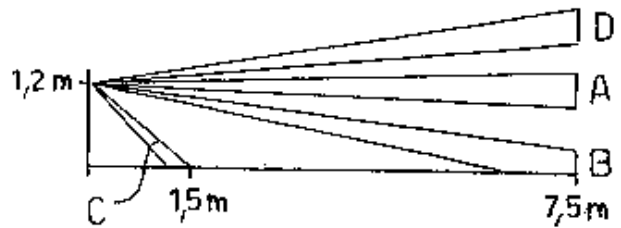
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα απορροφητικό προϊόν το οποίο βοηθά στη διατήρηση του pH του δέρματος του ατόμου που το φορά. Το απορροφητικό προϊόν έχει μια επιφάνεια επαφής με το σώμα με μια σύνθεση φροντίδας του δέρματος η οποία μεταφέρεται από την επιφάνεια επαφής με το σώμα στο δέρμα του ατόμου που το φορά με την επαφή, τη φυσιολογική κίνηση του ατόμου που το φορά ή/και τη θερμότητα του σώματος. Η σύνθεση περιποίησης του δέρματος περιέχει τουλάχιστον μια δραστική ουσία δότη πρωτονίων. Οι προτιμώμενες δραστικές

ουσίες δότες πρωτονίων περιλαμβάνουν: μονομερικά οργανικά οξέα, πολυμερικά οξέα και άλατα ανόργανων οξέων. Το απορροφητικό προϊόν περιέχει επίσης ένα κάτω φύλλο αδιαπέραστο από υγρά και έναν απορροφητικό πυρήνα που βρίσκεται μεταξύ της επιφάνειας επαφής με το σώμα και του κάτω φύλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1258846 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02010315.6--07/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vimar SpA  
Viale Vicenza 14, 36063 Marostica (VI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011024-17/05/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gusi, Piero Camillo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΚΟΣ FRESNEL ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΤΜΗ-  
ΜΑΤΑ.**

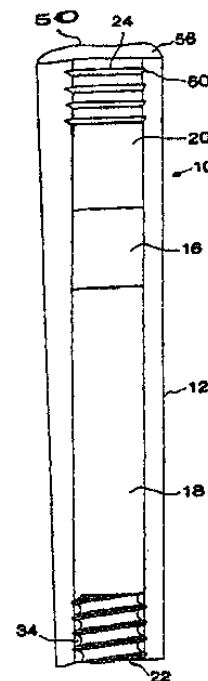


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας φακός Fresnel με πολλά τμήματα με σφαιρική επιφάνεια που είναι ικανός να συγκεντρώνει τις αντίστοιχες ακτίνες ανίχνευσης σε ένα οπτικό αισθητήρα (10) που είναι τοποθετημένος στην εστιακή περιοχή (11) του φακού, όπου ο φακός (1) έχει δύο ζώνες, η μία πάνω από την άλλη, (5, 6) στο εξωτερικό μέρος, καθένα με εννέα πλαστικά τμήματα (S), όπου τα εν λόγω τμήματα του φακού Fresnel ή τμήματα ακτινοβολίας είναι (17) τον αριθμό, διανεμόντας έτσι από πάνω προς τα κάτω τέσσερις ζώνες η μία πάνω από την άλλη, τρία τμήματα στην κάτω ζώνη (C), πέντε τμήματα στην μεσαία ζώνη (B), έξι τμήματα στην μεσαία ζώνη (A) και τρία τμήματα στην άνω ζώνη (D).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1238658 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02076867.7--15/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA Corporation  
1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):595761-02/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eckenhoff, Bonnie J.  
2)Wright, Jeremy C.  
3)Magruder, Judy A.  
4)Landrau, Felix A.  
5)Peery, John R.  
6)Dionne, Keith E.  
7)Lautenbach, Scott D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

η σύνθεση του δραστικού μέσου απελευθερώνεται μέσω μιας εξόδου ρυθμιζόμενης με οπισθο-διάχυση. Επιτυγχάνονται περίοδοι χορηγίσεως μέχρι 2 ετών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση στοχεύει σε μια διάταξη χορηγίσεως μίας συνθέσεως ενός δραστικού μέσου, για προκαθορισμένη περίοδο χορηγίσεως. Μια αδιαπέραστη δεξαμενή υποδιαιρείται σε ένα θάλαμο υδατο-διογκώσιμου μέσου και ένα θάλαμο της συνθέσεως του δραστικού μέσου. Ρευστό από το περιβάλλον απορροφάται μέσω ενός ημιπερατού βύσματος μέσα στο θάλαμο του υδατο-διογκώσιμου μέσου, και

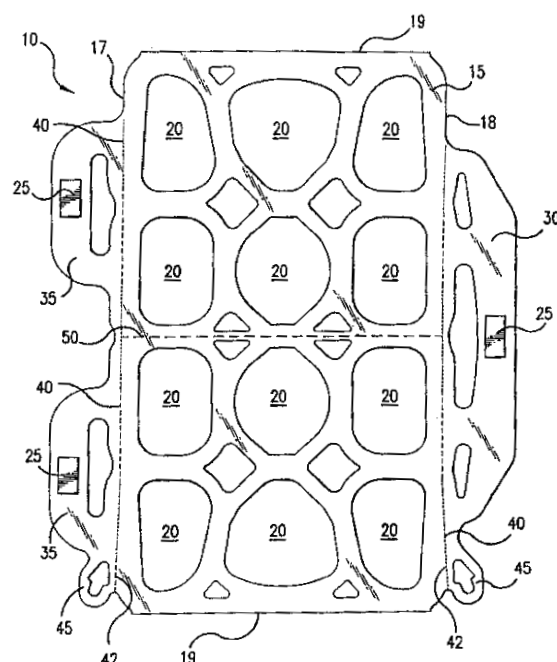
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1004518 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99309186.7--18/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook  
County, Illinois 60025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):198838-24/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Olsen, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεσις αυτή σχετίζεται με μία συσκευασία 1 πολών δοχείων 5, η οποία χρησιμοποιείται με ένα εύκαμπτο φορέα δοχείων 10. Ο φορέας 10 κατασκευάζεται από ένα πλαστικό επίπεδο φύλλο το οποίο έχει πολλά ανοίγματα παραλαβής δοχείων 20. Τουλάχιστον μία λαβή 30 σχηματίζεται ολόσωμα με το φύλλο και είναι αφαιρετή κατά μήκος μιας γραμμής σχισίματος της λαβής 40. Μία γραμμή σχισίματος του φορέως 50 εκτείνεται εντός του φύλλου και καθιστά δυνατή την διαίρεση της συσκευασίας 1 σε υποσυσκευασίες 2 ανάλογα προς τις απαιτήσεις του εμπορίου. Μία ή περισσότερες λαβές (30 ή 35) αφαιρούνται κατά μήκος της γραμμής σχισίματος λαβής 40, ανάλογα προς την απαιτούμενη διαμόρφωση της συσκευασίας. Κατά προτίμηση, πληροφορίες συσκευασίας και τιμολογήσεως 25 παρέχονται επί των λαβών 30, 35 έτσι ώστε η παραμένουσα χειρολαβή σε κάθε

πακέτο (συσκευασία) να φέρει τις κατάλληλες πληροφορίες τιμολογήσεως 25 για το ολόκληρο 1 ή για το χωρισμένο 2 πακέτο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1220856 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00966347.7--11/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, New York  
10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0018656-28/07/2000-GB  
9924063-11/10/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHIAS, John Paul  
2)STREET, Stephen Derek Albert  
3)NEGRI, Joanna Teresa  
4)HARRIS, Laurence James  
5)DEVRIES, Keith Michael  
6)BUNNAGE, Mark Edward  
7)LEVETT, Philip Charles  
8)WOOD, Albert Shaw

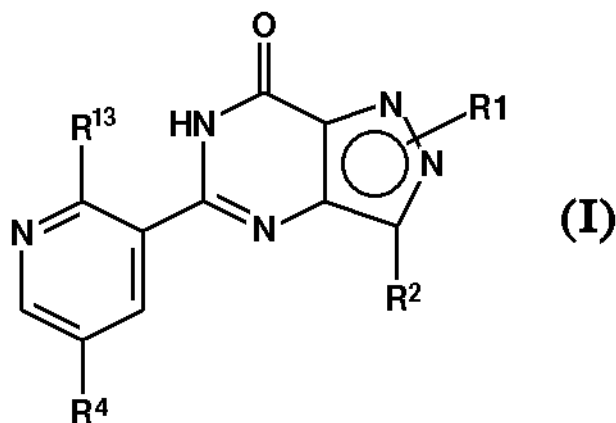
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R4 και R13 είναι ως ορίζονται ή φαρμακευτικός ή κτηνιατρικός αποδεκτό άλας ή πολύμορφο αυτών ή φαρμακευτικός ή κτηνιατρικός αποδεκτό διαλύτωμα ή προφάρμακο αυτών : είναι

ισχυροί και εκλεκτικοί αναστολείς τύπου 5 κυκλικής γουανωσίνιο 3', 5'-μονοφωσφορικής φωσφοδιεστεράσης (cGMP PDE5) και έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία, μεταξύ άλλων, στυτικής δυσλειτουργίας του άρρενος (MED) και στυτικής δυσλειτουργίας του θήλεος (FSD).

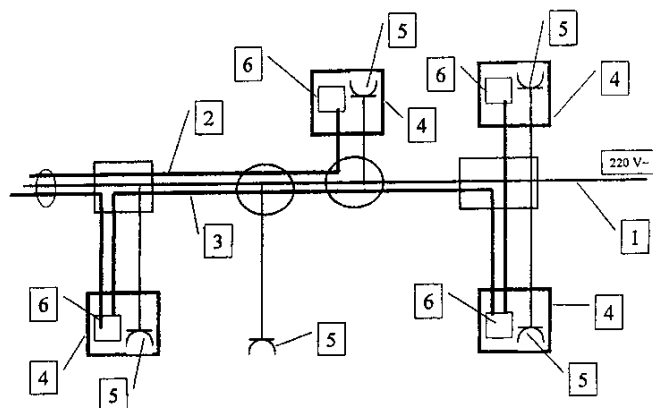


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1147443 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99963162.5--22/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Faller, Josef  
 Untere Vorstadt 32/1, 9853 Gmund,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):215198-22/12/1998-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Faller, Josef  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΥ-ΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μετατροπέας και/ή επαναλήπτης δεδομένων τροφοδοτείται με τάση λειτουργίας μέσω αποκλειστικής συσκευής δικτύου (14, 33), όταν ο αναφερθείς μετατροπέας και/ή επαναλήπτης δεδομένων εφοδιάζεται με οπτικές συνδέσεις (6). Στόχος της εφεύρεσης είναι η εγκατάσταση δικτύων δεδομένων με μετατροπείς και/ή επαναλήπτες δεδομένων (7, 21), οι οποίοι χρησιμοποιούν προαιρετικά ήδη υφιστάμενη υποδομή σωληνώσεων (11) του δικτύου και εργάζονται χωρίς τροφοδοσία ισχύος των συνδεδεμένων συσκευών. Για το σκοπό αυτό προδιαγράφεται συνδυασμός πρίζας δικτύου (5), η οποία τοποθετείται σε εντοιχισμένο κουτί (8, 18) και μετατροπέας και/ή επαναλήπτης δεδομένων (7, 21) με σύνδεση δεδομένων (6), όπου η πρίζα δικτύου (5) συνδέεται προς συσκευή δικτύου (14, 33) μέσω κουμπωτής σύνδεσης (16, 17). Ο μετατροπέας και/ή

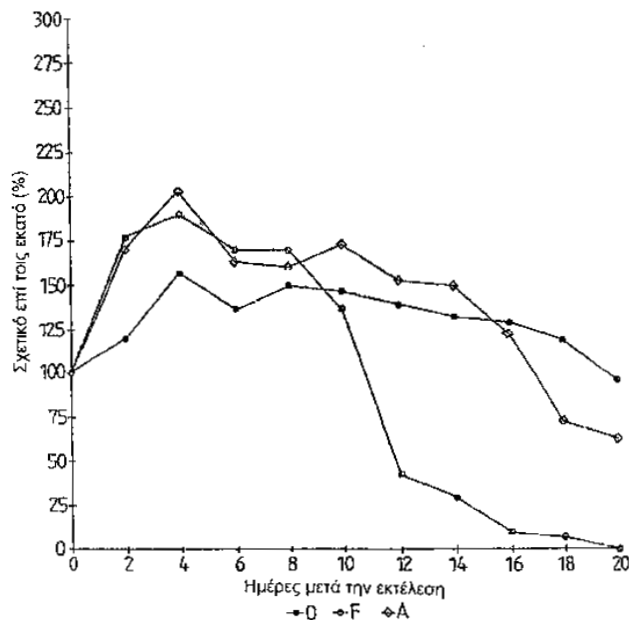
επαναλήπτης δεδομένων (7, 21) τροφοδοτείται με ισχύ μέσω της συσκευής δικτύου (14, 33), η οποία συνδέεται προς τον επαναλήπτη δεδομένων (7, 21) με κουμπωτή σύνδεση. Η πρίζα δικτύου (5) και η σύνδεση δεδομένων (6) τοποθετούνται η μια δίπλα στην άλλη και συνδέονται με το μετατροπέα και/ή επαναλήπτη δεδομένων (7, 21) προκειμένου να σχηματίζουν μια κατασκευαστική μονάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0998929 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99307817.9--05/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hedonist Biochemical Technologies Co.,  
 Ltd.  
 5F, No.153, Nong An Street, Taipei, Taiwan,  
 KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):166763-05/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, James J.T.  
 2)Chen, Black J.B.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΟΡΝΕΟΛΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία τοπική φαρμακευτική σύνθεση για την επούλωση τραυμάτων που περιλαμβάνει (α) βορνεόλη και (β) υπογαλακτικό βισμούθιο σε αποτελεσματικές ποσότητες. Η τοπική φαρμακευτική σύνθεση είναι σε θέση να αυξάνει την επούλωση τραυμάτων με ελάχιστους ερεθισμούς στο τραυματισμένο δέρμα και να παρεμποδίζει το σχηματισμό ουλών ή ιστών κοκκώσεως καθώς και να βοηθά στην αναγέννηση του δέρματος με κανονική απαλότητα και εμφάνιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0980930 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98630046.5--18/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bachelier, Marie-Therese  
2 Ennismore Gardens, London SW7 1NL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Girbaud, Francois  
2 Ennismore Gardens, London SW7 1NL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bachelier, Marie-Therese  
2)Girbaud, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΜΕ ΙΝ-  
ΔΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΝΔΟΞΥ-  
ΛΙΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο βαφής ενός υφαντού υλικού με ινδικό χρησιμοποιώντας ινδοξύλιο η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: α. πρόπλυσης ενός νήματος F κάνοντάς το να διέλθει διαμέσου μιας εγκατάστασης πρόπλυσης (1) η οποία αποτελείται από δύο ή περισσότερους κάδους (2) που περιέχουν ένα διάλυμα πρόπλυσης (10, 15), β. στη συνέχεια βαφής του νήματος κάνοντάς το να

διέλθει διαμέσου μιας εγκατάστασης βαφής (30) που αποτελείται από μια σειρά 8 κάδων (35) που περιέχουν ο καθένας ένα διάλυμα ινδοξυλίου και κατά τη δίοδο από τον ένα κάδο (35) στον άλλο, το νήμα υφίσταται μια οξείδωση με έκθεση στον αέρα που μετατρέπει το ινδοξύλιο σε ινδικό το οποίο βάφει ακολούθως το νήμα με εμποτισμό, όπου η οξείδωση με έκθεση στον αέρα πραγματοποιείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε, όταν διέρχεται διαδοχικά από τον πρώτο κάδο (35) στον 8ο, εφόσον δοθεί η τιμή x στην οξείδωση μεταξύ του πρώτου κάδου (35) και του δευτέρου, θα έχουμε διαδοχικά: μεταξύ των 1ου και 2ου κάδου την τιμή οξείδωσης = x, μεταξύ των 2ου και 3ου κάδου την τιμή οξείδωσης = 2x, μεταξύ των 3ου και 4ου κάδου την τιμή οξείδωσης = 3x, μεταξύ των 4ου και 5ου κάδου την τιμή οξείδωσης = 4x, μεταξύ των 5ου και 6ου κάδου την τιμή οξείδωσης = 5x, μεταξύ των 6ου και 7ου κάδου την τιμή οξείδωσης = 6x, μεταξύ των 7ου και 8ου κάδου την τιμή οξείδωσης = 7x, μετά τον 8ο κάδο την τιμή οξείδωσης = 8x, γ. πλύσης και προστεγνώματος του νήματος κάνοντάς το να διέλθει διαμέσου μιας εγκατάστασης πλύσης και προστεγνώματος (40) που περιλαμβάνει μια σειρά κάδων (41, 42, 43, 44 και 45), όπου ο πρώτος κάδος (41) περιέχει νερό, οι κάδοι (42, 43 και 44) περιέχουν οξικό οξύ και ο κάδος (45) περιέχει νερό κατά τέτοιο τρόπο ώστε το pH στον τελευταίο κάδο να είναι μεταξύ 6 και 7, και στην έξοδο του κάδου (45), προστεγνώνεται το νήμα κάνοντάς το να διέλθει μεταξύ των κυλίνδρων (50), δ. κολλαρίσματος της βαφής ινδικού επί του νήματος κάνοντάς το να διέλθει διαμέσου μιας εγκατάστασης κολλαρίσματος (60) που περιέχει ένα κάδο (62) που περιέχει ένα μίγμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381363 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02737889.2--20/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01107562-27/03/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WICHMANN, Juergen  
2)PETERS, Jens-Uwe  
3)MUTEL, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2a]- ΠΥΡΙΔΙ-  
ΝΗΣ ΩΣ mGluR5 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην χρήση ενώσεων του γενικού τύπου I στον οποίο R1 και R2 σημαίνουν υδρογόνο, (C1-6)-αλκύλιο, αλογόνο, υδροξύ, (C1-6)-αλκοξύ και Α έχει την σημασία που δίνεται στην περιγραφή, καθώς και σε φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών για την παρασκευή φαρμάκων για την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη διαταραχών που μεσολαβούνται από τον υποδοχέα GluR5, όπως οξείες και/ή χρόνιες νευρολογικές διαταραχές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427288 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772359.2--17/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112033-18/09/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUVERT, Patrice  
2)HIDEO, Dodo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ ΚΑΙ ΙΠΡΟΔΙΟΝΗ.**

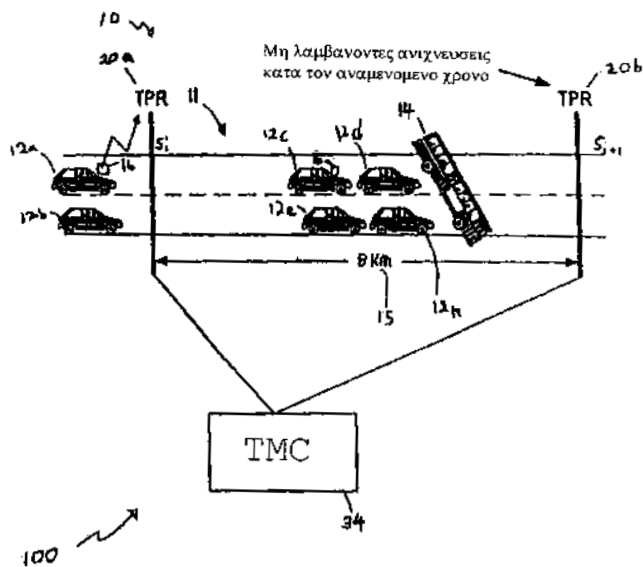
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα σύνθεση με μυκητοκτόνο δράση η οποία περιλαμβάνει τις ουσίες πυριμεθανίλ και ιπροδιόνη σε αναλογία που κυμαίνεται από 1/3 έως 3, και στη χρήση μιας τέτοιας σύνθεσης για την καταπολέμηση συγκεκριμένων νόσων των φυτών ή για την καταπολέμηση ειδικών φυτοπαθογόνων μυκήτων που υπάρχουν ή μπορούν να εμφανισθούν στα φυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269447 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01927405.9--14/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raytheon Company  
870 Winter Street, Waltham, Massachusetts  
02451-1449, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):189858 P-15/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAVNER, Douglas, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ένα σύστημα και μία μέθοδος για την ανίχνευση περιστατικών κατά μήκος ενός οδοστρώματος. Μία πληθώρα αναγνωστών τοποθετούνται κατά διαστήματα κατά μήκος ενός οδοστρώματος για την ανάγνωση μοναδικώς αναγνωριζόμενων δεδομένων από έκαστο μίας πληθώρας οχημάτων. Αυτές οι αναγνώσεις συσχετίζονται για να ληφθούν πληροφορίες επί έκαστου των οχημάτων και για να προσδιορισθεί ο αριθμός των οχημάτων δυνητικώς επηρεαζόμενων υπό των περιστατικών κατά μήκος του οδοστρώματος. Τελικώς, ο αριθμός έκαστου των οχημάτων δυνητικώς επηρεαζόμενων υπό των περιστατικών συγκρίνεται προς ένα δειγματικό κατώφλιο για να προσδιορισθεί εάν έχει συμβεί ένα κυκλοφοριακό περιστατικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1064285 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942587.9--17/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STRAGEN PHARMA SA  
Rue Hugo-de-Senger 3, 1205 Geneve,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803492-20/03/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUAUD, Sylvie  
2)POUTOT, Sandrine  
3)FOURNIER, Florence  
4)MEVELEC, Laurence  
5)GIRODIER, Laurent  
6)GILET, Chrystelle  
7)DHAL, Robert  
8)CHARBONNEL, Sandra  
9)CHAUVIAT, Ludovic  
10)CAVOLEAU, Sylvie  
11)ROBIN, Jean-Pierre  
12)ROBIN, Julie  
13)DUJARDIN, Gilles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.**

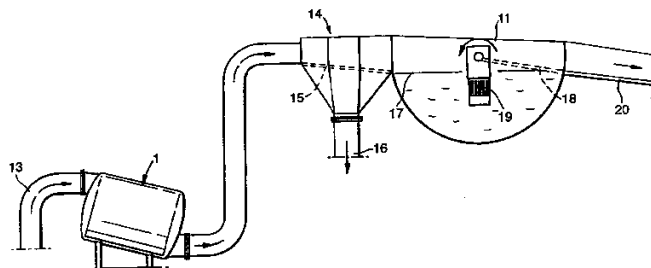
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα γενική μέθοδο ασύμμετρης ημι-συνθέσεως χαρρινκτονινών και των αναλόγων τους, που είναι αλκαλοειδή χρησιμοποιούμενα στην χημειοθεραπεία. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει απ' ευθείας εστεροποίηση φυσικής κεφαλοταξίνης με ένωση ακυλιώσεως αποτελούμενη από πρόδρομο πλευρικής αλυστίδας του οποίου ο σκελετός και οι χαρακτηριστικές ομάδες έχουν εξ ολοκλήρου προ-σχηματισθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1143802 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99962406.7--22/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moller, Dag  
Ovre Bergveien 47, 5152 Bones, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9828642-23/12/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLLER, Dag  
2)ROTH, Bjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗ ΨΑΡΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία διαδικασία για τη θανάτωση ψαριών, όπου επάγεται ηλεκτρική νάρκωση των ψαριών με έκθεση τους σε ένα εναλλασσόμενο ηλεκτρικό πεδίο, το οποίο έχει συχνότητα μεγαλύτερη από 20 Hz για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, το οποίο είναι μικρότερο από 2 δευτερόλεπτα, εφόσον η συχνότητα του πεδίου είναι λιγότερο από 200 Hz, οπότε τα ψάρια θανατώνονται στη συνέχεια, ενώ είναι αναισθητά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1311284 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01976139.4-23/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00118542-25/08/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNES, Christopher  
2)FRECH, Matthias  
3)HOFMANN, Uwe  
4)GLEITZ, Johannes  
5)STRITTMATTER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΡΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση του πολυπεπτιδίου Σαρατίνη για την παρασκευή ενός φαρμάκου που διαθέτει την ικανότητα να μειώνει σημαντικώς τη σύμπτυση αιμοπεταλίων και τη συσσώρευση αιμοπεταλίων μετά από αγγειακές βλάβες ή ενδοαρτηριακτομή. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια νέα ιατρική χρήση της Σαρατίνης ως αναστολέα της θρόμβωσης και της εσωτάτης υπερπλασίας, όπου το εν λόγω πολυπεπτίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί τοπικώς ως τοπικός παράγοντας ή ως

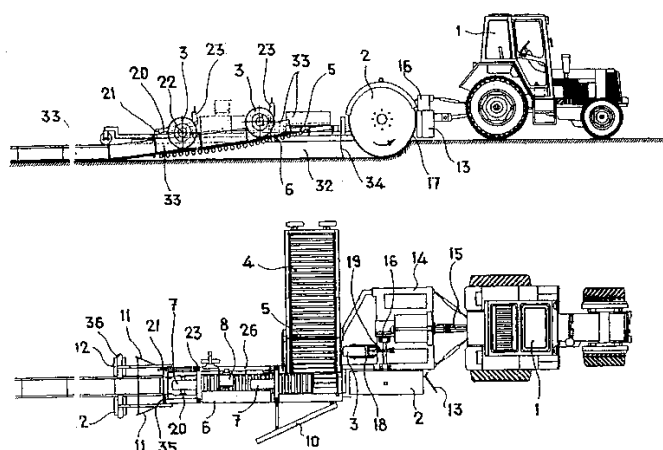
επικάλυψη επάνω σε ή ενσωματωμένο σε ή με άλλον τρόπο συσχετισμένο με ιατρικές συσκευές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1325987 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960730.8--24/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aplicaciones Especiales de Ingenieria Civil,  
S.A. (APLES)  
Merindad de Montija, 18, Nave 9A, Poligono  
Industrial Villalonquejar, 09001 Burgos,  
ISPANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001958-01/08/2000-ES  
200101366-13/06/2001-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMEZ PEREZ, Eduardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΕΝΩΝ ΤΑΦΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Από αυτά που αποτελούνται από τον συνδυασμό ενός εκσκαφέα που περιέχει έναν κοπτικό δίσκο (2) με έναν τροφοδότη προκατασκευασμένων στοιχείων εντομών και αυλακώσεων που περιέχει έναν θάλαμο καθαρισμού (32) με μία εγκάρσια τομή σχήματος U που είναι κλεισμένη στο εμπρόσθιο τμήμα της με ένα χτένι (34), με τέτοιο τρόπο ώστε να μην πέφτει στο εσωτερικό της χώμα και μέσα ώθησης των προκατασκευασμένων τμημάτων εντομών και αυλακώσεων (33) που περιέχουν οδηγητικούς τροχούς (7) οι οποίοι μεταφέρουν σε αυτά, μέσω τριβής, μία διαμική ώθηση για να διατηρηθούν τα διαφορετικά προκατασκευασμένα στοιχεία εντομών και αυλακώσεων (33) ενωμένα μαζί κατά τη διάρκεια της καθόδου τους στο

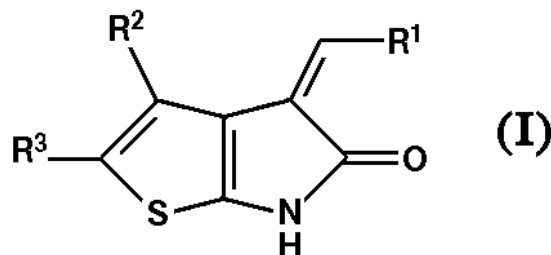
εσωτερικό του καθαριστικού θαλάμου (32). Αυτό αποτελεί ένα είδος προσωρινής μήτρας σανίδων για την τάφρο, χάρη στην οποία μπορεί να εκτελεστεί αυτόματα το χαμήλωμα και η εναπόθεση των προκατασκευασμένων στοιχείων εντομών και αυλακώσεων (33) στο εσωτερικό της, με ασφάλεια και σε ένα περιβάλλον εργασίας που είναι ελεύθερο από χόμα, έτσι καθιστά δυνατή την τέλεια σύνδεση των στοιχείων. Σχήματα 1 και 2.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301517 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967106.4--28/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0016454-04/07/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, William  
2)GILL, Adrian Liam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υποκατεστημένες θειενο[2,3-b]πυρρολιδιν-5-όνες του τύπου (I), στον οποίο R1, R2 και R3 έχουν τις στην περιγραφή δοθείσες σημασίες. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της κυτταρικής παραγωγής του παράγοντος νέκρωσης όγκου (TNF-α) και ως αντιπολλαπλασιαστικά μέσα και επομένως μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή στην θεραπευτική αγωγή νευροεμφυλιωτικών ασθενειών, καρδιοαγγειακών ασθενειών, καρκίνου ή φλεγμονωδών ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176963 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927101.6--28/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19922443-07/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STARCK, Dorothea  
2)TREIBER, Hans-Jorg  
3)MUEHLBAUER, Bernd  
4)GROSS, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**  
**ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-**  
**ΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-**  
**ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ**  
**ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση συνδεδετών υποδοχέα ντοπαμίνης D3 για την παρασκευή φαρμάκων για την αντιμετώπιση διαταραχών της νεφρικής λειτουργίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052296 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00109687.4--08/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Stahl AG  
Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19921327-08/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuntze, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑ-  
ΚΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα θερμά ελασμένο έλασμα θωράκισης με δομή βελτίωσης με ένα όριο επιμήκυνσης μεγαλύτερο 1100 N/mm<sup>2</sup> και μία σκληρότητα μεγαλύτερο 400 HB από ένα κράμα χάλυβα με (σε τοις εκατό κατά μάζα): 0,15 έως 0,20 τοις εκατό C, 0,10 έως 0,50 τοις εκατό Si, 0,70 έως 1,70 τοις εκατό Mn, μικρότερο 0,02 τοις εκατό P, μικρότερο 0,005 τοις εκατό S, μικρότερο 0,01 N, 0,009 έως 0,10 τοις εκατό Al, 0,50 έως 1,00 τοις εκατό Cr, 0,20 έως 0,70 Mo, 1,00 έως 2,50 τοις εκατό Ni, 0,05 έως 0,25 τοις εκατό V, το υπόλοιπο σίδηρος, συμπεριλαμβανομένων και των αναπόφευκτων ρυπάνσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1213194 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01129040.0--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johns Manville Europe GmbH  
Ober-Eschbacher-Strasse 109, 61352 Bad  
Homburg v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10061367-09/12/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Plotz, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΑΕ-  
ΡΟΣΑΚΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα διαμορφωμένο από ποκάρι περίβλημα για έναν πλευρικό αερόσακο, στο οποίο το περίβλημα αποτελείται από ένα στερεοποιημένο πολυεστερικό ινοποιημένο ποκάρι (fleece), το οποίο δεν περιέχει καθόλου χημικά συγκολλητικά, και παρουσιάζει μίαπροσδιορισμένη θέση θραύσης για τη διάρρηξη του περιβλήματος στην περίπτωση σύγκρουσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242825 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00992093.5--27/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SeBo GmbH  
Oppertsweg 6, 64711 Erbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19963420-28/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOOS, Karl-Siegfried  
2)SEIDEL, Dietrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ  
ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή βιολογικών συστατικών από σωματικά υγρά, ιδιαίτερα από αίμα, πλάσμα αίματος ή ορό. Τα βιολογικά συστατικά παρασκευάζονται σε φυσική και βιολογικά ενεργή μορφή και μπορούν για παράδειγμα να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή δειγμάτων ελέγχου ή στάνταρτ για διαγνωστικά τεστ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1432685 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02777103.9--14/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10147034-25/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERK, Peter  
2)JAGER, Karl-Friedrich  
3)KROHL, Thomas  
4)ZIEGLER, Hans  
5)MAYER, Horst  
6)WIGGER, August  
7)BRATZ, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΥΔΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΑΝΙΔΙΔΙΩΝ ΣΑΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ  
ENTOMOKTONA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι κρυσταλλικά ένυδρα άλατα παραγώγων ανιιδίων νικοτινικού οξέος και ανιιδίων βενζοοξέος του τύπου (I), η παρασκευή και η χρήση τους για την καταπολέμηση φυτοπαθογενών μυκήτων, ανεπιθύμητης προσβολής εντόμων και ακάρεων και/ή για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών (I), όπου A στέκει για (A1) ή (A2), R1 στέκει για φαινύλιο, το οποίο είναι υποκατεστημένο με αλογόνο, R2 στέκει για μεθύλιο, διφθορομεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, R3 στέκει για τριφθορομεθύλιο ή χλώριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1177178 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927088.5--27/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19920936-07/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCK, Michael  
2)GRANDEL, Roland  
3)MULLER, Reinhold  
4)LUBISCH, Wilfried  
5)HOGER, Thomas  
6)HOLZENKAMP, Uta  
7)SCHULT, Sabine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-  
ΝΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ, Η ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

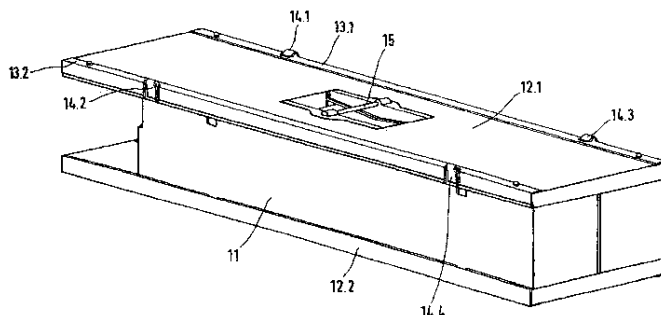
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες βενζιμιδαζόλες, την παρασκευή και τη χρησιμοποίησή τους σαν αναστολείς του ενζύμου πολυ(ADP-ριβοζο)πολυμεράση ή PARP (EC 2.4.2.30) για την παρασκευή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1400773 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03020826.8--13/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG  
August-Bode-Strasse 1, 34127 Kassel,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20214679 U-23/09/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dieling, Frank, Dipl.-Ing.  
2)Baus, Rudiger, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ  
ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΛΟΥΣ ΠΥΡΑΥΛΟΥΣ ΠΥΡ-  
ΒΟΛΙΚΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ  
ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΥΡΑΥΛΟΥΣ ΠΥ-  
ΡΟΒΟΛΙΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη δια την προσαρμογή ενός υποδοχέως ο οποίος περιέχει πολλούς πυραύλους πυροβολικού επί μιας διατάξεως εκτοξεύσεως δια πυραύλους πυροβολικού με ένα πλαίσιο εκτοξευτήρος υπό μορφή κιβωτίου που εδράζεται επί ενός κλιβάντος και ειδικότερα ενός αυτοκινήτου κλιβάντος, εις το οποίον μπορεί να εισχωρεί από το ένα άκρο τουλάχιστον ένας περιέχων πολλούς πυραύλους πυροβολικού προσαρμοσμένος κατά τις εξωτερικές του διαστάσεις προς τις εσωτερικές διαστάσεις του πλαισίου εκτοξευτήρος υποδοχέως με ορθογωνική διατομή. Σε έναν υποδοχέα (11) με μικρότερες εξωτερικές διαστάσεις μπορεί να τοποθετείται επί της ανώτερης πλευράς και/ή της κατωτέρης πλευράς μια διάταξη προσαρμογής (12.1, 12.2) που είναι διαμορφωμένη ουσιαστικά ως ορθογωνική επίπεδη πλάκα η οποία μπορεί να στερεώνεται επ' αυτού. Οι διαστάσεις της

διατάξεως προσαρμογής είναι τέτοιου είδους, ώστε ο υποδοχέως μαζί με την τοποθετημένη διάταξη προσαρμογής ή αντιστοίχως τις τοποθετημένες διατάξεις προσαρμογής (12.1, 12.2) να αντιστοιχεί εις τις εξωτερικές του διαστάσεις προς τις εσωτερικές διαστάσεις του πλαισίου εκτοξευτήρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1116836 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00204577.1--18/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immo Emergo, naamloze vennootschap  
Terbekehofdreef 50-52, 2610 Wilrijk,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000027-13/01/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Neef, Dirk Christiaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΔΟΚΟΥΣ ΚΟΛΩΝΕΣ, ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

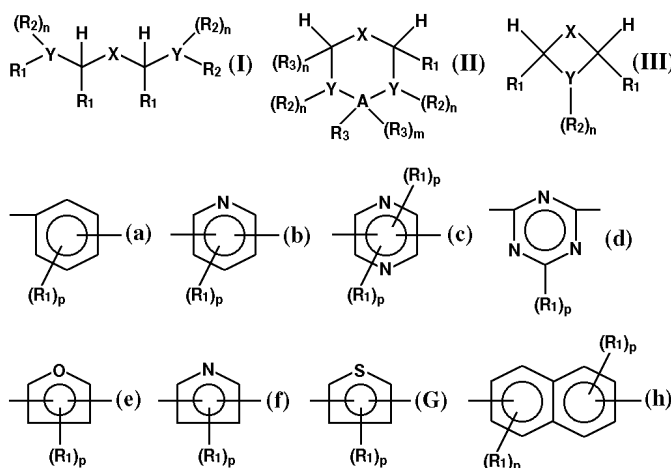
Η εφεύρεση αφορά σε μία εξωτερική ενίσχυση για δοκούς, κολώνες, πλάκες και τα παρόμοια η οποία ουσιαστικά αποτελείται από συνδυασμό ινών και μιας ρητίνης και στην οποία η πλειονότητα των ινών βρίσκεται κατά τον διαμήκη άξονα της ενίσχυσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι τουλάχιστον καλώς καθορισμένα τμήματα της εξωτερικής ενίσχυσης φέρουν πρόσθετη ενίσχυση αποτελούμενη από ίνες διαταγμένες κατά μία τουλάχιστον διεύθυνση διαφορετική από τη διαμήκη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1169380 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901243.6--28/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION  
Occidental Tower, 5005 LBJ Freeway, Dallas,  
TX 75244-6119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):272843-19/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Qi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται χλωριούχο πολυβινύλιο, χλωριούχο πολυβινυλιδένιο, πολυκαρβονικός εστέρας, πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, πολυαμίδιο, πολυιμίδιο, πολυαιθέρας, πολυεστέρας, ή οξικό πολυβινύλιο που περιέχουν περίπου 0.005 μέχρι περίπου 10 phr [μέρη βάρους ανά 100 μέρη βάρους πολυμερούς] ενός σταθεροποιητή που έχει τον γενικό τύπο (I), (II), ή (III) : όπου Α είναι C, P, Sn, Si ή B, X είναι =C=C=, -C ? C -, (a), (b), (c), (d) κάθε Y επιλέγεται ανεξάρτητα από O, S και N, κάθε R επιλέγεται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλκύλιο από C1 μέχρι C24, αρύλιο από C6 μέχρι C24, αλκαρύλιο από C7 μέχρι C24 και αραλκύλιο από C7 μέχρι C24, κάθε R1 επιλέγεται ανεξάρτητα από R, OR, RCO, ROCO, ROCO2, P(R)2, P(OR)2, PR(OR), N(R)2, (R)2NCO, (R)2NCO2, SR, και αλογόνο, όπου δύο R1 ομάδες μπορούν να γεφυρώνονται μεταξύ τους για να σχηματίζουν ένα δακτύλιο, κάθε R2 επιλέγεται ανεξάρτητα από R, RCO, ROCO, P(OR)2, Sn(R)q(OR)3-q, SnRq(OCOR)3-q, Si (R)q(OR)3-q, και

BRq(OR)2-q όπου δύο R2 ομάδες μπορούν να γεφυρώνονται μεταξύ τους για να σχηματίζουν ένα δακτύλιο, κάθε R3 επιλέγεται ανεξάρτητα από R, RCO, ROCO, ROCO2, OR, SR, N(R)2, OP(R)2 και OP(OR)2, το m είναι 0 όταν το Α είναι Ρ ή Β και είναι 1 όταν το Α είναι Sn, Si ή C, το n είναι 0 όταν το Y είναι Ο ή S και είναι 1 όταν το Y είναι N, το p είναι από 0 μέχρι 4, ανάλογα με τον αριθμό των προσιτών θέσεων, και το q είναι από 0 μέχρι 3 για τους σταθεροποιητές του κασσίτερου και από 0 μέχρι 2 για τους σταθεροποιητές του βορίου. Επίσης περιγράφεται μέθοδος προφύλαξης των πολυμερών αυτών από τον αποχρωματισμό μετά από την έκθεση σε οξείδωση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0921785 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97930044.9--13/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Active Organics, Inc.  
11230 Grader Street, Dallas, TX 75238,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):664056-13/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bishop, Michael  
2)NORTON, Scott, J.  
3)Gillis, Glen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΟΞΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΙΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ένζυμο όξινης πρωτεάσης και ένα όξινο ρυθμιστικό, το δε όξινο ρυθμιστικό περιλαμβάνει οξύ και φαρμακευτικός ή καλλυντικός αποδεκτός φορέας, οι οποίες συνθέσεις είναι χρήσιμες για θεραπεία δερματικών καταστάσεων, ασθενειών ή διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1251736 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00991203.1--16/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt/Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19963381-28/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNABEL, Gerhard  
2)FRISCH, Gerhard  
3)WURTZ, Jochen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ/ ΔΙΑΛΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα τασιενεργού /διαλύτη για υγρές συνθέσεις, που περιέχει α) ένα ή περισσότερα τασιενεργά σε μη αρωματική βάση και β) έναν ή περισσότερους αδιάλυτους σε νερό ή έως σε 10g/l υδατοδιαλυτούς, κατά προτίμηση μέχρι 5g/l,ειδικότερα έως 2g/l υδατοδιαλυτούς τριεστέρες του φωσφορικού οξέος με αλκοόλες, κατά προτίμηση από την ομάδα που αποτελείται από 1) μονοαλκανόλες με 5 έως 22 άτομα άνθρακα, παραδείγματος χάριν n-, i-, ή νέο-πεντανόλη, n-εξανόλη, n-οκτανόλη, 2-αιθυλεξανόλη, 2) διόλες ή πολυόλες, όπως αιθυλενγλυκόλη, προπυλενγλυκόλη ή γλυκερίνη 3) αρυλικές, αλκυλαρυλικές, πολυ(αλκυλ)αρυλικές και πολυ(αρυλαλκυλ)αρυλικές αλκοόλες, παραδείγματος χάριν φαινόλη και/ή κρεζόλη, οκτυλφαινόλη, νονυλφαινόλη, τρισμπουτυλφαινόλη, τριστυρυλφαινόλη, 4) αλκοξυλιωμένες αλκοόλες που προέρχονται από την αντίδραση των παραπάνω σύμφωνα με το (1), (2) ή (3) αναφερθέντων αλκοολών με οξειδία αλκυλενίου, κατά προτίμηση (C1-

C4)αλκυλενοξειδίων, και 5) αλκοξυλιωμένες αλκοόλες που προέρχονται από την αντίδραση μονοαλκανολών με 1 έως 4 άτομα άνθρακα και οξειδίων αλκυλενίου. Το σύστημα τασιενεργού /διαλύτη σύμφωνα με την εφεύρεση είναι κατάλληλο για την παρασκευή υγρών συνθέσεων δραστικών ουσιών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390031 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714197.7--28/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Consumer Health S.A.  
Rue de l'Etraz, 1260 Nyon, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108082-30/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARNIER, Catherine  
2)STEIGER, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις τοπικής εφαρμογής που περιλαμβάνουν αντιμυκητιακό, π.χ. τερβιναφίνη, και δεύτερο φάρμακο, π.χ. δικλοφενάκη ή ινδομεθακίνη. Οι εν λόγω συνθέσεις εμφανίζουν επωφελείς αντιμυκητιακές ιδιότητες, ιδιαίτερα κατά δερματοφύτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232282 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00973154.8--16/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, P.O. Box 4905, Curacao,  
ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99811086-25/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOOF VAN HUIJSDUIJNEN, Rob  
2)COLINGE, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

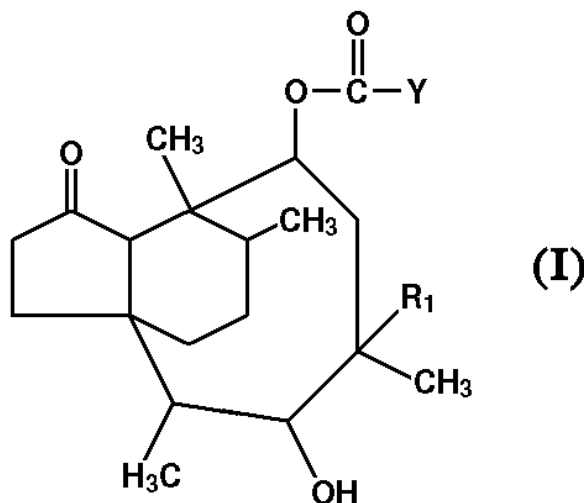
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία αυτοματοποιημένη μέθοδο ταυτοποίησης σχετιζόμενων βιομοριακών αλληλουχιών που έχουν ορισμένα χαρακτηριστικά ενδιαφέροντος από βάσεις δεδομένων, όπου οι βάσεις δεδομένων περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη ομάδα αλληλουχιών, όπου κάθε ομάδα προέρχεται από ένα διαφορετικό τύπο οργανισμού, η οποία μέθοδος αποτελείται από τα βήματα της: α) κατασκευής από μία πρώτη ομάδα αλληλουχιών μίας μη πλεονασματικής λίστας αλληλουχιών αιτημάτων που έχουν τα κοινά χαρακτηριστικά ενδιαφέροντος (μέλη οικογένειας πρώτου βαθμού), χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα έρευνας βάσεων δεδομένων, β) διεξαγωγής ευθυγραμμίσεων αλληλουχιών με τα μέλη οικογένειας πρώτου βαθμού σε μία δεύτερη ομάδα αλληλουχιών, οι οποίες προέρχονται από ένα δεύτερου τύπου

οργανισμό, χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα έρευνας βάσεων δεδομένων και ένα προκαθορισμένο κατάφλι ομοιότητας, η οποία δίδει μία λίστα μελών οικογένειας δεύτερου βαθμού, γ) κατασκευής ενός διαδιάστατου πίνακα που παρουσιάζει τα μέλη οικογενειών πρώτου και δεύτερου βαθμού και τις αντίστοιχες τιμές ομοιότητας τους, οι οποίες προκύπτουν από το βήμα (β), ο οποίος, βελτίστως, παρουσιάζει μόνον εκείνα τα μέλη οικογένειας δεύτερου βαθμού που έχουν τιμές ομοιότητας οι οποίες υπερβαίνουν μία προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου, δ) επιλογής από τον πίνακα εκείνων των ζευγών των μελών οικογενειών πρώτου και δεύτερου βαθμού για τα οποία οι τιμές ομοιότητας είναι οι καλύτερες μεταξύ όλων των ευθυγραμμίσεων στις οποίες εμπλέκεται ένα από τα δύο μέλη του ζεύγους (ορθόλογα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1231915 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993165.0--20/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99123095-22/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORKOVICS-KOVATS, Stefan  
2)ZEISL, Erich  
3)RIPLEY, Paul Howard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙ-  
ΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

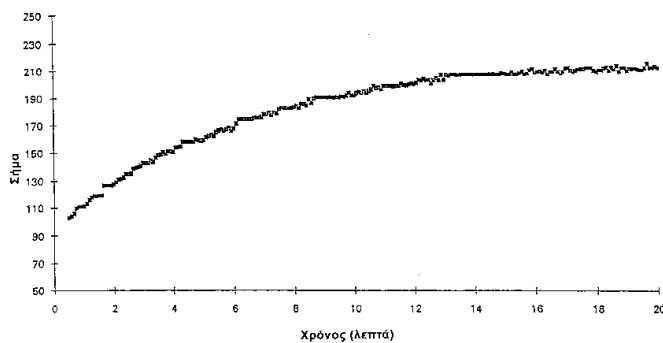
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση ένωσης του τύπου (I), όπου τα υποκατάστατα έχουν τη σημασία η οποία δίδεται στην αξίωση 1, για την παρασκευή φαρμάκου για τη διαδερμική θεραπεία βακτηριακών λοιμώξεων σε ανθρώπους και ζώα. Περαιτέρω περιγράφονται διαδερμικές συνθέσεις για την εν λόγω θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0918991 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920855.0--08/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9609653-09/05/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOKSON, Alan, Derek  
2)DANIELS, Phelim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητική Μέθοδος δοκιμής για την ποσοτικοποίηση ενός αναλυτή σε δείγμα.



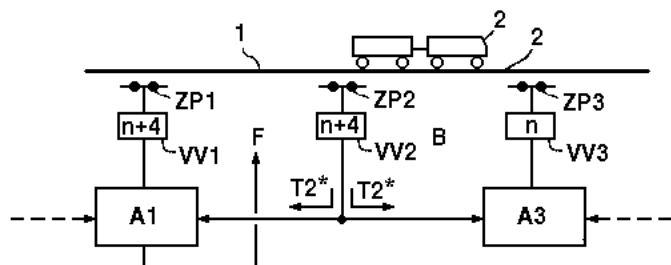


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1101684 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00250374.6--10/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19957258-19/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ohmstede, Hartwig  
2)Mertin, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ**  
**ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΙΑΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ-**  
**ΩΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη δήλωση ελεύθερων και κατελιγμένων (F/B) τμημάτων σιδηρογραμμών (1,2) δεν μεταδίδονται πλέον σε μια συσκευή μέτρησης (A1) οι τρέχοντες αριθμοί αξόνων που εξακριβώνονται. Αντί αυτού μεταδίδονται στο εξής για κάθε αμαξοστοιχία (Z) δύο τηλεγραφήματα δήλωσης (T2,T2\*), από τα οποία το πρώτο (T2) αποστέλλεται κατά την προσπέραση του πρώτου άξονα της αμαξοστοιχίας και το άλλο (T2\*) μετά την πλήρη προσπέραση μιας αμαξοστοιχίας από ένα σημείο μέτρησης. Αυτό το δεύτερο τηλεγράφημα μεταδίδεται όταν δεν υπάρχουν περαιτέρω σήματα αισθητήρων τροχών ή μετρητικοί παλμοί κατά τη διάρκεια ενός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση

επιτυγχάνει έναντι της έως τώρα τεχνολογίας έναν εξαιρετικά σημαντικό περιορισμό του όγκου των δεδομένων της μετάδοσης και της αξιολόγησης, γεγονός που ιδιαίτερα κατά την ασύρματη μετάδοση των δεδομένων σε μια συσκευή μέτρησης αξόνων έχει ως αποτέλεσμα μια σημαντική μείωση του κόστους, αλλά και που επίσης κατά την ενσύρματη μετάδοση δεδομένων αυξάνει την ασφάλεια της μετάδοσης μέσω αντίστοιχης στενότητας ζώνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1064393 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99912640.2--18/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY  
OF PENNSYLVANIA  
University of Pennsylvania, Suite 300, 3700  
Market Street, Philadelphia, Pennsylvania  
19104-3147, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):78908 P-20/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAO, Guang-Ping  
2)WILSON, James, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΔΕΝΟ-**  
**ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή ανασυνδυασμένου αδενό-συνδεόμενου ιού άνευ της παρουσίας μολυσματικού βοηθητικού ιού ή ιού άγριου τύπου περιλαμβάνει την καλλιέργεια κυττάρου-ξενιστή θηλαστικού που περιέχει διαγονίδιο με πλευρικές ανάστροφες τερματικές επαναλήψεις αδενό-συνδεόμενου ιού (AAV) και υπό τον έλεγχο ρυθμιστικών αλληλουχιών που κατευθύνουν την έκφραση αυτού, κάποια AAV per αλληλουχία και κάποια AAV cap αλληλουχία υπό τον έλεγχο ρυθμιστικών αλληλουχιών που κατευθύνουν την έκφραση αυτών\* και τοελάχιστο DNA αδενοϊού που απαιτείται για την έκφραση κάποιου E1a γονιδιακού

προϊόντος, κάποιου E1b γονιδιακού προϊόντος και κάποιου E2a γονιδιακού προϊόντος, και απομόνωση από αυτό κάποιου ανασυνδυασμένου AAV το οποίο εκφράζει το διαγονίδιο άνευ τηςπαρουσίας μολυσματικού βοηθητικού ιού ή AAV άγριου τύπου. Αυτή η μέθοδος παρακάμπτει το επακόλουθο στάδιο καθαρισμού για τον καθαρισμό του rAAV από μολυσματικό ιό. Επίσης παρέχονται διάφορες πραγματώσεις του κυττάρου-ξενιστή.

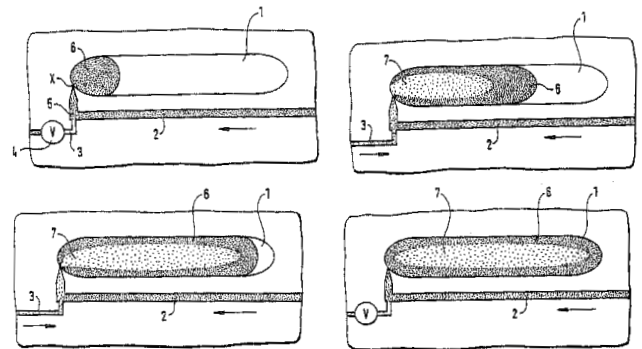
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140808 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99965455.1--13/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):211062-14/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHANNON, Tammy, Tyler  
2)MOORE, Estep, Carolyn  
3)CHOW, Shui-Chui, Victor  
4)HOPKINSON, Michael, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΜΙ-ΘΕΠΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΤΡΙΣΤΥΡΥΛ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΕΞΟΥΑΕΤΕΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΕΣ

μιας αλκοξυλιωμένη τριστυρύλ φαινόλης εξουδετερωμένου μέχρι το επιθυμητό pH ή μέχρι του σημείου επίτευξης των επιθυμητών ιδιοτήτων, με μια κατάλληλη ποσότητα μιας αλκοξυλιωμένης αλκύλ αμίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα που προορίζεται για γενική χρήση σε αγροχημικές συνθέσεις, περιλαμβανόμενων, αλλά χωρίς να περιορίζεται σε αυτά, τα ζιζανιοκτόνα, τα μυκητοκτόνα και τα εντομοκτόνα σκευάσματα, που περιλαμβάνουν δυο επιμέρους συστατικά: ένα οξύ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161333 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00910832.5--15/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stieler, Ulrich  
Fontaneweg 1, 38642 Goslar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19911378-15/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stieler, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή φυσικά διογκωμένων προϊόντων έγχυσης, όπου σε μια πρώτη βαθμίδα οδηγείται σε μια κοιλότητα (1) ένα πρώτο μέρος τήγματος (6) που δεν περιέχει προωθητικό μέσο, σε μια δεύτερη βαθμίδα προστίθεται στο μέρος του τήγματος που ρέει στη συνέχεια (7) ένα φυσικό προωθητικό μέσο υπό αυξημένη πίεση, όπου η δοσολογία του φυσικού προωθητικού μέσου πραγματοποιείται τουλάχιστον με ρύθμιση της πίεσης, και εάν είναι αναγκαίο σε μια τρίτη βαθμίδα συμπληρώνεται στην κοιλότητα ένα περαιτέρω μέρος τήγματος χωρίς προωθητικό μέσο, καθώς επίσης μια διάταξη για τη δοσολογία του φυσικού προωθητικού μέσου μέσω ρύθμισης της πίεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406610 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754819.7--03/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10132726-05/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENNIES, Hagen-Heinrich  
2)SUNDERMANN, Bernd  
3)PRZEWOSNY, Michael  
4)Sundermann, Corinna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ γ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση υποκατεστημένων ενώσεων γ-λακτόνης στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία ημικρανίας, σηπτικού σοκ, νευροεκφυλιστικών νοσημάτων, όπως πολλαπλή σκλήρυνση, νόσος Parkinson, νόσος Alzheimer ή νόσος Huntington, φλεγμονών, πόνου φλεγμονής, εγκεφαλικής ισχαιμίας, διαβήτη, μηνιγγίτιδας, αρτηριοσκλήρωσης, νεοπλασμάτων, μυκητιάσεων ή για την επούλωση τραυμάτων.

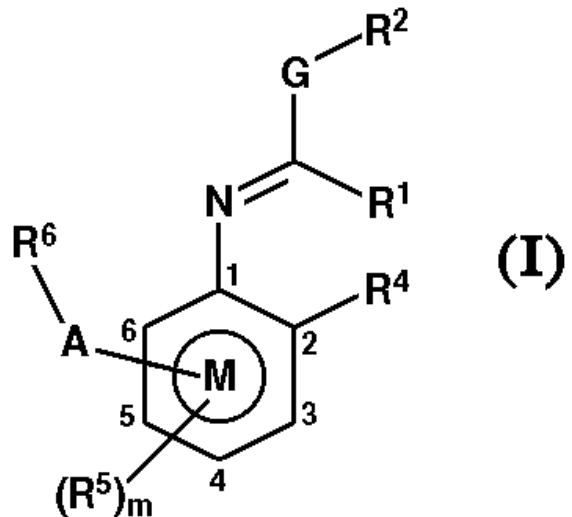
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1177260 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912633.5--17/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99302127-18/03/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Gerald Howard  
2)MCCORMACK, Peter Joseph  
3)JACKSON, Paul Anthony  
4)BANIM, Fiachra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για επίχριση με αστάρι χάλυβα ο οποίος επιδιώκεται να βιομηχανοποιηθεί και επιχριστεί από πάνω, στην οποία διεργασία ο χάλυβας ασταρώνεται με ένα επίχρισμα ασταριού το οποίο περιλαμβάνει ένα συνδετικό σίλικα ή πυριτικού άλατος, όπου το συνδετικό περιλαμβάνει ένα υδατικό κολλοειδές διάλυμα σίλικα ή πυριτικό άλας αλκαλικού μετάλλου το οποίο έχει ένα λόγο mole SiO<sub>2</sub>/M<sub>2</sub>O, όπου το Μ αντιπροσωπεύει τα συνολικά ιόντα αλκαλικού μετάλλου και αμμωνίου, τουλάχιστον 6:1, και ότι αφού το επίχρισμα ασταριού έχει στεγνώσει στην έκταση του να είναι στεγνό στην αφή υποβάλλεται σε επεξεργασία με ένα διάλυμα το οποίο αυξάνει την αντοχή φιλμ του επιχρίσματος ασταριού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1178037 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01420175.0--02/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00116845-04/08/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mansfield, Darren James  
2)Perez, Joseph  
3)Vors, Jean-Pierre  
4)Gerusz, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΑΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΜΥ-ΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

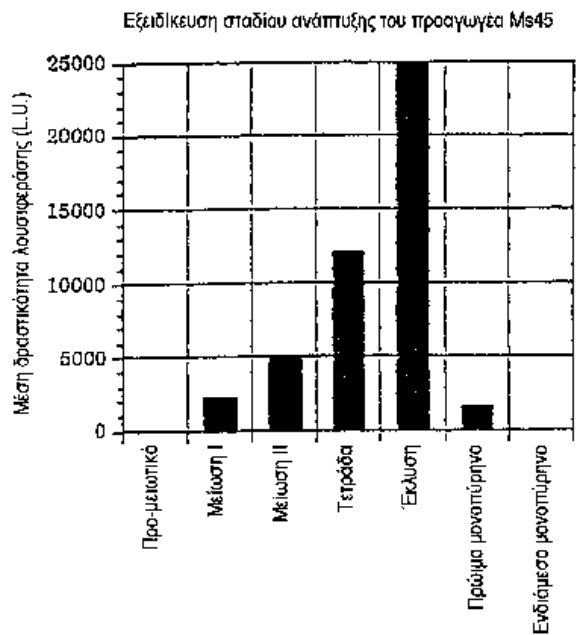
Η εφεύρεση προσφέρει χημικές ενώσεις με μυκητοκτόνο δράση οι οποίες έχουν χημικό τύπο I και άλατα αυτών, στον οποίο οι διάφορες ρίζες και υποκαταστάτες είναι τέτοιες όπως ορίζεται στην περιγραφή, (προσφέρει επίσης) συνθέσεις με μυκητοκτόνο δράση οι οποίες τις περιέχουν και μέθοδο για την καταπολέμηση μυκήτων, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0994956 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98931443.0--19/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,  
INC.  
800 Capital Square, 400 Locust Street, Des  
Moines, Iowa 50309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):880499-23/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KENDALL, Timmy, L.  
2)HUFFMAN, Gary, A.  
3)GARNAAT, Carl, W.  
4)ALBERTSEN, Marc, C.  
5)FOX, Timothy, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένη αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί την ρυθμιστική περιοχή Ms45 προτίμησης αρσενικού ιστού. Σε μία μορφή αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αυτής της ρυθμιστικής περιοχής προτίμησης αρσενικού ιστού για διαμεσολάβηση σε γονιμότητα. Ένα παράδειγμα τέτοιας χρήσης είναι η παραγωγή υβριδικού σπόρου όπως σε σύστημα αρσενικής στειρότητας. Η ρυθμιστική περιοχή Ms45 προτίμησης αρσενικού ιστού μπορεί να συνδεθεί λειτουργικά με εξωγενή γονίδια, όπως αυτά που κωδικοποιούν

κυτταροτοξίνες, συμπληρωματικές νουκλεοτιδικές μονάδες και ανασταλτικά μόρια. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φυτικά κύτταρα, φυτικό ιστό και διαφοροποιημένα φυτά που περιέχουν την ρυθμιστική περιοχή αυτής της εφεύρεσης.

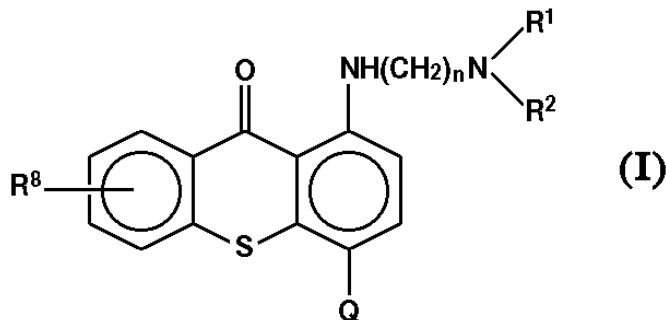


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197491 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02000949.4--31/03/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44843-08/04/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wentland, Mark Philip  
2)Guiles, Joseph William  
3)Perni, Robert Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΘΕΙΟ-ΞΑΝΘΕΝΟΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

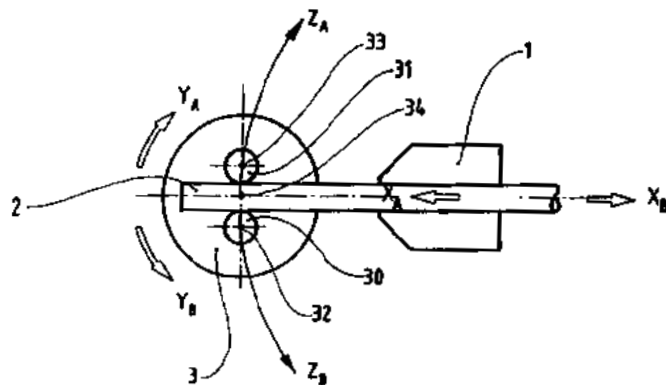
Εδώ περιγράφονται ενώσεις έχουσες αντινεοπλαστική δραστηριότητα του τύπου (I) όπου (1) το n είναι 2 ή 3, τα R1 και R2 είναι ανεξαρτήτως κατώτερη αλκυλο ομάδα, το Q είναι ένα κατάλοιπο επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει τα CH2NHR3, CH2N(R4)SO2R7, CH2NHCHO, CH=N-Ar, C(O)NR5R6, CH2N(R4)C(O)R7, CH2N(C2H5)CHO, CH2N(R4)P(O)(O-κατώτερη αλκυλο)2, CH2N=CH-N(R9)(R10), CH2N(R4)C(O)CF3 και CH2N(R4)C(O)OR7, το R3 είναι υδρογόνο ή κατώτερη αλκυλο, το R4 είναι υδρογόνο, κατώτερη αλκυλο ή Ar, το R5 είναι υδρογόνο, κατώτερη αλκυλο ή Ar, το R6 είναι υδρογόνο ή κατώτερη αλκυλο, το R7 είναι κατώτερη αλκυλο, ή Ar, το R8 είναι -OH, το Ar είναι φαινύλιο υποκατεστημένο με μεθύλιο, μεθοξυ, -OH, αλογόνο ή νιτρο και τα R9

και R10 ανεξαρτήτως είναι κατώτερη αλκυλο ή (2) το Q είναι ένα κατάλοιπο επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει τα CH2N(R4)SO2R7, CH=N-Ar, C(O)NR5R6, CH2N(R4)C(O)R7, CH2N(R4)P(O)(O-κατώτερη αλκυλο)2, CH2N(R4)C(O)CF3 και CH2N(R4)C(O)OR7, το R8 είναι υδρογόνο, κατώτερη αλκυλο, κατώτερη αλκοξυ, ή -OH, το Ar είναι φαινύλιο υποκατεστημένο με -OH, και τα n, R1, R2, R4, R5, R6, και R7 είναι όπως ορίζονται προηγουμένως στο τμήμα (1) υπό τον όρο ότι ένα ή περισσότερα από τα R4, R5, ή R7 είναι Ar, ή (3) το Q είναι ένα κατάλοιπο επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει τα CH2N=CH-N(R9) (R10), CH2N(R4)C(O)CF3 και H2N(R4)C(O)OR7, το R8 είναι υδρογόνο, κατώτερη αλκυλο, κατώτερη αλκοξυ, ή -OH, και τα n, R1, R2, R4, R7, Ar, R9 και R10 είναι όπως ορίζονται προηγουμένως στο τμήμα(1), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας οξυπροσθήκης ή ενδιάλυτη ουσία αυτών. Επίσης περιγράφονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις θειοξανθενόνες και μέθοδοι αγωγής με τις θειοξανθενόνες των όγκων και του καρκίνου στα θηλαστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313577 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907855.9--21/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Numalliance  
Parc d'Activites, 88470 Saint Michel sur Meurthe, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002086-21/02/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATOUR, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη κάμψεως συρμάτων του τύπου που περιλαμβάνει μία κεφαλή κάμψεως (3) η οποία φέρει δύο εργαλεία κάμψεως (30, 31) μεταξύ των οποίων διέρχεται το σύρμα προς κάμψη (2), όπου έκαστο από τα εργαλεία μπορεί να οδηγηθεί σε περιστροφή ομόκεντρα περί το άλλο το οποίο τότε είναι σταθερό. Αυτή περιλαμβάνει: μηχανικά μέσα (1) δυνάμενα να μετατοπίζουν το σύρμα προς κάμψη (2) αξονικά κατά τη μία ή κατά την άλλη φορά (X<sub>A</sub>, X<sub>B</sub>), μηχανικά μέσα δυνάμενα να οδηγήσουν τα εργαλεία (30, 31)σε περιστροφή, κατά τις δύο φορές περιστροφής (Y<sub>A</sub>, Y<sub>B</sub>), περί έναν άξονα (34) παράλληλο προς εκείνους (32, 33) των εργαλείων (30, 31), μηχανικά μέσα δυνάμενα να μετατοπίσουν κατά τις δύο φορές (Z<sub>A</sub>, Z<sub>B</sub>) τα εργαλεία (30, 31) μέσα σε ένα επίπεδο κάθετο στον άξονα (34) περί τον οποίο αυτά τα τελευταία μπορούν να στρέφονται. και μέσα υπολογισμού και ελέγχου δυνάμενα να διαχειρίζονται την ταυτόχρονη λειτουργία των μηχανικών μέσων έτσι ώστε να επιτευχθεί μία υπέρθεση των κινήσεων που δημιουργούν αυτά τα τελευταία.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1091996 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99922082.5--30/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vorlop, Klaus-Dieter  
Hochstrasse 7, 38102 Braunschweig,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19827552-20/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VORLOP, Klaus-Dieter  
2)JEKEL, Maren  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΓΕΛΗ**  
**ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΑ-ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΒΙΟ-**  
**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ**  
**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρασκευή μίας γέλης από πολυβινυλαλκοόλη επιτυγχάνεται κατά τρόπο απλό και εντός σύντομου χρόνου τρόπου παρασκευής με τις βαθμίδες μεθόδου: a) Χρησιμοποίηση ενός υδατικού διαλύματος πολυβινυλαλκοόλης με έναν βαθμό υδρόλυσης εκ μεγαλύτερου/ίσου 98 τοις εκατό κατά γραμμομόριο, b) Προσθήκη ενός προσθέτου, το οποίο διαλύεται μετά την προσθήκη στο υδατικό διάλυμα πολυβινυλαλκοόλης και κατά την συμπύκνωση σχηματίζει μία χωριστή, λεπτοδιαμοιρασμένη και υδατούχο φάση, c) Ξήρανση του υδατικού διαλύματος

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222312 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969294.8--26/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytonet GmbH & Co. KG  
Albert-Ludwig-Grimm-Strasse 20, 69469  
Weinheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19946296-28/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLIN, Tobias  
2)GUNZER, Florian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗ PCR ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΗΕC-ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

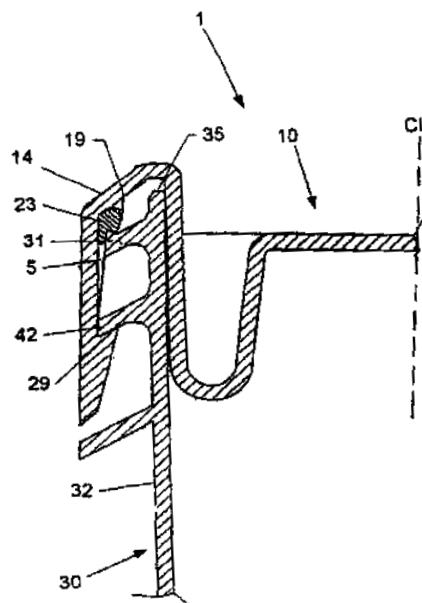
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο ανίχνευσης κλινικά σημαντικών ΕΗΕC λοιμώξεων, στην οποία μέσω αντίδρασης πολυπλεκτικής ενίσχυσης ενισχύονται stxA1 όσο και stxA2 αλληλουχίες. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται συγκεκριμένα από το ότι ενισχύονται αλληλουχίες stxA2 ισομορφών παθογόνων στον άνθρωπο αλλά και αλληλουχίες stxA2 ισομορφών παθογόνων σε χοίρους με εκκνητήρια μόρια από συγκεκριμένη περιοχή του stxA2 γονιδίου.

μέχρι μία κατάλοιπη περιεκτικότητα σε ύδωρ εκ κατά μέγιστο 50 τοις εκατό κατά βάρος για τον σχηματισμό του διαχωρισμού φάσεων και για την με αυτό συνδεόμενη γελοποίηση της πολυβινυλαλκοόλης, d) Υποχώρηση της διόγκωσης της πολυβινυλαλκοόλης εντός ενός υδατικού μέσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254056 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951278.1--10/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Superfos a/s  
 Frydenlundsvej 30, DK-2950 Vedbaek,  
 ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111499-11/08/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thorso, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευασία από πλαστικό υλικό και αποτελούμενη από έναν περιέκτη και ένα κάλυμμα προσαρμοσμένα να εμπλέκονται μεταξύ τους με ελαστική εμπλοκή, ενώ προβλέπονται συμπληρωματικές όψεις εμπλοκής οι οποίες εμπλέκονται μεταξύ του για να αποκαταστήσουν την εν λόγω ελαστική εμπλοκή. Ένα δακτυλιοειδές ελαστικό μέλος στεγανοποίησης είναι διατεταγμένο μεταξύ του τμήματος εμπλοκής (40) και του τοιχώματος πυθμένος (19). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι παρέχεται μία αξονική συμπίεση του μέλους στεγανοποίησης (23) κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του καλύμματος (10), η οποία συμπίεση εκτονώνεται μερικώς όταν οι εν λόγω όψεις εμπλοκής (29, 42) εμπλέκονται μεταξύ τους.

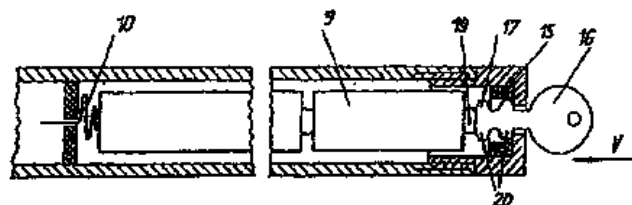


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0653198 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95100001.7--28/06/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Walter, Helmut Dipl.-Ing.Dr.  
 Ferdinand-Andristrasse 2, A-3340 Waidhofen/  
 Ybbs, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107491-28/05/1991-AT  
 138890-29/06/1990-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walter, Helmut Dipl.-Ing.Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ασφαλείας, για ηλεκτρικά κυκλώματα, τα οποία τροφοδοτούν ηλεκτρικούς καταναλωτές, ιδιαίτερος δε μία μικροσυσκευή ακτίνων λέιζερ, που χρησιμοποιείται για ιατρικούς σκοπούς σε ανθρώπους και σε ζώα, ιδιαίτερα δε για χειρουργικές επεμβάσεις με ακρίβεια σημείου και για τη θεραπεία πληγών. Στο ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενσωματωμένος τουλάχιστον ένας διακόπτης, ο οποίος είναι διαμορφωμένος με τον ηλεκτρικά αγωγό πείρο 17, ο οποίος μπορεί να εισάγεται, μέσω της σχισμής 18, στο κλειστό περίβλημα (5,6), το οποίο είναι ηλεκτρικά αγωγό και περιέχει τον ηλεκτρικό καταναλωτή, όπου στη διαδρομή εισαγωγής του πείρου 17 είναι διατεταγμένη η επαφή 19, η οποία συνδέεται ηλεκτρικά με τον καταναλωτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011318 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98912078.7--25/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril Limited  
3239 Satellite Blvd, Duluth, GA 30096-4640,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):828418-28/03/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSTON, Joseph, H., Jr.  
2)BOGGESESS, Gregory, D.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΚΚΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την δια στόματος παροχή φαρμάκων σε μίαν πληθώρα σταθμών πόσης ύδατος ζώων, και μία συσκευή για την πραγματοποίηση της μεθόδου. Μία δεξαμενή φαρμάκων συνδέεται ξεχωριστά με έκαστο σταθμό πόσης ύδατος μέσω σωλήνων έκαστοι των οποίων είναι ομοίας προκαθορισμένης διαμέτρου. Το φάρμακο μπορεί να διαρρέει δια μέσου έκαστου σωλήνα προς έκαστο σταθμό πόσης ύδατος. Εξασφαλίζεται ο σημαντικά όμοιος ρυθμός ροής του φαρμάκου προς έκαστο σταθμό πόσης ύδατος δια της ομοίας προκαθορισμένης διαμέτρου έκαστου σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307641 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962591.2--07/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APPLIKATIONS- UND TECHNIKEN-  
TRUM FÜR ENERGIEVERFAHRENS-  
UMWELT-, UND STRÖMUNGSTECHNIK  
Kropfersrichter Strasse 6-8, 92237 Sulzbach-  
Rosenberg, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10039246-11/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EMMEL, Andreas  
2)STEVANOVIC, Dragan

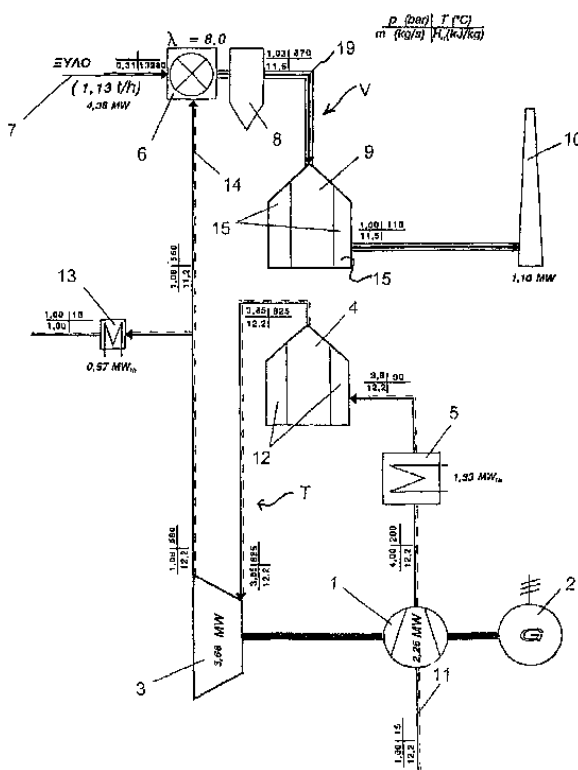
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΟ.

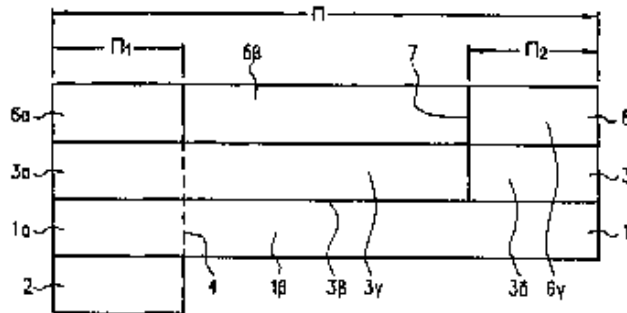
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η μέθοδος για τον μετασχηματισμό της θερμικής ενέργειας σε μηχανικό έργο, όπου συζευγνύονται ένα πρώτο μέσο (4) και ένα δεύτερο μέσο (9) για την αποθήκευση θερμικής ενέργειας εναλλακτικά με έναν κλάδο στροβίλου (T). Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας αυτής της μεθόδου προτείνεται να ψύχεται το συμπιεσμένο οξειδωτικό αέριο (11) σε μία δεύτερη θερμοκρασία T2 πριν από τη διέλευση διαμέσου του πρώτου μέσου (4) για την αποθήκευση της θερμικής ενέργειας και τότε να αυξάνεται με μία τρίτη θερμοκρασία T3 και ένα βήμα κατά τη διέλευση διαμέσου του πρώτου μέσου (4) για την αποθήκευση της θερμικής ενέργειας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1377511 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02706704.0--14/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NITTO EUROPE N.V  
IP Genk Zuid - zone 12A, Eikelaarstraat 22,  
3600 Genk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01100908-16/01/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EEEVERS, Walter  
2)KUWABARA, Yutaka  
3)JACOBS, Dirk  
4)BOSSAERT, Greet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΕΣ ΕΞΕΛΙΚΤΡΩΝ.**

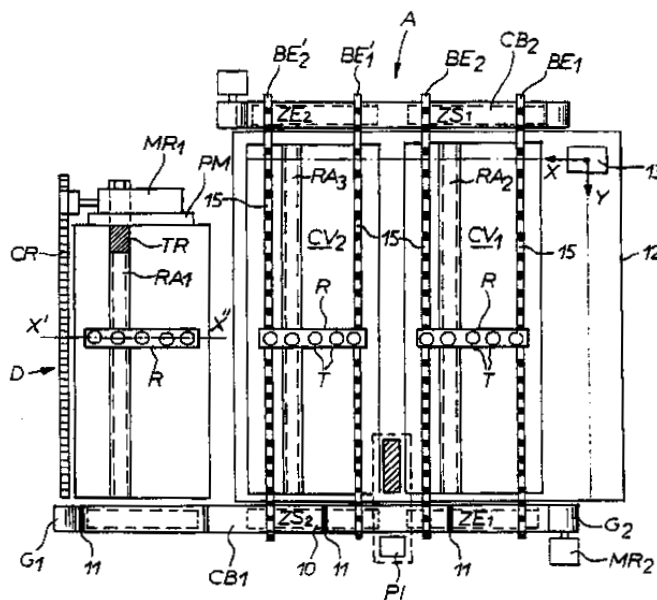


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία κολλητική ταινία για αλλαγές εξελικτρων (καρούλι, κύλινδρος) έχουσα ένα στρώμα υποστήριξης (1) και κολλητικά στρώματα (2, 3) που καλύπτουν και τις δύο πλευρές του εν λόγω στρώματος υποστήριξης. Η κολλητική ταινία έχει μέσο αποκοπής (4) το οποίο εφοδιάζει ουσιαστικά εγκάρσια τουλάχιστον το εν λόγω στρώμα υποστήριξης (1), διαιρώντας το έτσι σε ένα πρώτο τμήμα (1α) και ένα δεύτερο τμήμα (1β), όπου το ένα κολλητικό τμήμα δεν ενεργεί στην περιοχή του δεύτερου τμήματος (1β) και το άλλο κολλητικό τμήμα δεν ενεργεί στην περιοχή του πρώτου τμήματος (1α).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**922229 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98930838.2--11/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DIAGNOSTICA STAGO (Societe par Actions Simplifiee)  
9, rue des Freres Chausson, Boite postale  
226,,F-92602 ASNIERES, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9707751-16/06/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUSSEAU, Alain  
2)GELIN, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ Η ΔΙΑΚΕΚΟΜΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ, ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ.**

εφαρμόζεται κυρίως στη πραγματοποίηση τεστ αιμοστασίας σε δείγματα φυγοκεντρημένου αίματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος αυτής της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη τοποθέτηση των δοχείων (T) με τα δείγματα μέσα στις υποδοχές (R), μian πρώτη μετατόπιση που φέρει τις υποδοχές (R) σε μια ζώνη πρόσβασης (ZE1) στη περιοχή αναρρόφησης (12) του αυτόματου μηχανήματος ανάλυσης, την ταυτοποίηση των δοχείων (T) κατά τη διάρκεια αυτής της μετατόπισης, μian δεύτερη ευθύγραμμη μετατόπιση διαμέσου της περιοχής αναρρόφησης (12) κατά μian διαδρομή κάθετη προς την πρώτη, μian τρίτη ευθύγραμμη μετατόπιση που φέρει τις υποδοχές σε μια δεύτερη ζώνη (ZE2) στη περιοχή αναρρόφησης (12), μian τέταρτη μετατόπιση διαμέσου της περιοχής αναρρόφησης (12) και που φέρει τις υποδοχές σε μια τρίτη ζώνη εξόδου (ZE2) που βρίσκεται στη πρώτη διαδρομή και μian διαδρομή που φέρει την υποδοχή(R) στη πρώτη ζώνη πρόσβασης (ZE1) ή σε μian ζώνη εκκένωσης. Η μέθοδος αυτή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1364078 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700902.6--13/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORSK HYDRO ASA  
0240 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010928-23/02/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JULSRUD, Stein  
2)RISDAL, Turid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΤΙΚΑ  
ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

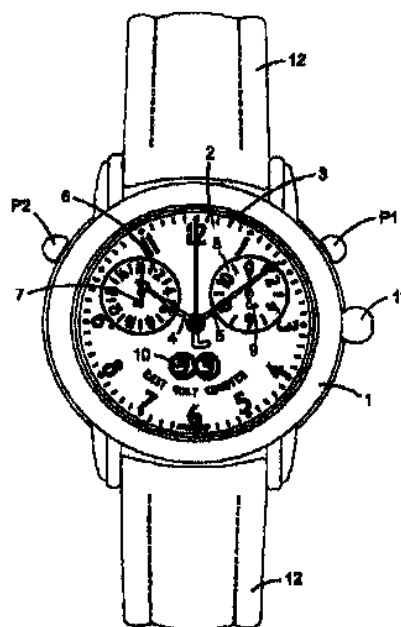
Ένα υλικό κατάλληλο για χρήση ως η ενεργός ανοδική επιφάνεια στην ηλεκτρολυτική αναγωγή αλουμίνιας προς μεταλλικό αλουμίνιο ορισμένο από τον τύπο:  $A1+XB1+\delta CdO4$  όπου το Α είναι ένα δισθενές κατιόν ή ένα μείγμα κατιόντων με μια σχετική προτίμηση για οκταεδρική διαμόρφωση, το Β είναι ένα τρισθενές κατιόν ή μείγμα κατιόντων με μια σχετική προτίμηση για τετραεδρική διαμόρφωση, το C είναι ένα τρισθενές κατιόν με μια σχετική προτίμηση για οκταεδρική διαμόρφωση ή ένα τετρασθενές κατιόν με μια σχετική προτίμηση για οκταεδρική διαμόρφωση, το Ο είναι το στοιχείο οξυγόνο: Όταν το C είναι τρισθενές  $x=0$ , 0.8 μικρότερο d μικρότερο 1, δ μικρότερο 0.2 και  $x+d+\delta$  είναι

ουσιαστικά ίσο με 1. Όταν το C είναι τετρασθενές 0.4 μικρότερο x μικρότερο 0.6, 0.4 μικρότερο d μικρότερο 0.6, δ μικρότερο 0.2 και  $x+d+\delta$  είναι ουσιαστικά ίσο με 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1099459 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99121783.7--03/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RJ WATCHES SA  
Rue Du Marche 9, 1204 GENEVE, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wiederrecht, Jean-Marc  
2)Freire, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΚΟΛΦ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μετρητής γκολφ περιλαμβάνει έναν μηχανισμό εντελώς μηχανικό που περιλαμβάνει ένα πρώτο μοχλό (30) που ενεργοποιείται από ένα πρώτο πιεζόμενο κουμπί (P1) εφοδιασμένο στο άκρο του με μια αιχμή (33) συνεργαζόμενη με ένα πρώτο αστεροειδή τροχό (17) που φέρει το κινητό όργανο (9) του μετρητή του πλήθους των χτυπημάτων ανά τρύπα (8, 9), η οποία υπόκειται στην δράση ενός ανασταλτικού ελατηρίου (21) και ενός σπειροειδούς ελατηρίου (20). Αυτός ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα δεύτερο μοχλό (24) του οποίου ο πρώτος βραχίονας υπόκειται στην δράση ενός ελατηρίου επαναφοράς (27) και συνδέεται λειτουργικά με ένα δεύτερο πιεζόμενο κουμπί (P2), με αυτόν τον πρώτο βραχίονα να παρουσιάζει μια αιχμή (26) συνεργαζόμενη με την οδόντωση ενός δεύτερου αστεροειδούς τροχού (13) που φέρει το κινητό όργανο (7) του μετρητή του αριθμού τρυπών 6, 7. Ο δεύτερος βραχίονας (28) αυτού του μοχλού (24) ενεργοποιεί, κατά την περιστροφή του υπό την δράση του δεύτερου πιεζόμενου κουμπιού (P2), το ανασταλτικό ελατήριο (21)απελευθερώνοντας έτσι τον πρώτο αστεροειδή τροχό (17) προκαλώντας την επαναφορά του στο μηδέν με το σπειροειδές ελατήριο (20). Κατά την διαδρομή επιστροφής στην θέση παύσης του

δεύτερου πιεζόμενου κουμπιού (P2) η αιχμή (26) του πρώτου βραχίονα του δεύτερου μοχλού (24) προκαλεί την προσαύξηση του δεύτερου αστεροειδούς τροχού (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1308159 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03001111.8--23/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Pass II LLC

Suite 1-108, 15375 Barranca Parkway, Irvine, CA 92718, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511094-21/09/1995-FR  
 9514492-07/12/1995-FR  
 9602265-23/02/1996-FR  
 9605082-23/04/1996-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SETH, Pawan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

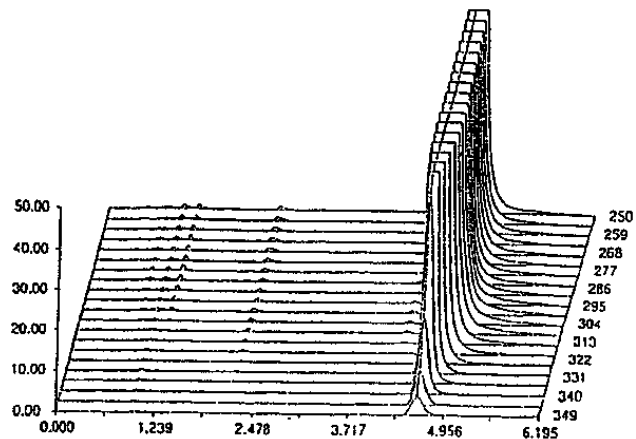
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική σύνθεση απαλλαγμένη από ενώσεις αλκαλικής αντιδράσεως περιλαμβάνουσα: (α) έναν πυρήνα περιέχοντα έναν ευαίσθητο σε οξέα δραστικό παράγοντα τύπου ομεπραζόλης, ο οποίος πυρήνας αποτελείται από κοκκία και το εν λόγω δραστικό συστατικό κοκκοποιημένα ομού και εν συνεχεία συμπιεσμένα ομού και όπου ο εν λόγω δραστικός παράγοντας δεν είναι υπό τη μορφή αλκαλικού άλατος, (b) ένα ενδιάμεσο στρώμα, και (c) ένα εντερικό στρώμα, με την επιφύλαξη

ότι η εν λόγω σύνθεση δεν είναι μία φαρμακευτική μορφή δοσολογίας πολλαπλών μονάδων δισκίων δια του στόματος περιλαμβάνουσα έκδοχα δισκίων και μεμονωμένα επικαλυμμένες με εντερική επικάλυψη μονάδες ενός υλικού πυρήνα περιέχοντος ομεπραζόλη, καλυμμένου με ένα ή περισσότερα στρώματα εκ των οποίων τουλάχιστον το ένα είναι ένα στρώμα εντερικής επικάλυψης, όπου το στρώμα εντερικής επικάλυψης έχει τέτοιες μηχανικές ιδιότητες ώστε η συμπίεση των επί μέρους μονάδων αναμεμιγμένων με τα έκδοχα δισκίων σε μία μορφή δοσολογίας πολλαπλών μονάδων δισκίων να μην επηρεάζει σημαντικά την αποχή στα οξέα των επί μέρους επικαλυμμένων με εντερική επικάλυψη μονάδων. Μέθοδος παρασκευής μιας συνθέσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1051696 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98906769.9--03/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smart Disaster Response Technologies, Inc.

7 Agate, Irvine, CA 92614, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2199189-05/03/1997-CA  
 22667-12/02/1998-US

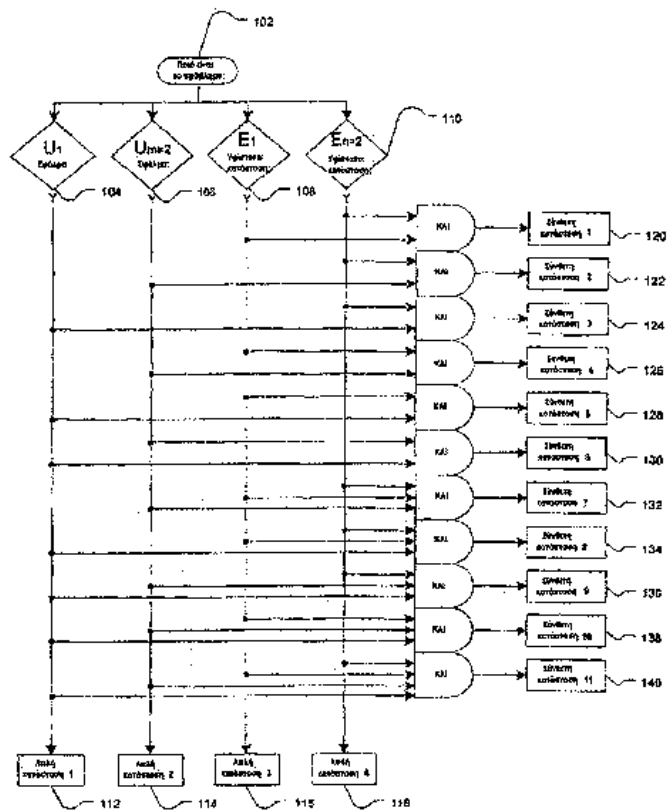
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baraty, Mohammed, Reza  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

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

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παρακολουθεί και ελέγχει εξωτερικές υπηρεσίες οι οποίες αλληλεπιδρούν με έναν τόπο για να μειώνει τους κινδύνους κατά τη διάρκεια φυσικών καταστροφών ή άλλων καταστάσεων έκτακτης ανάγκης. Αμέσως μετά την εμφάνιση μίας φυσικής καταστροφής ή άλλου έκτακτου γεγονότος, το σύστημα αποσυνδέει τις εξωτερικές υπηρεσίες από τον τόπο για να οδηγήσει τον τόπο σε μία απλοποιημένη ασφαλή κατάσταση. Αφού σταθεροποιηθεί έτσι ο τόπος, το σύστημα εν συνεχεία προσπαθεί προσηκτικά να επανασυνδέσει όλες τις υπηρεσίες οι οποίες δεν απειλούν τον τόπο.

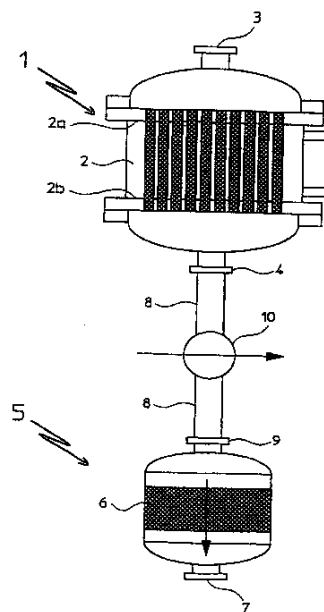


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1299181 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951578.2--12/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CASALE CHEMICALS S.A.  
 Via Giulio Pocobelli, 6, 6900 Lugano-Besso,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00113909-30/06/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIOLI, Giancarlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής φορμαλδεϋδης δια μέσου καταλυτικής οξειδωσης μεθανόλης, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της τροφοδοσίας σε ένα πρώτο καταλυτικό στρώμα οξειδωσης (2) μιας ροής αερίου που περιλαμβάνει μεθανόλη και οξυγόνο με έναν προκαθορισμένο ρυθμό γραμμικής ροής διασταύρωσης, λαμβάνοντας στην έξοδο του αναφερθέντος πρώτου καταλυτικού στρώματος (2) μια ροή αεριοδών προϊόντων αντίδρασης που περιλαμβάνει μεθανόλη, και της τροφοδοσίας της ροής των αεριοδών προϊόντων σε ένα δεύτερο καταλυτικό στρώμα οξειδωσης (6), διακρίνεται από το γεγονός ότι η ροή αεριοδών προϊόντων αντίδρασης που περιλαμβάνει μεθανόλη που δεν έχει αντιδράσει τροφοδοτείται στο δεύτερο καταλυτικό στρώμα (6) με ένα ρυθμό γραμμικής ροής διασταύρωσης

ουσιαστικά ίσο με τον αναφερθέντα προκαθορισμένο ρυθμό ροής τροφοδοσίας του πρώτου καταλυτικού στρώματος (2).

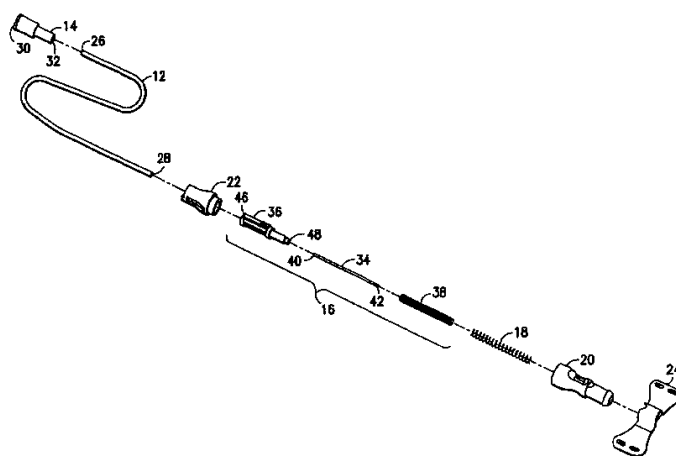


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1306097 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02023735.0--23/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becton, Dickinson and Company  
 1 Becton Drive, Mail Code 089, Franklin  
 Lakes, NJ 07417-1880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):338910 P-24/10/2001-US  
 399318 P-26/07/2002-US  
 418787 P-15/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Niermann, Volker  
 2)Swenson, Kirk D.  
 3)Saulenas, William G.  
 4)Wilkinson, Bradley M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ.**

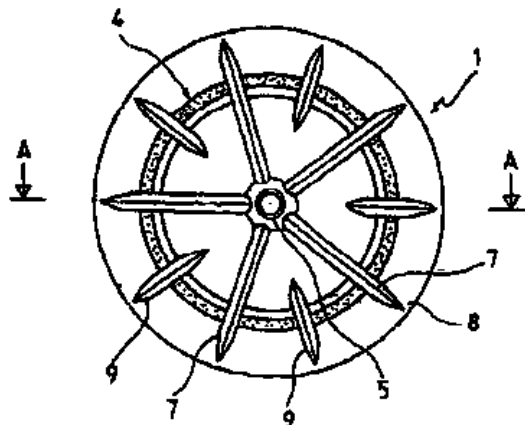
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μία διάταξη συλλογής ή έγχυσης (χορήγησης) ρευστού. Η διάταξη περιλαμβάνει μία ελαστική σωλήνωση με μία προσαρμογή, προσαρτημένη στο εγγύς άκρο κι έναν μηχανισμό βελόνας, προσαρμοσμένο στο απομακρυσμένο άκρο. Ο μηχανισμός βελόνας περιλαμβάνει ένα περιβλήμα βελόνας (36) και μία μύτη βελόνας (34) που στερεώνεται εντός του περιβλήματος. Ένας βραχίονας ενεργοποίησης (60) εκτείνεται εγγύς και προς τα έξω από το περίβλημα βελόνας (36) και έχει ένα κομβίο ενεργοποίησης (64) στο ελεύθερο άκρο του. Ο μηχανισμός βελόνας διατάσσεται εντός ενός κυλίνδρου (20, 22) και μπορεί να μετατοπίζεται από μία απομακρυσμένη θέση, όπου η μύτη βελόνας (34) εκτίθεται

στο εγγύς άκρο, όπου η μύτη βελόνας προφυλάσσεται. Ένα ελατήριο (18) εγκαθίσταται εντός του κυλίνδρου για την προώθηση του μηχανισμού βελόνας προς την εγγύς θέση. Ο κύλινδρος φέρει ένα άνοιγμα ενεργοποίησης (90) που υποδέχεται το κομβίο ενεργοποίησης (64) για την ασφάλιση του ελατηρίου σε κατάσταση συμπίεσης. Η καταβίβαση του κομβίου ενεργοποίησης (64) δίνει τη δυνατότητα στο ελατήριο (18) να ωθήσει το μηχανισμό βελόνας στην εγγύς προφυλαγμένη θέση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1043236 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00470006.8--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perrier Vittel Management et Technologies  
20 rue Rouget de Lisle, 92130 Issy les Moulin-  
eaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904557-08/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denis, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ  
ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΚΥΝΣΕΩΣ.

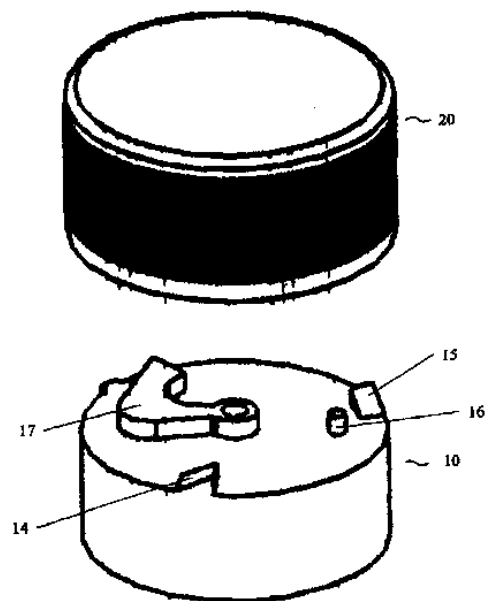


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πλαστική φιάλη σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζει έναν πυθμένα διπλής διεγκύνσεως στο σύνολό του, ο οποίος πυθμένας παρουσιάζει νευρώσεις ακαμψιάς (9) διατεταγμένες αστεροειδώς και απολήγουσες στο πλευρικό τοίχωμα ενός κεντρικού κρατήρα (6).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353850 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708280.9--14/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Famart Distribution Co. N.V.  
Pietermaai 15, P.O. Box 564, Curacao,  
ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):SV20010003-17/01/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cerracchio, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟ ΠΩΜΑ ΛΟΧΕΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πώμα κλεισίματος για δοχεία το οποίο περιλαμβάνει ένα εσωτερικό πώμα (10) και ένα εξωτερικό πώμα (20), με το εν λόγω εσωτερικό πώμα να περιλαμβάνει πάνω στην ανώτερη έδρα του (13) μέσα αντιστήριξης (14, 15), εύθραυστα μέσα συγκράτησης (16) και μέσα τερματισμού διαδρομής (17) και με το εν λόγω εξωτερικό πώμα να περιλαμβάνει πάνω στην χαμηλότερη έδρα του (21) έναν ανάγλυφο βραχίονα (22) ο οποίος, περιλαμβάνει ανάγλυφα μέσα κοπής (23) και μέσα αντιστήριξης (24).

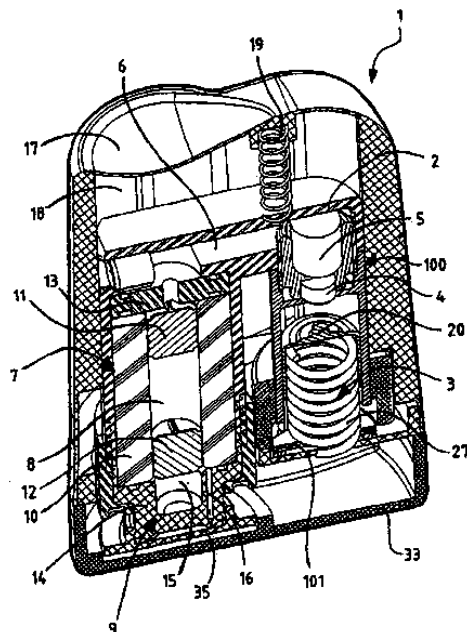


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1330277 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01978574.0--19/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crossject  
12, Quai Henri IV, 75004 Paris Cedex 04,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0013544-23/10/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUTIER, Philippe  
2)ALEXANDRE, Patrick  
3)BROUQUIERES, Bernard  
4)PIEL, Marc  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟ-  
ΝΑ, ΣΕ ΣΥΜΠΛΗΓΗ ΔΟΜΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τεχνικό πεδίο της εφεύρεσης είναι αυτό των συρίγγων χωρίς βελόνα μιας χρήσεως που είναι εκ των προτέρων γεμισμένες, οι οποίες λειτουργούν με μια γεννήτρια αερίου (100) και που χρησιμοποιούνται για ενδοδερμικές, υποδόριες και ενδομυϊκές ενέσεις, ενός ενεργού υγρού συστατικού με θεραπευτική χρήση στην ιατρική ανθρώπων ή ζώων. Η χωρίς βελόνα σύριγγα (1) σύμφωνα με την εφεύρεση έχει σαν κύριο χαρακτηριστικό ένα σώμα (2) με συμπαγή δομή και η γεννήτρια αερίου (100) τίθεται σε ενέργεια από ένα κάλυμμα (17) που καλύπτει το εν λόγω σώμα (2), το οποίο εν λόγω κάλυμμα (17) μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος του εν

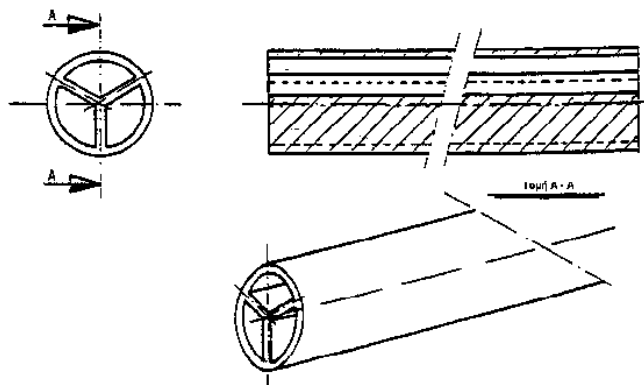
λόγω σώματος (2). Αυτός ο τρόπος της θέσης σε ενέργεια εξασφαλίζει μια μεγάλη σταθερότητα της σύριγγας (1) κατά τη στιγμή της ένεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210047 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00929382.0--19/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Q-Plast GmbH & Co.  
Reeser Strasse 87, 46446 Emmerich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19918242-22/04/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Prager, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ (ΞΥΛΑΚΙΑ) ΓΙΑ ΤΑ  
ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ  
ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΒΑΜΒΑΚΙ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μπατονέτες για τα αυτιά και νοσοκομειακές ράβδους με αποστειρωμένο βαμβάκι στο άκρο για ιατρική χρήση. Το ιδιαίτερο είναι ότι οι ράβδοι εξάγονται με συνεχή χύτευση, ενώ παράλληλα προβλέπονται και με έναν ευθύ εσωτερικό πυρήνα/ κορμό. Ο εσωτερικός πυρήνας είναι δυνατόν να είναι συνδεδεμένος με την εσωτερική επιφάνεια (περίβλημα) των ράβδων μέσω κορμών από το ίδιο υλικό. Παράλληλα, με ελαφρώς μειωμένη ακαμψότητα των ράβδων, εξασφαλίζεται η επεξεργασσιμότητα καθώς και η χρησιμότητά τους. Ταυτόχρονα, είναι δυνατόν επίσης να μειώνεται σημαντικά το βάρος καθώς και οι απαιτήσεις σε υλικό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0920632 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939531.6--22/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, Incorporated  
223 Grinter Hall., 32611 Gainesville, FLORIDA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):701928-23/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARE-SALZLER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υπό συζήτηση εφεύρεση αφορά νέα υλικά και μεθόδους για την θεραπεία και / ή πρόληψη αυτοάνοσης ασθένειας. Σε μια ειδική πραγματοποίηση, αυξημένη παραγωγή συνθάσης-2 προσταγλανδίνης (PGS-2) συσχετίζεται με αυτοάνοση δυσλειτουργία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294371 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965011.8--20/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nutrition Sciences  
Booiebos 5, 9031 Drogen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00870137-20/06/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLLY, Koen  
2)BRUGGEMAN, Geert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων μεσαίας αλυσίδας (MCFA) C6 - C10, αλάτων, παραγώγων ή μιγμάτων και γαλακτωμάτων αυτών, για την αναστολή της μικροβιακής μόλυνσης, της μικροβιακής ανάπτυξης και της επακόλουθης παραγωγής τοξινών. Τα λιπαρά οξέα MCFA επιλέχθηκαν από μια ομάδα που περιλαμβάνει τα: καπροϊκό οξύ (C6), επτανοϊκό οξύ (C7), καπρυλικό οξύ (C8), εννεανικό οξύ (C9) και καπρικό οξύ (C10). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια σύνθεση τροφής για ζώα, η οποία περιλαμβάνει ένα συμπλήρωμα τροφής που περιέχει ένα ή περισσότερα λιπαρά οξέα μεσαίας αλυσίδας (MCFA), τα οποία επιλέχθηκαν από μια ομάδα που περιλαμβάνει τα: καπροϊκό οξύ (C6), επτανοϊκό οξύ (C7), καπρυλικό οξύ (C8), εννεανικό οξύ (C9) και καπρικό οξύ (C10), κατά προτίμηση καπρυλικό οξύ (C8) και καπρικό οξύ (C10), άλατα, παράγωγα ή μίγματα και γαλακτώματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0576558 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92908554.6--04/03/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orchid BioSciences, Inc.  
303 College Road East, Princeton, NJ 08540,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):664837-05/03/1991-US  
775786-11/10/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOELET, Philip  
2)ANDERSON, Stephen  
3)KNAPP, Michael R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΛΗΚΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

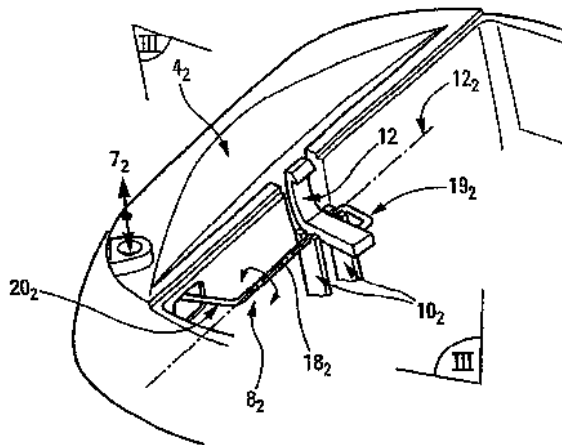
Αυτή η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση αντιδραστηρίου που περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο διαφορετικούς απολήκτες για την αντίδραση επέκτασης εκκινητή που εξαρτάται από το πρότυπο (καλούπι) του νουκλεϊκού οξέος. Αυτή η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για το καθορισμό της ταυτότητας μιας νουκλεοτιδικής βάσης σε μια συγκεκριμένη θέση ενός νουκλεϊκού οξέος του ενδιαφέροντος. Αυτή

η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για τον καθορισμό της παρουσίας ή της απουσίας μιας συγκεκριμένης νουκλεοτιδικής αλληλουχίας εντός ενός δείγματος νουκλεϊκών οξέων. Αυτή η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για την αναγνώριση διαφορετικών αλληλόμορφων εντός ενός δείγματος που περιέχει νουκλεϊκά οξέα. Αυτή η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για τον καθορισμό του γονότυπου ενός οργανισμού σε ένα ή περισσότερους συγκεκριμένους γενετικούς τόπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317201 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967460.5--07/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011808-15/09/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΤΕΝΟΤΡΕ, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μαγειρική συσκευή η οποία περιλαμβάνει ένα κέλυφος (4), και ένα κομβίο ελέγχου (7) κινητό ως προς το κέλυφος (4) το οποίο ενσωματώνει ένα θερμαντικό στοιχείο και φέρει μία αφαιρούμενη πλάκα ψησίματος η οποία στερεώνεται επί του θερμαντικού στοιχείου ενόσ τουλάχιστον μέσου μανδάλωσης (1) και η οποία μπορεί να απελευθερωθεί με μετατόπιση αυτού του μέσου (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή περιλαμβάνει ένα μοχλό (8) που σχηματίζει ένα συγκρότημα στρωφαλοφόρου ατράκτου που στρέφεται περί έναν άξονα (12) δια του οποίου στερεώνεται στο κέλυφος (4), όπου ένα τμήμα (20) του μοχλού συνεργάζεται με το κομβίο (7) και ένα άλλο τμήμα (19) οδηγεί το μέσον μανδάλωσης (1) όταν το κομβίο πιέζεται και επενεργεί επί του μοχλού (8).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1149251 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99954518.9--10/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GYRO HOLDINGS LIMITED  
Grey Lynn,,1002 AUCKLAND, NEA  
ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33393599-28/01/1999-NZ  
33523699-16/04/1999-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEGATHEESON MUTHVETPILLAI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑ-  
ΛΟΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

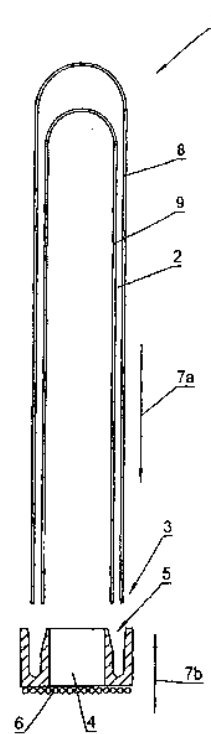
Παρέχεται μία μετάδοση η οποία περιλαμβάνει μία σταθερή υποδοχή ή υποστήριγμα (5), μέσα εισόδου (56) που μπορούν να κινούνται ως προς το εν λόγω υποστήριγμα (5) και μία άτρακτο ροπής (57) που μπορεί να στρέφεται περί το διαμήκη της άξονα, και μία οδηγούμενη άτρακτο (69) διατεταγμένη ώστε να στρέφεται περί το διαμήκη της άξονα από την άτρακτο ροπής (57), έναν πρώτο μονοκατευθυντήριο συμπλέκτη (2) μεταξύ της ατράκτου ροπής (57) και της οδηγούμενης ατράκτου (69), μέσα συζεύξεως (58, 70) που μπορούν να στρέφονται περί τον άξονα περιστροφής της οδηγούμενης ατράκτου (69) υπό την επίδραση των εν λόγω μέσων εισόδου (56) και ένα αδρανειακό σώμα (60) συναρμολογημένο επί των μέσων συζεύξεως (58, 70) ώστε να εκτρέπεται κυκλικά γωνιακά σε

απόκριση σταμέσα εισόδου (56), όπου οι δυνάμεις αντιδράσεως που παράγονται από το αδρανειακό σώμα (60) καθώς αυτό εκτρέπεται κυκλικά εφαρμόζονται στην άτρακτο ροπής (57) ως θετική και αρνητική ροπή και όπου η άτρακτος ροπής (57) συνδέεται επί ενός δεύτερου μονοκατευθυντήριου συμπλέκτη (1) αντίθετου στον πρώτο μονοκατευθυντήριο συμπλέκτη (2) είτε στο εν λόγω υποστήριγμα (5) είτε στην οδηγούμενη άτρακτο (69) επί ενός συστήματος αναστροφής της περιστροφής ούτως ώστε να μπορεί η οδηγούμενη άτρακτος (69) να περιστρέφεται από την άτρακτο ροπής (57) μόνο κατά μία φορά περιστροφής. Το αδρανειακό σώμα (60) κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα δρομέα (13) έτσι ώστε να εφαρμόζονται γυροσκοπικές δυνάμεις στην άτρακτο ροπής (57).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419116 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02767083.5--05/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paradigma Energie- und Umwelttechnik  
GmbH und Co. KG.  
Ettlinger Strasse 30, 76307 Karlsbad,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10138277-10/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAHR, Georg, Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΡΜΗΤΙΚΑ  
ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΑΔΕΙΟ ΑΠΟ ΑΕΡΑ  
ΧΩΡΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή ενός στοιχείου (1), το οποίο περιλαμβάνει ένα ερμητικά σφραγισμένο σχεδόν άδειο από αέρα χώρο (2), κυρίως για την κατασκευή ενός στοιχείου (1) διαμορφωμένου με διπλό τοίχωμα με ένα εσωτερικό τοίχωμα (9) και ένα εξωτερικό τοίχωμα (8), στο οποίο ο ερμητικά σφραγισμένος και σχεδόν άδειος από αέρα χώρος (2) είναι τοποθετημένος μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος (9) και του εξωτερικού τοιχώματος (8), χαρακτηρίζεται από το ότι, το στοιχείο (1) πριν από το ερμητικό σφράγιση του χώρου (2) φέρεται σε ένα σχεδόν άδειο από αέρα περιβάλλον.

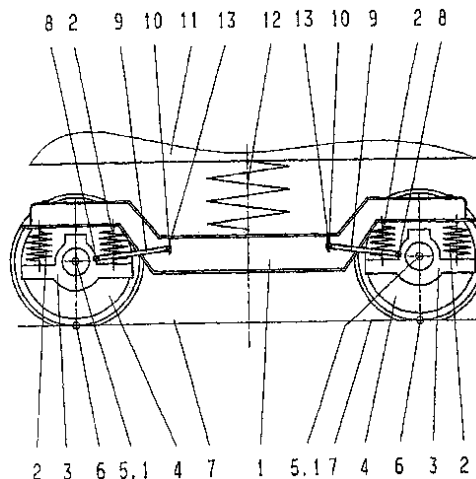


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1395477 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01983504.0--26/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation GmbH  
 Saatwinkler Damm 43, 13627 Berlin,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10047737-27/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGSBURG, Frank  
 2)SCHULLER, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΚΤΙ-  
 ΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ  
 ΤΡΟΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σιδηροδρομικό όχημα που περιλαμβάνει ένα φορέα φορτίου (1) με τη μορφή ενός πλαίσιου κυλιόμενου φορείου που ανήκει σε ένα δυαξονικό κυλιόμενο φορείο, όπου ο φορέας φορτίου (1) στηρίζεται από στοιχεία ελατηρίου (2) επί δύο ζευγών τροχών (4, 4 και 4, 4). Κάθε τροχός (4) είναι εφοδιασμένος με μια ράβδο στήριξης (9) που εκτείνεται κατά τη διεύθυνση της θήκης του τροχού, η οποία είναι συμπλεγμένη αντίστοιχα σε ένα άκρο ενός στηρίγματος τροχού (3) μέσω σημείων σύμπλεξης (8, 10), δίπλα στον αντίστοιχο τροχό (4) και στον φορέα φορτίου (1) στο άκρο του. Τα ζεύγη τροχών μπορούν να στρέφουν σε σχέση με τον φορέα φορτίου. Για να επιτυγχάνεται μια κίνηση στροφής του ζεύγους των τροχών για μια καμπυλωμένη ακτινική ρύθμιση

εξαρτώμενη από την ακτίνα της καμπυλωμένης τροχιάς που διατρέχεται κάθε φορά, οι ράβδοι στήριξης (9) συμπλέκονται αντίστοιχα κατ' ευθείαν στα σημεία σύμπλεξης (10) κατ' ευθείαν στον φορέα φορτίου (1). Τα σημεία σύμπλεξης (10) των ράβδων στήριξης (9) ενός τουλάχιστο ζεύγους τροχών (4, 4) επί του φορέα φορτίου (1) είναι τοποθετημένα πάνω από τα σημεία σύμπλεξης (8) των ράβδων στήριξης (9) στο αντίστοιχο στηρίγμα τροχού (3) σε σχέση με το επίπεδο που ορίζεται από τα σημεία επαφής (6) των τροχών (4) επί των σιδηροτροχιών (7) αν οι ράβδοι στήριξης (9) είναι προσανατολισμένες κατά τη φορά της θήκης τροχού προς την κεντρική περιοχή μεταξύ δύο ζευγών τροχών.

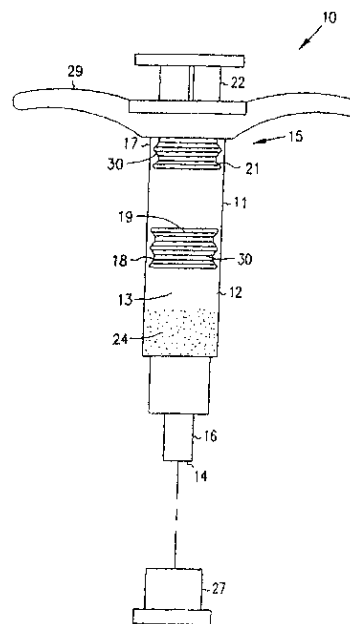


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267965 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01922732.1--27/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATRIX LABORATORIES, INC.  
 2579 Midpoint Drive, Fort Collins, Colorado  
 80525, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):536479-27/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YARBOROUGH, Cody, L.  
 2)DUNCAN, Michael R.  
 3)NORTON, Richard, L.  
 4)BAWA, Rajan  
 5)MADRIL, Dominic, G.  
 6)BARRETT, Christopher, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗ-  
 ΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα συγκρότημα σύριγγας, το οποίο περιλαμβάνει ένα κοίλο σωλήνα που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα. Το εσωτερικό τοίχωμα ορίζει ένα θάλαμο, ο οποίος διατηρεί ένα φάρμακο. Ο κοίλος σωλήνας περιλαμβάνει επίσης ένα απομακρυσμένο άκρο και ένα εγγύς άκρο. Το απομακρυσμένο άκρο του κοίλου σωλήνα έχει μια διόδο που βρίσκεται σε επαφή με τον θάλαμο. Το εγγύς άκρο του κοίλου σωλήνα έχει ένα άνοιγμα. Το συγκρότημα σύριγγας περιλαμβάνει επίσης μια κορυφή πρωτεύοντος εμβόλου, η οποία είναι τοποθετημένη ολισθαίνουσα, σε υδατοστεγή εμπλοκή με το εσωτερικό τοίχωμα. Η κορυφή του πρωτεύοντος εμβόλου ώθησης έχει ένα υποδοχέα για να εμπλέκει ένα εμπλοκέα μιας επιμήκους ράβδου αφαίρεσης κορυφής. Το συγκρότημα σύριγγας περιλαμβάνει επίσης μια κορυφή δευτερεύοντος εμβόλου ώθησης, η οποία είναι τοποθετημένη ολισθαίνουσα, σε υδατοστεγή εμπλοκή με το εσωτερικό τοίχωμα. Η κορυφή του δευτερεύοντος εμβόλου ώθησης έχει επίσης ένα υποδοχέα για να εμπλέκει ένα εμπλοκέα μιας ράβδου αφαίρεσης κορυφής. Η κορυφή του

δευτερεύοντος εμβόλου ώθησης είναι τοποθετημένη μεταξύ της κορυφής του πρωτεύοντος εμβόλου ώθησης και του εγγύς άκρου του κοίλου σωλήνα. Το συγκρότημα σύριγγας περιλαμβάνει επίσης μια ράβδο αφαίρεσης κορυφής, η οποία διευκολύνει τη λειτουργία της κορυφής του δευτερεύοντος εμβόλου ώθησης, εμπλεκόμενη στην κορυφή του δευτερεύοντος εμβόλου ώθησης. Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει επίσης μια διεργασία παρασκευής ενός λυοφιλιμένου φαρμάκου (δηλαδή ενός λυοφιλιμένου προϊόντος) σε ένα συγκρότημα σύριγγας και επίσης παρουσιάζει μια διεργασία για την ανασύσταση ενός φαρμάκου στο συγκρότημα της σύριγγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1062321 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99909964.1--12/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osiris Therapeutics, Inc.  
2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-  
2001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39127-13/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSCA, Joseph, D.  
2)McINTOSH, Kevin, R.  
3)MARSHAK, Daniel, R.  
4)BRUDER, Scott, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΗ-ΑΥΤΟ-  
ΛΟΓΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ  
ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

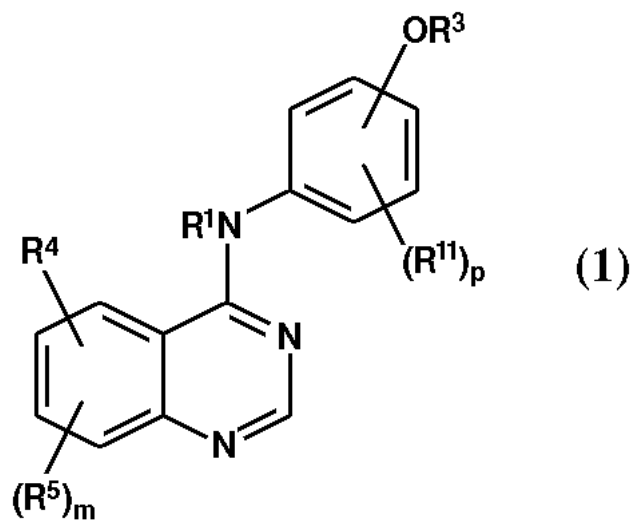
Μέθοδοι και συσκευές χρησιμοποιώντας μη-αυτόλογα μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα, που περιλαμβάνουν θεραπεία ενός δέκτου που έχει ανάγκη αυτής με αποτελεσματική ποσότητα μη-αυτόλογων μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων και παρασκευών για θεραπεία και επαναδημιουργία συννεκτικού ιστού και αύξηση μοσχέυματος νωτιαίου μυελού σε ένα άτομο και για χρήση γενετικά κατασκευασμένων αλογονιδιακών ανθρώπινων

μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων που φέρουν εντός αυτών γονίδια που ενδιαφέρουν ιδιαίτερος για την έκφραση φυσιολογικής ή φαρμακολογικής δραστικών πρωτεϊνών σε γονίδιο θεραπεία για διόρθωση γενετικών διαταραχών ή "επαναδόμηση" πρωτεϊνών σημαντικών στην αποκατάσταση ιστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1292591 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01938484.1--14/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213136 P-22/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KATH, John Charles  
2)BHATTACHARYA, Samit Kumar  
3)MORRIS, Joel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΤΗΣ ΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (1) και με φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, προφάρμακα και επιδιαλυτώμενα άλατα αυτών, όπου τα R1, R3, R4, R5, R11, m και p είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους αντιμετώπισης της μη-φυσιολογικής κυτταρικής ανάπτυξης σε θηλαστικά με χορήγηση των ενώσεων του τύπου (1) και με φαρμακευτικές συνθέσεις για την αντιμετώπιση τέτοιων διαταραχών οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις του τύπου (1). Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους παρασκευής των ενώσεων του τύπου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0903019 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97928912.1--09/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California  
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):660438-07/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ODENWALDER, Joseph, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

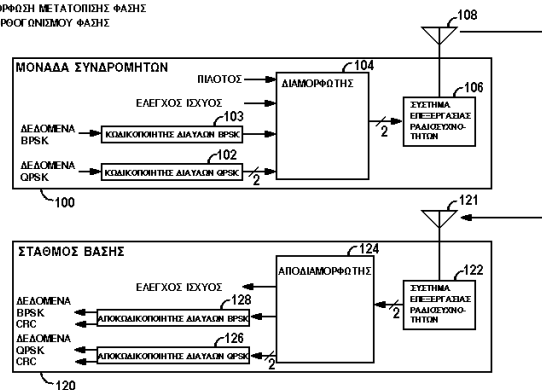
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ  
 ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
 ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια συσκευή για ασύρματη επικοινωνία υψηλού ρυθμού με πολλαπλή πρόσβαση διαίρεσης κώδικα, στην οποία διαμορφώνεται μια ομάδα διαύλων συνδρομητών, όπου το κέρδος του κάθε διαύλου ρυθμίζεται ξεχωριστά και όπου η προαναφερόμενη διαμόρφωση πραγματοποιείται με τη χρήση μιας ομάδας ορθογώνιων κωδικών υποδιαύλων (W1) που έχουν μικρό αριθμό ψευδοτυχαίων πλινθίων (τσιπ) διασποράς ανά περίοδο της ορθογώνιας κυματομορφής. Τα δεδομένα, που πρόκειται να μεταδοθούν μέσω ενός εκ των διαύλων μετάδοσης κωδικοποιούνται με χαμηλό ρυθμό διόρθωσης σφαλμάτων

(134) και επαναλαμβάνονται διαδοχικά. Στη συνέχεια, τα προαναφερθέντα δεδομένα διαμορφώνονται με έναν από τους κώδικες υποδιαύλων, υφίστανται ρύθμιση του κέρδους (152, 154, 156, 158) και αθροίζονται (160) με τα δεδομένα που έχουν διαμορφωθεί, χρησιμοποιώντας τους άλλους κώδικες υποδιαύλων. Τα αθροιστικά δεδομένα, που προκύπτουν διαμορφώνονται, χρησιμοποιώντας ένα μεγάλο κώδικα χρήστη και ένα ψευδοτυχαίο κώδικα διασποράς (κώδικα PN) και τελικά υφίστανται ανερχόμενη μετατροπή αναμετατρέπονται προς μετάδοση.

ΒPSK - ΔΥΑΔΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΦΑΣΗΣ  
 QPSK - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΟΥ ΦΑΣΗΣ



CRC - ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΕΘΑΞΜΟΥ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1252269 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993628.7--27/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Total France  
 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9916560-28/12/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERMANAUD, Laurent  
 2)VICHARD, Dominique  
 3)EYDOUX, Franck  
 4)FLORES, Philippe

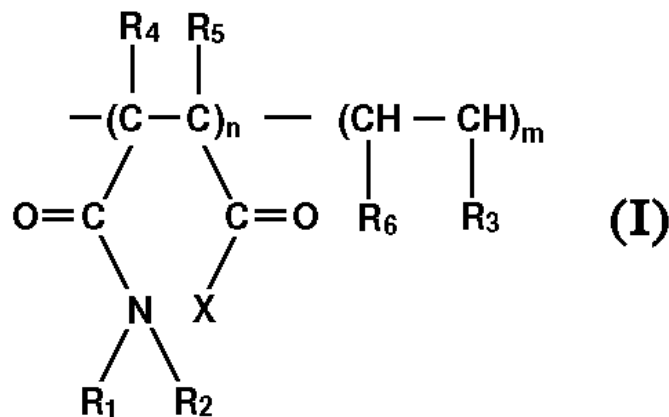
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ  
 ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ  
 ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΤΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

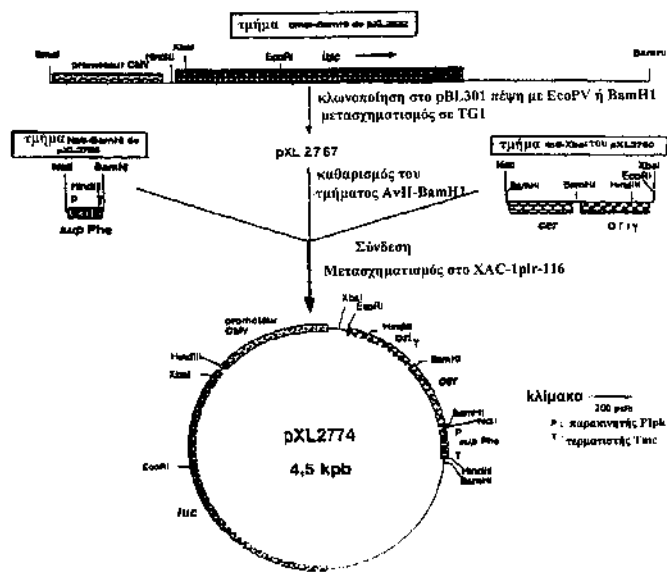
Πολυλειτουργικό πρόσθετο καυσίμων λειτουργικότητας εν ψυχρώ, το οποίο αποτελείται από συμπολυμερή μιας τουλάχιστον δικαυβοξυλικής ένωσης με μια τουλάχιστον ολεφίνη, και στο οποίο συνδέονται αζωτούχες ή/και εστερικές ομάδες του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα R1 και R2, και R4 και R5, R3 και R6 είναι υδρογόνο ή ρίζες αλκυλίων, και το x επιλέγεται μεταξύ των αλάτων αμινών και N-αλκυλοπολυαλκυλενοπολυαμινών και των μονο- και πολυυδροξυλιωμένων παραγώγων τους, των αλκυλεστέρων και των εστέρων N-αλκυλοπολυαλκυλενοπολυαμινών και τέλος των αλκυλαμινών και N-αλκυλοπολυαλκυλενο-πολυαμινών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0850310 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96931124.0--13/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTELION  
94400 VITRY SEINE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9510825-15/09/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROUZET, Joel  
2)SOUBRIER, Fabienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟΥ DNA ΜΕ ΥΠΟ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μόριο DNA κυκλικής μορφής χρήσιμο στην γονιδιακή θεραπεία, που περιέχει τουλάχιστον μία νουκλεϊνική αλληλουχία που ενδιαφέρει, χαρακτηριζόμενο από το ότι η περιοχή που επιτρέπει την αντιγραφή του περιέχει μία θέση έναρξης της αντιγραφής της οποίας η λειτουργικότητα μέσα σε ένα κύτταρο ξενιστή απαιτεί την παρουσία τουλάχιστον μίας ειδικής πρωτεΐνης και ξένης προς το εν λόγω κύτταρο ξενιστή. Έχει επίσης σαν αντικείμενο μία μέθοδο για την αντίστοιχη παρασκευή, των κυττάρων που ενσωματώνουν τα εν λόγω μόρια DNA και για τις χρήσεις τους στην γονιδιακή θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1108787 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00204190.3--24/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crucell Holland B.V.  
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99203983-26/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schouten, Govert Johan  
2)Pau, Maria Grazia  
3)Uytdehaag, Alphonsus Gerardus Cornelius  
Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πρωτότυπα μέσα και μέθοδοι για την παραγωγή ιών για θηλαστικά, που περιλαμβάνουν μόλυνση καλλιέργειας αθανατοποιημένων ανθρώπινων κυττάρων με τον ιό, επώαση της καλλιέργειας που μολύνθηκε με ιό για τη διάδοση του ιού υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν την ανάπτυξη του ιού, και για τη δημιουργία μέσου που περιέχει ιούς, και απομάκρυνση του μέσου που περιέχει ιούς. Οι ιοί δύνανται να συλλεχθούν και να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή εμβολίων. Πλεονεκτήματα - τα ανθρώπινα κύτταρα της παρούσας εφεύρεσης δύνανται να καλλιερηθούν υπό συγκεκριμένες συνθήκες ελεύθερες ορού, και τα κύτταρα εμφανίζουν βελτιωμένη ικανότητα για διάδοση του ιού. Συγκεκριμένα, παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή ιού γρίπης και εμβολίων προερχόμενων από αυτόν σε καλλιερημένα ανθρώπινα κύτταρα. Αυτή η μέθοδος απομακρύνει την ανάγκη χρήσης ολόκληρων εμβρύων κοτόπουλου για την παραγωγή εμβολίων

γρίπης. Η μέθοδος εξασφαλίζει επίσης τη συνεχή ή κατά παρτίδες απομάκρυνση του μέσου καλλιέργειας. Ως έχει, η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τη συνεχή παραγωγή ιών σε υψηλό τίτλο και σε μεγάλη κλίμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1151755 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00201627.7--04/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panacea Biotech Limited  
B-1 Ext./A-27, Mohan Co-op., Indl. Estate,  
Mathura Road, 110 044 New Dehli, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Singh, Amarjit  
2)Jain, Rajesh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

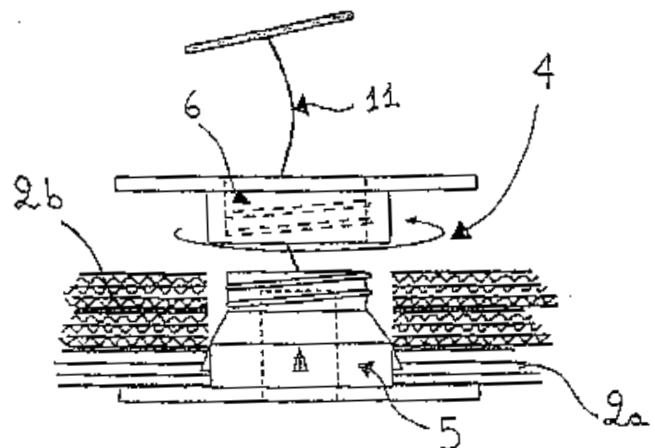
Στην εφεύρεση περιγράφεται μία ομοιογενής, ουσιαστικά ελεύθερη αλκοόλης, σύνθεση κυκλοσπορίνης, η οποία περιλαμβάνει μία κυκλοσπορίνη σε ένα μέσο υδρόφιλου φορέα, που περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη, εστέρες της προπυλενογλυκόλης με C4 έως C12 λιπαρά οξέα και υδρογονωμένα πολυοξαιθυλενικά καστορέλαια, όπου τα συστατικά είναι παρόντα στις ακόλουθες κλίμακες: κυκλοσπορίνη 1 - 25 τοις εκατό β/β, προπυλενογλυκόλη 2.5 - 70 τοις εκατό β/β, εστέρες της προπυλενογλυκόλης με C4 έως C12 λιπαρά οξέα 2.5 - 70 τοις εκατό β/β και υδρογονωμένα πολυοξαιθυλενικά καστορέλαια 2.5 - 70 τοις εκατό β/β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1304988 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01961124.3--30/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Foroni, Ida  
Via Carnia, 138, 21100 Varese, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI001823-04/08/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Foroni, Ida  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΚΡΙΚΗ ΚΑΣΑ ΦΤΙΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται νεκρική κάσα φτιαγμένη από χαρτί η οποία περιλαμβάνει έναν προκαθορισμένο αριθμό στοιχείων στρωματοποίησης (2) τα οποία είναι εύκαμπτα συνδεδεμένα μεταξύ τους και ορίζουν, σε αμοιβαία συνεργασία, ένα σώμα κάσας υποδοχής (3) το οποίο προορίζεται για την υποδοχή σώματος και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πυθμενικό τοίχωμα, έναν αριθμό πλευρικών τοιχωμάτων και τουλάχιστον ένα τμήμα κλεισίματος. Η κάσα περιλαμβάνει επίσης έναν προκαθορισμένο αριθμό στοιχείων συναρμογής (4) που το κάθε ένα από αυτά είναι λειτουργικά ενεργό πάνω σε τουλάχιστον δύο στοιχεία στρωματοποίησης (2) ώστε να τα διατηρήσει σε αμοιβαία θέση προσέγγισης υπό συνθήκες λειτουργίας. Τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία συναρμογής (4) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύριο στοιχείο στερέωσης (5) συνδεδεμένο χωρίς δυνατότητα απομάκρυνσης σε ένα πρώτο στοιχείο στρωματοποίησης (2a) και προοριζόμενο για την υποδοχή με σύζευξη τουλάχιστον ένα δεύτερο στοιχείο στρωματοποίησης (2b). Το στοιχείο

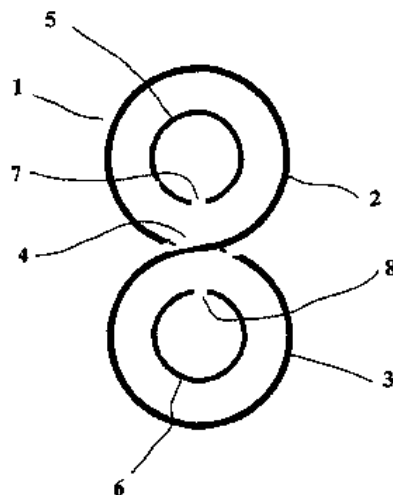
συναρμογής (4) περιλαμβάνει επίσης και ένα συμπληρωματικό στοιχείο στερέωσης (6) λειτουργικά ενεργό πάνω στο δεύτερο στοιχείο στρωματοποίησης (2b) υπό συνθήκες λειτουργίας και προοριζόμενο για την εμπλοκή τουλάχιστον μερικώς με το κύριο στοιχείο στερέωσης (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1421648 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754973.2--02/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franco, Abel  
19901 E. Country Club Drive 2-205, Aventure,  
F1 33180, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108726-02/07/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Franco, Abel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΜΠΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία κεραία ηλεκτρομαγνητικής προστασίας για φορητό πομπό, που περιλαμβάνει δύο ουσιαστικά επίπεδους βρόχους (1, 2) συμμετρικούς ως προς ένα σημείο (4) όπου διασταυρώνονται έτσι ώστε να είναι ηλεκτρικά μονωμένοι. Μία κεντρική κεραία (5, 6) είναι τοποθετημένη μέσα σε κάθε βρόχο, όπου η κεντρική κεραία έχει ένα σχήμα ουσιαστικά ομόλογο σε ομοιοθεσία με αυτό του αντίστοιχου βρόχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1260511 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02018748.0--07/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46011 P-09/05/1997-US  
53697-09/05/1997-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sommer, Michael Bech  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΗΣ 5-ΧΛΩΡΟ-1-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΙΝΔΟΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ 4-ΠΙΠΕΡΙΔΟΝΗ ΣΕ ΜΙΓΜΑ ΟΞΙΚΟΥ  
(1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΙΝΔΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ  
ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ 1-(2-ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛ)-2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ Η  
ΣΕΡΤΙΝΔΟΛΗ.**

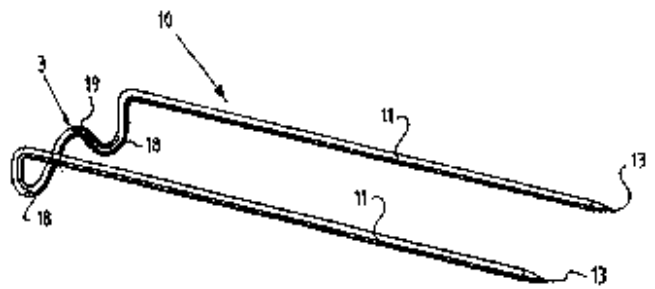
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την παρασκευή της σερτινδόλης περιλαμβάνει την αντίδραση της 5-χλωρο-1-(4-φθοροφαινυλ)ινδόλης με την 4-πιπεριδόνη σε μίγμα οξικού οξέος και πυκνού HCl, την αναγωγή της 5-χλωρο-1-(4-φθοροφαινυλ)-3-(1,2,3,6-τετραυδροπυριδιν-4-υλ)ινδόλης που προκύπτει και την αντίδραση της ένωσης αυτής με την 1-(2-χλωροαιθυλ)-2-ιμιδαζολιδινονη προκειμένου να ληφθεί η σερτινδόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1097632 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00203650.7--19/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koenders, Rober Hermanus Wilhelmus  
Hunenveldlaan 26, 7576 ZV Oldenzaal,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1013463-02/11/1999-NL  
1015623-05/07/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koenders, Rober Hermanus Wilhelmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή (1) για τη σύνδεση ενός αντικειμένου σε ένα διαπερατό στρώμα το οποίο τοποθετείται επάνω σε ένα λιγότερο άμεσα διαπερατό στρώμα, ειδικότερα έναν στύλο βρύων, η οποία συσκευή (1) αποτελείται από ένα λυγισμένο σύρμα σταθερής μορφής, όπου τουλάχιστον το ένα του άκρο καταλήγει σε ένα σημείο (4), όπου το σημείο (4) διαθέτει μια επιφάνεια ολίσθησης προσανατολισμένη προς το λιγότερο άμεσα διαπερατό στρώμα σε σχέση με το διάστημα που λαμβάνει το αντικείμενο, και κατά προτίμηση το σημείο (4) βρίσκεται, όπως φαίνεται στην αξονική διεύθυνση εντός της περιφερειακής επιφάνειας του σύρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210380 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957779.2--23/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Inc.  
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152622 P-07/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREEMAN, Charles  
2)SCHLUETER, Douglas, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΣΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μαλακά, υψηλού δείκτη διάθλασης, ακρυλικά υλικά τα οποία έχουν μία επιμήκυνση τουλάχιστον 150 τοις εκατό. Αυτά τα υλικά, ιδιαίτερα χρήσιμα σαν υλικά ενδοοφθαλμικού φακού, περιέχουν ένα ακρυλικό υδρόφοβο μονομερές αρυλίου σαν το μόνο κύριο μονομερές σχηματισμού συσκευής. Επιπλέον προς την χρήση τους σαν υλικά ενδοοφθαλμικού φακού, τα παρόντα υλικά είναι επίσης κατάλληλα για χρήση σε άλλες οφθαλμικές ή ωτορινολαρυγγολογικές συσκευές, όπως είναι οι φακοί επαφής, οι κερατοπροσθήσεις, τα αμφιβληστροειδικά ένθετα ή δακτύλιοι, οι σωλήνες ωτολογικής εξαέρωσης και τα ρινικά εμφυτεύματα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0546676 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92309930.3--29/10/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHO-McNEIL PHARMACEUTICAL  
INC  
c/o Johnson & Johnson One Johnson Plaza,NJ  
08933 7002 NEW BRUNSWICK,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):785137-30/10/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Raffa, Robert B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ  
ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗ-ΣΤΕ-  
ΡΟΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που περιλαμβάνει το υλικό τραμαδόλη και ένα μη-στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο και την χρήση αυτής. Οι συνθέσεις είναι φαρμακολογικώς χρήσιμες στην θεραπεία του πόνου και των βηχικών καταστάσεων. Οι συνθέσεις αποτελούν, επίσης, θέμα για λιγότερες παρενέργειες οπιοειδών, όπως είναι η προδιάθεση για κατάχρηση, η ανοχή, η δυσκοιλιότητα και η αναπνευστική καταστολή. Περαιτέρω δε, όπου τα συστατικά των συνθέσεων, είναι μέσα στα πλαίσια συγκεκριμένων λόγων, τότε οι φαρμακολογικές δράσεις των συνθέσεων είναι υπεραθροιστικές (συνεργιστικές).

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0969856 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98910361.9--12/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road,  
Abbott Park, Illinois 60064-3500,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):816375-12/03/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALANI, Laman, A.  
2)ABDULLAH, Bashar, Y.  
3)McCHESNEY-HARRIS, Lisa, L.  
4)LIPARI, John, M.  
5)CONSTANTINIDES, Panayiotis, Peri-  
cleous  
6)KAUL, Dilip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΥΑΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ  
ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικαί φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσα (i) ένωση κυκλοσπορίνης, (ii) υδρόφιλον φάσιν και (iii) επιφανειακά δρώσαν ουσία, προμηθεύουν (παρέχουν) βιοδιαθεσιμότητα του δραστικού συστατικού η οποία είναι ισοδύναμος προς εκείνη την προμηθευόμενη υπό τριαδικών συνθέσεων, αλλά χωρίς την ανάγκη λιποφιλικής φάσεως.

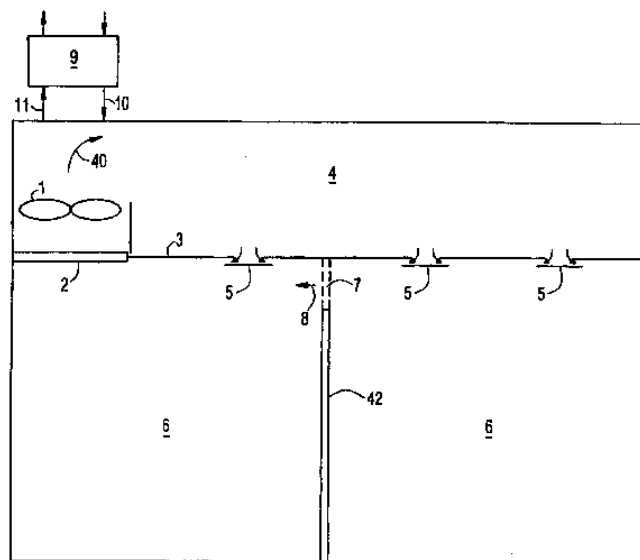
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1009961 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921242.8--15/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Work Smart Energy Enterprises, Inc.  
 2948 Macomb Street N.W., Washington D.C.  
 20008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46676 P-16/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΚΟ, William, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος για την παροχή κλιματισμένου αέρα στον εσωτερικό χώρο (6) ενός κτηρίου, το οποίο διαθέτει ξεχωριστές λειτουργίες αφύγρανσης και (αισθητής) ψύξης. Η ξεχωριστά πραγματοποιούμενη αφύγρανση (9) επιτρέπει πολύ υψηλότερη θερμοκρασία του παρεχόμενου αέρα, κατά προτίμηση μεγαλύτερη κατά 10 βαθμούς Φαρενάιτ έως 15 βαθμούς Φαρενάιτ περίπου από τη θερμοκρασία του αέρα εντός του χώρου του κτηρίου. Η χαμηλή ταχύτητα διανομής του αέρα εντός του κλιματιζόμενου χώρου, διαμέσου του κενού που δημιουργείται πάνω από μια ψευδοροφή (4) ή διαμέσου του στομιού προσαγωγής (5), επιτρέπει πολύ χαμηλές στατικές πιέσεις ανεμιστήρα γεγονός που μειώνει σημαντικά την καταναλισκόμενη από τον ανεμιστήρα ηλεκτρική ενέργεια σε σύγκριση με τα συμβατικά συστήματα κλιματισμού όπου γίνεται χρήση των γνωστών αεραγωγών. Οι χαμηλές στατικές πιέσεις και οι υψηλές θερμοκρασίες του παρεχόμενου αέρα δίνουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθούν οι τυχόν

υπάρχουσες ψευδοροφές με ελάχιστες μόνο τροποποιήσεις. Τα προαιρετικά κανάλια τα οποία είναι δυνατό να δημιουργηθούν μεταξύ ενός εσωτερικού και ενός εξωτερικού υαλοπινάκα των εξωτερικών παραθύρων (19) για την επιστροφή του αέρα, μπορούν πράγματι να εξουδετερώσουν σχεδόν τα θερμικά φορτία στην περίμετρο του κτηρίου (44), πράγμα που καθιστά περιττή την ανάγκη για ταυτόχρονη θέρμανση και ψύξη. Το τελικό αποτέλεσμα συνιστά μία πολύ σημαντική βελτίωση όσο αφορά στην εξοικονόμηση ενέργειας και στην άνεση με ταυτόχρονη μείωση του κόστους εγκατάστασης του συστήματος.

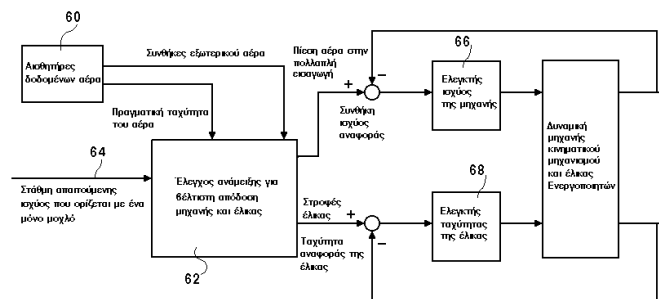


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1070199 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99914340.7--05/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Athena Technologies, Inc.  
 Vint Hill Tech Park, 6786 Watson Ct., Warrenton, Virginia 20187, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):54411-03/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOS, David W.  
 2)RUSS, Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΜΟΧΛΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για τον έλεγχο της μηχανής ενός αεροσκάφους με ένα και μοναδικό μοχλό που λειτουργεί με το χέρι. Η μέθοδος και η συσκευή περιλαμβάνουν τη δομή και τη λειτουργία, ώστε ο Κυβερνήτης να δημιουργεί μία εντολή για ώση (ωστική δύναμη) μέσω του μοναδικού μοχλού. Ένας επεξεργαστής συνδέεται με το μοναδικό μοχλό και (i) λαμβάνει την εντολή ώσης από τον Κυβερνήτη, (ii) λαμβάνει πλήθος από συνθήκες πτήσης που ανιχνεύονται στον ατμοσφαιρικό αέρα, (iii) λαμβάνει πλήθος

από παραμέτρους λειτουργίας της μηχανής, (iv) καθορίζει την πρώτη και την δεύτερη εντολή ελέγχου της μηχανής με βάση την εντολή ώσης, που λαμβάνεται από τον κυβερνήτη, τις συνθήκες του ατμοσφαιρικού αέρα, που ανιχνεύονται, και τις παραμέτρους λειτουργίας της μηχανής, και (v) εξάγει το πρώτο και το δεύτερο σήμα εξόδου αντίστοιχα, που αντιστοιχούν στην πρώτη και στη δεύτερη εντολή ελέγχου της μηχανής. Κατά προτίμηση, οι εντολές ελέγχου της μηχανής περιλαμβάνουν τις στροφές της έλικας και την απόλυτη πίεση της πολλαπλής εισαγωγής της μηχανής, ενώ οι συνθήκες του ατμοσφαιρικού αέρα, που ανιχνεύονται, περιλαμβάνουν την ταχύτητα του αέρα και το ύψος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318800 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967349.0--14/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merz Pharma GmbH & Co. KGaA  
Eckenheimer Landstrasse 100-104, 60318  
Frankfurt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):664629-19/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALVINSH, Ivars  
2)KAUSS, Valerjans  
3)KELLY, John, M.  
4)JIRGENSONS, Algars  
5)GOLD, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑ 1-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ  
ΩΣ ΤΡΥΠΑΝΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

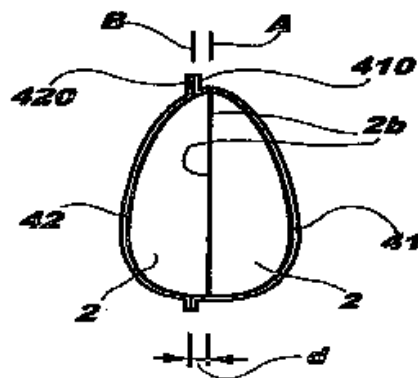
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένα 1-αμινοαλκυκυκλοεξάνια αποτελούν παράγοντες αντι - τρυπανοσωμίας και είναι τρυπανοκτόνα. Στο παρόν αναφέρονται φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών για τέτοια χρήση και μέθοδοι με το ίδιο αποτέλεσμα, καθώς επίσης και μέθοδος θεραπείας της τρυπανοσωμίας με αυτές τις συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1110863 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830789.6--22/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):3)SOREMARTEC S.A.  
Dreve de l' Arc-en-Ciel 102, 6700 Schoppach-  
Arlon, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Costantini, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ  
ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**

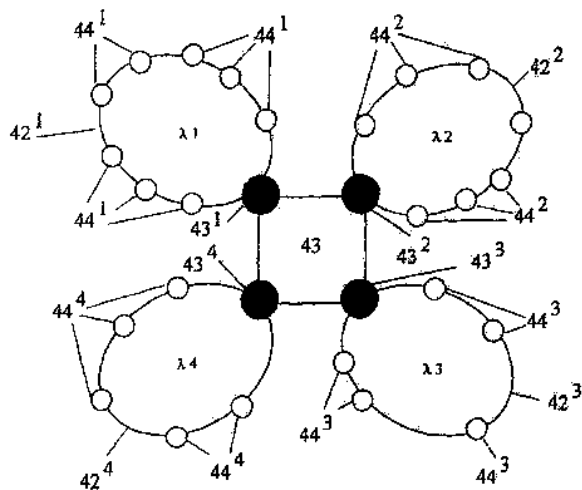
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για το περιτύλιγμα σε ένα φύλλο υλικού, ενός εδωδιμου προϊόντος (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συμπληρωματικά τμήματα (2), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος μιας γραμμής σύνδεσης (2α) και περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) τη διαμόρφωση του περιτυλίγματος σε τουλάχιστον δύο συμπληρωματικά τμήματα (41, 42) ικανά να συνδέονται κατά μήκος μιας γραμμής σύνδεσης (410, 420), β) την τοποθέτηση του εν λόγω προϊόντος (1) στο εν λόγω περιτύλιγμα κατά τέτοιο τρόπο ώστε η εν λόγω γραμμή σύνδεσης (2α) βρίσκεται σε οριζόντια απόσταση σε σχέση με την αντίστοιχη γραμμή σύνδεσης (410,420) με τα εν λόγω τουλάχιστον δύο μέρη (2) που συνδέονται μεταξύ τους ουσιαστικά κατά ελεύθερο τρόπο, και γ) το κλείσιμο του εν λόγω περιτυλίγματος γύρω από το εν λόγω προϊόν κατά μήκος της εν λόγω γραμμής σύνδεσης (410, 420).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1389374 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764126.5--23/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Transmode Systems AB  
 Arstaangsvagen 24, 117 43 Stockholm,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101416-23/04/2001-SE  
 293326 P-23/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BODEN, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CWDM.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

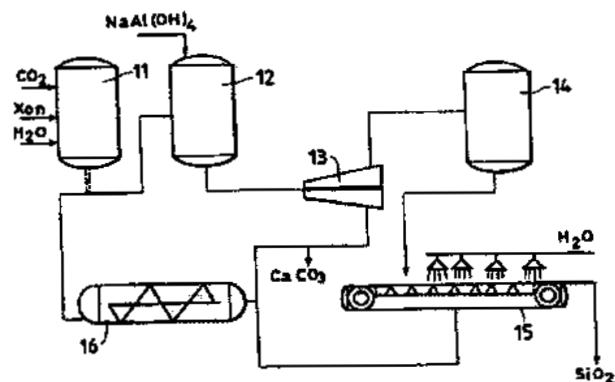
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα για την οπτική μετάδοση πληροφοριών πάνω από μια πολυπλεγμένη δομή ενός λογικού δακτυλίου που περιλαμβάνει έναν αριθμό κόμβων εκ των οποίων τουλάχιστον ένας είναι ένας κύριος κόμβος. Η εν λόγω δομή του δακτυλίου είναι ένας συνδυασμός ενός αριθμού λογικών οπτικών δακτυλίων πάνω στον ίδιο φυσικό δακτύλιο οπτικών ινών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1149047 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906254.8--01/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
 Via G. Camozzi, 124, 24100 Bergamo,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI990197-03/02/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE MARCO, Tiziana  
 2)CASSAR, Luigi  
 3)GRONCHI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΑΠΟ**  
**ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή άμορφου διοξειδίου του πυριτίου από πυριτικό ασβέστιο και CO<sub>2</sub>, με το σχηματισμό και το διαχωρισμό ιζήματος CaCO<sub>3</sub>.

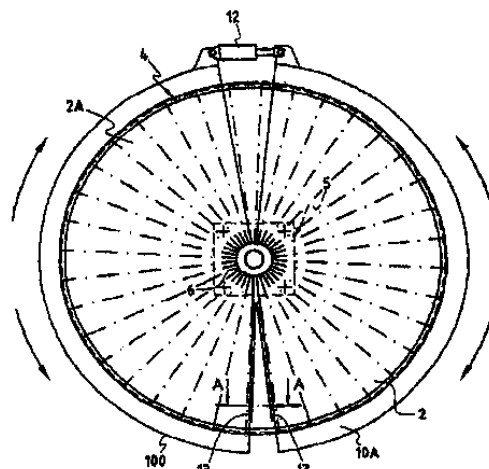


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1335875 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980627.2--22/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATELIERS DE LA NAVE, S.A.  
218 rue Bernard Palissy, 62400 Bethune,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015083-22/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORZEL, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ, ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο συναρμολόγησης μίας φλάντζας τυμπάνου που συνίσταται από ένα σύνολο ξύλινων τομέων (2A) τοποθετημένων παράλληλα προκειμένου να αποτελέσουν ένα δίσκο και μία ζώνη (4) μορφής U. Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι, προκειμένου να συσταθεί η φλάντζα: κλείνει η ζώνη (4), τοποθετούνται ο ένας μετά τον άλλο οι τομείς έτσι ώστε το εξωτερικό άκρο να εισάγεται μέσα στο λαϊμό της ζώνης, πριν από την εισαγωγή του τελευταίου τομέα, επί του συνόλου των συναρμολογηθέντων τομέων, εξασκείται

μία δύναμη μέσα στο επίπεδο του δίσκου για να συμπιεσθούν οι τομείς και να απελευθερωθεί κατόπιν το εσωτερικό άκρο και, το ενωρίτερο, αφού εισαχθεί το εξωτερικό άκρο του τελευταίου τομέα, απελευθερώνεται τότε η συμπίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**750513 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95913733.2--16/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE  
OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW  
YORK  
One Gustav L. Levy Place New York,10029  
New York, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):210421-16/03/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SRIVASTAVA K. PRAMOD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΤΡΕΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια οικογένεια εμβολίων η οποία περιέχει σύμπλοκα εντάσεως πρωτεΐνης πεπτιδίου τα οποία όταν χορηγούνται εις ένα θηλαστικό είναι δραστικά να προκαλέσουν την έναρξη εις το θηλαστικό μιας κυτταροτοξικής ανταποκρίσεως T κυττάρων εναντίον κυττάρων, τα οποία έχουν μολυνθεί με ένα προεπιλεγέν ενδοκυτταρικό παθογόνο. Επίσης αποκαλύπτονται μεθοδολογίες παρασκευής και χορηγήσεως εμβολίων τα οποία περιέχουν τέτοια σύμπλοκα πρωτεΐνης στρες-πεπτιδίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140090 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00900025.8--06/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.N. GEROLYMATOS S.A.  
13 Asklipiou Street, 145 65 Kryoneri Attikis,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99100005-07/01/1999-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEROLYMATOS, Panayotis Nikolas  
2)XILINAS, Michel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΝΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ  
ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται η χρήση της φανκινόνης (4,7-φαιναθρολινο-5,6-διόνης) για τη θεραπεία ή τη πρόληψη της εξασθένησης της μνήμης. Επίσης προτείνεται μια μέθοδος για τη βελτίωση της μάθησης ή της μνήμης ενός φυσιολογικού ατόμου, με την αναφερόμενη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση φανκινόνης, προαιρετικά μαζί με ένα ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1151130 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99954351.5--22/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19850426-27/10/1998-DE  
19850433-27/10/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEBER, Hans-Peter  
2)ELSSNER, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΝΖΥΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΣΥΝΘΕΣΗ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

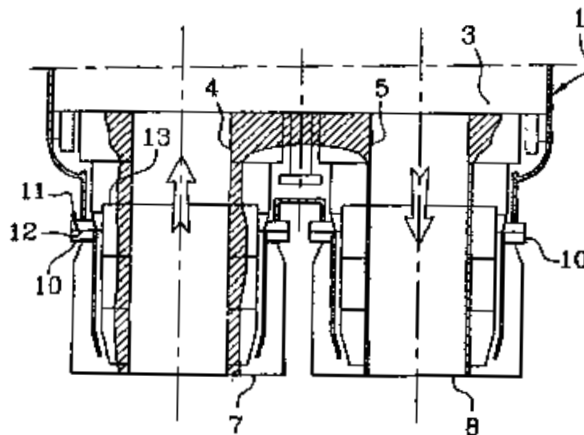
Η εφεύρεση περιγραφόμενη εδώ μέσα αναφέρεται σε συνένζυμο χρήσιμα για την σύνθεση L(-)καρνιτίνης, ιδιαίτερα μία ένωση του συνενζύμου Α, και πιο συγκεκριμένα γάμα-βουτυροβηταΐνυλο-συνένζυμο Α, και κροτοβηταΐνυλο-συνένζυμο Α, σε διαδικασίες για την παρασκευή τους και την χρήση τους για την παραγωγή L(-)-καρνιτίνης από κροτονοβηταΐνη και D(-)-καρνιτίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373584 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02753731.5--21/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)USINOR  
Immeuble "La Pacific" La Defense 7, 11/13  
Cours Valmy, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104073-27/03/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LECAS JEAN-CLAUDE  
2)CAPELLI PASCAL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΕΝΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θάλαμος (1) κατεργασίας σε κενό, κυρίως για την απανθράκωση του χάλυβα, περιλαμβάνων: α) ένα άνω μέρος (2), ονομαζόμενο άνω τμήμα (οροφή) (2) της δεξαμενής, έχοντας τη μορφή κώδωνα κενού, β) ένα κάτω μέρος (3), ονομαζόμενο κάτω τμήμα (πυθμένας) της δεξαμενής, περιλαμβάνων δύο πήχεις (4) (5) εξοπλισμένους με δύο εμβολείς (7) (8), έναν εμβολέα (7), ονομαζόμενο ανόδου (ανερχόμενο) κι'έναν εμβολέα (8), ονομαζόμενο καθόδου (κατερχόμενο), προοριζόμενους να εμβαπτίζονται εντός του χάλυβα του θύλακου που περιέχει τον προς κατεργασία χάλυβα, συνδεόμενοι οι εμβολείς (7) (8) με τους πήχεις (4) (5) της δεξαμενής μέσω σφιγκτήρων (10) με μία άρθρωση (11), φέρουσα έναν

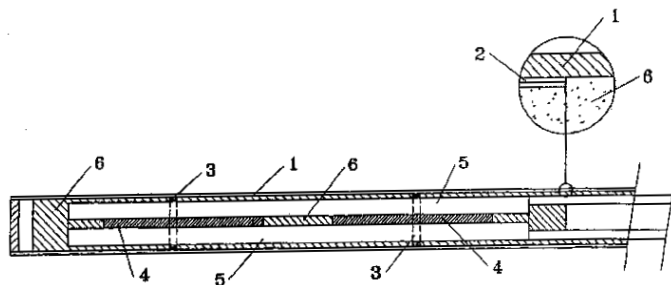
στεγανοποιητικό αρμό, επιτρέποντας οι σφιγκτήρες (10) τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση των εμβολέων, χαρακτηριζόμενος από το ότι η άρθρωση (11) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο παράλληλα επίπεδα (12) (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326481 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02079018.4--30/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HT S.P.A.  
Via Conegliano 73/b,31058 SUSEGA-  
NA(TV), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):222002-07/01/2002-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICOLI ALBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ PCT.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος κατασκευής αντιστάτων τάξης 2 με στοιχεία PTC περιλαμβάνει τις εξής φάσεις: α) την προσαρμογή, στο εσωτερικό ενός σωλήνα (1) ο οποίος αποτελεί τον υποδοχέα του αντιστάτη, δύο τουλάχιστο στρώσεων μονωτικού υλικού (2) σε αντιστοιχία με την εσωτερική επιφάνεια του εν λόγω σωλήνα, β) την προσαρμογή ενός θερμικού στοιχείου που αποτελείται από ένα ή περισσότερα στοιχεία PTC (4) τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ ενός ζεύγους στοιχείων διάχυσης (5) μέσα στον εν λόγω σωλήνα, έπειτα από τη προσαρμογή ενός ή περισσότερων στοιχείων κέντρωσης, γ) την πλήρωση των χώρων μεταξύ των εν λόγω θερμικών στοιχείων και της εν λόγω μονωτικής στρώσης με κονιοποιημένο οξείδιο μαγνησίου (6), δ) την συμπίεση του εν λόγω οξειδίου μαγνησίου, στην οποία μέθοδο οι διαστάσεις των κόκκων του οξειδίου μαγνησίου είναι κάτω των 200 microns.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052983**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400924**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1137339 - 22/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99950914.4--18/10/1999**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arch UK Biocides Limited**  
Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire  
WF10 2JT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9826963-09/12/1998-GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATH, Colin**  
2)MCGEECHAN, Paula, Louise  
3)PAYNE, John, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ**  
Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ**  
Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**  
**ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙ-**  
**ΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ**  
**ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΘΕΙΟ-**  
**ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη συντήρηση ενός πλαστικού υλικού ενάντια στην ανάπτυξη εκφυλιστικών η οποία περιλαμβάνει επεξεργασία του πλαστικού υλικού με μια σύνθεση που περιλαμβάνει (α) μια ισοθειαζολιν-3-όνη όπως η N-n-οκτυλ ή 4,5-διχλωρο-N-n-οκτυλ ισοθειαζολιν-3-όνη και (β) ένα μεταλλικό σύμπλεγμα

θειοϋδροξαμικού οξέος όπως το 2:1 σύμπλεγμα ψευδαργύρου της 3-υδροξυ-4-μεθυλθειαζολ-2-(3H)-θειόνης ή του 2:1 σύμπλεγμα ψευδαργύρου της 1-υδροξυπυριδιν-2-θειόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052984**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400925**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1402898 - 29/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738185.4--07/06/2002**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LIPOTEC S.A.**  
Cami Ral,08850 Gava BARCELONA,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101383-14/06/2001-ES**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASAROLI MARANO, Ricardo**  
2)REINA DEL POZO, Manuel  
3)VILARO COMA, Senen  
4)GARCIA ANTON, Josep Maria  
5)PARENTE DUENA, Antonio  
6)GARCES GARCES, Josep  
7)GUINEA SANCHEZ, Jesus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΡΤΙΚΙΝΗ-NF3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**ΚΑΙ ΑΝΑ- ΕΠΙΘΗΛΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΥ-**  
**ΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μιας γλυκοπρωτεΐνης, η οποία παράγεται από Pseudoalteromonas antarctica και η οποία περιλαμβάνει 14 τοις εκατό υδατάνθρακες και 86 τοις εκατό πρωτεΐνη, για την παρασκευή φαρμακευτικών, κτηνιατρικών και καλλυντικών παρασκευασμάτων για τοπική εφαρμογή και στους βλεννογόνους. Η αναφερθείσα γλυκοπρωτεΐνη χρησιμοποιείται για τη θεραπεία και ανα-επιθηλιοποίηση τραυμάτων και για την παρασκευή καλλυντικών παρασκευασμάτων που χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία του δέρματος, των μαλλιών και των νυχιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1171834 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99912230.2--22/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lang, Fred D.  
 12 San Marino Drive, San Rafael, CA 94901,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

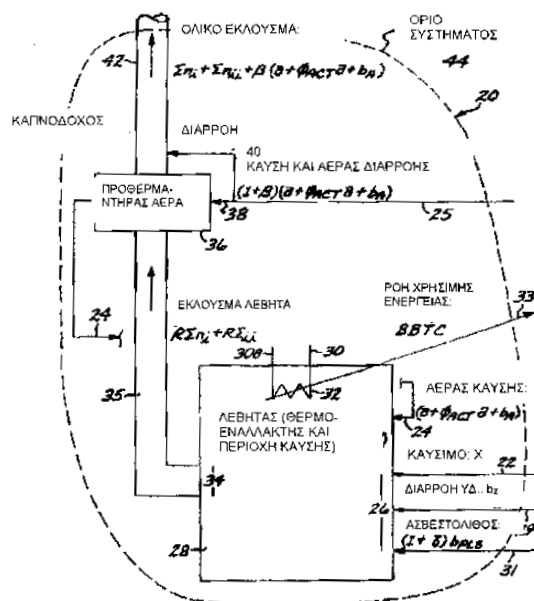
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):47198-24/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lang, Fred D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η λειτουργία ενός θερμικού συστήματος που λειτουργεί με φυσικό καύσιμο (20) προσδιορίζεται ποσοτικά με λήψη χημείας αναφοράς του καυσίμου πριν από τη λειτουργία στη γραμμή (270) και στη συνέχεια κατά τη λειτουργία εντός της γραμμής. Κατά τη λειτουργία εντός της γραμμής (270), μετράται μία ομάδα μετρούμενων παραμέτρων λειτουργίας που συμπεριλαμβάνουν τουλάχιστον συγκεντρώσεις οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα που εκκρέουν και προαιρετικά τη συγκέντρωση εκκρέοντος ύδατος και τη συγκέντρωση εκκρέοντος διοξειδίου του θείου. Λαμβάνεται μία δεικνυόμενη αναλογία αέρος/ καυσίμου, όπως είναι η συγκέντρωση περιβάλλοντος οξυγόνου αέρα προθερμαντήρα (36), διαρροής (29) και παραγόντων αραιώσης. Η τέφρα του καυσίμου (εξίσωση 29) και το νερό του καυσίμου υπολογίζονται και υπολογίζεται η πλήρης χημεία καυσίμου, όπως καίγεται. Από τη πλήρη χημεία καυσίμου, όπως καίγεται, (εξίσωση 13))

προσδιορίζονται οι παράμετροι των παραμενόντων συστημάτων, όπως η τιμή θέρμανσης καυσίμου αναφοράς, η αποτελεσματικότητα του καυστήρα (32) (Εξίσωση 4(21)), η αποτελεσματικότητα του συστήματος, ο ρυθμός ροής καυσίμου (Εξίσωση 4(21)), ο ρυθμός ολικής ροής εκκροής (20), οι ανεξάρτητοι ρυθμοί ροής εκκροής (292) και τα ποσοστά ενδιάμεσης εκπομπής (292) με πλήρως σύμφωνο τρόπο.



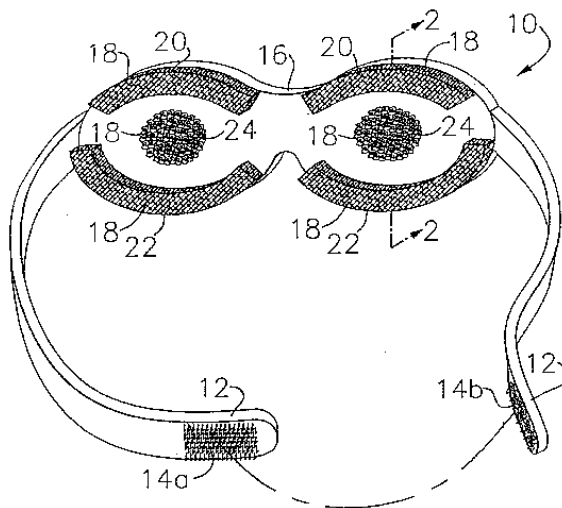
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1054652 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97937012.9--23/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hyson, Morton I.  
 2020 Goldring No.402, Las Vegas, NV 89106,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):686019-25/07/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hyson, Morton I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τη θεραπεία παθήσεων, όπως πονοκεφάλων και παρομοίων περιέχει κάλυμμα (10) με αδιαφανή τομέα (16), ο οποίος καλύπτει τους οφθαλμούς, την υπερκόγχια και την υποκόγχια περιοχή, όταν το κάλυμμα τοποθετείται πέριξ της κεφαλής και σφίγγεται. Στον τομέα που είναι σε επαφή με τους οφθαλμούς, την υπερκόγχια και την υποκόγχια περιοχή, ευρίσκονται περιοχές (18, 20, 22, 24) φέρουσες φάρμακο, όπως αναλγητικό, αναισθητικό ή βάμμα επιφανειακής εφαρμογής, οι οποίες περιοχές διανέμουν το φάρμακο στις θέσεις, με τις οποίες είναι σε επαφή.

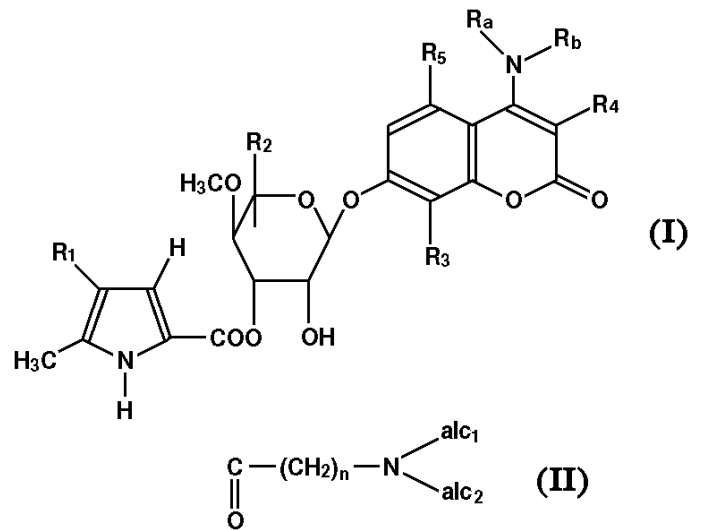


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0894805 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401840.8--21/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709352-23/07/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schio, Laurent  
 2)Klich, Michel  
 3)Chartreux, Fabienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΡΙΒΟΖΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I), στις οποίες R1: H ή hal, R2: H ή alc, R3: alc ή αλογόνο, R4: H, αλογόνο, alc, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, R5: H, OH ή O-αλκύλιο, τα Ra και Rb άτομο υδρογόνου, ρίζα αλκυλίου που περιέχει μέχρι 4 άτομα άνθρακα, ή τα Ra και Rb σχηματίζουν με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται ένα μονο- ή πολυκυκλικό ετερόκυκλο, ή τα Ra και/ή Rb παριστάνουν ρίζα (τύπος A) στην οποία το n είναι ακέραιος αριθμός κυμαινόμενος από 0 έως 6, τα alc1 και alc2 παριστάνουν ρίζα αλκυλίου που περιέχει μέχρις 8

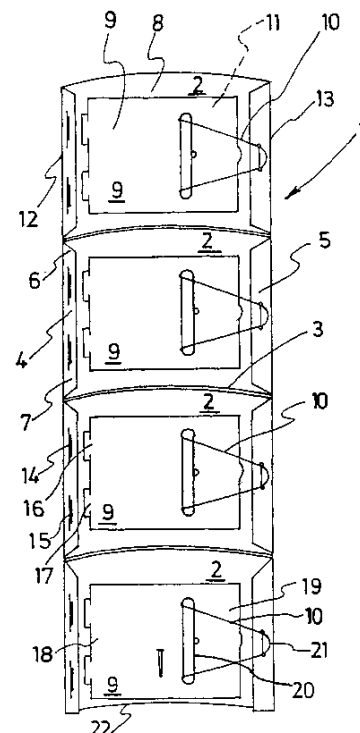
άτομα άνθρακα και τα άλατά τους υπό όλες τις δυνατές στερεοϊσομερείς μορφές τους καθώς και τα μίγματά τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν αντιβιοτικές ιδιότητες.



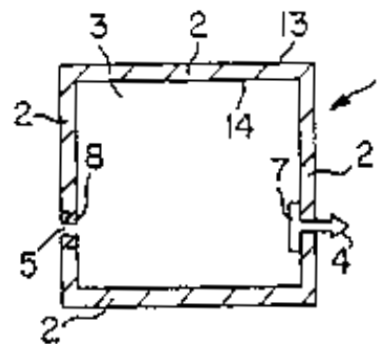
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1395971 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02743322.6--03/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)l'Hotel, Francois  
 61, Boulevard des Batignolles, 75018 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106569-18/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)l'Hotel, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στήριγμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κομμάτι από υλικό αισθητά άκαμπτο και πτυσόμενο περιλαμβάνον το πρόσωπο παρουσίας (11), μέσα συστολής (10, 20, 21) για την κύρτωση του προσώπου παρουσίας (11) του κομματιού και μέσα (9, 19, 5) στήριξης του προσώπου παρουσίας (11) του κομματιού όντος κυρτού ανταγωνιστικά στα μέσα συστολής (10). Τα ανταγωνιστικά μέσα στήριξης των μέσων συστολής (10) για την συγκράτηση σε κύρτωση του προσώπου παρουσίας (11) του κομματιού είναι διευθετημένα ίνα η δράση τους ασκείται κατά τρόπον διακριτικά κατανεμημένη κατά μήκος του προσώπου παρουσίας (11) του κομματιού με ένα πλήθος ζωνών (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400930  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1046978 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99115376.8--04/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xybernaut Corporation  
Hyatt Plaza, Suite 550, 12701 Fair Lakes Circle, Fairfax, Virginia 22033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):294668-19/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sallam, Hussein  
2)Jenkins, Michael D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟΣ, ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΔΥΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά τη χρήση αριθμού δομοστοιχείων (1) που περιέχουν εξαρτήματα, κάθε μία συναρμολογημένη έτσι ώστε να σχηματίζεται συμβατικός υπολογιστής (9) με τη διαφορά ότι ο υπολογιστής (9) φοριέται στο σώμα και έχει τρόπους ελέγχου θερμότητας. Ένας από τους τρόπους ελέγχου θερμότητας είναι ότι τουλάχιστον στη μία και κατά προτίμηση σε κάθε πλευρά του δομοστοιχείου (1) υπάρχει αεραγωγός ή καταβόθρα θερμότητας (2) ως εξάρτημα της πλευράς του. Άλλο αντικείμενο του ελέγχου θερμότητας είναι η επιλογή θερμικά αγώγιμου ή μη αγώγιμου υλικού για την κατασκευή των πλευρών του δομοστοιχείου. Είναι προτιμητέο οι πλευρές του δομοστοιχείου που γειτνιάζουν με το σώμα του χρήστη να είναι από θερμομονωτικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0626008 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93903565.5--15/01/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings Corporation  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822530-17/01/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORDGREN, Robert, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΕ-MANNANΗ ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα εμβόλιο για τον Ερπητοϊό Γαλοπούλας το οποίο περιέχει ανά δόση μία αποτελεσματική ανοσοποιητική ποσότητα ενός τροποποιημένου ζωντανού Ερπητοϊού Γαλοπούλας, μία ποσότητα από μία ακεμαννάνη αποτελεσματική για την ενίσχυση της ανοσογονικότητας του Ερπητοϊού Γαλοπούλας και ένα κατάλληλο φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης ένα εμβόλιο το οποίο περιέχει ανά δόση μία αποτελεσματική ανοσοποιητική ποσότητα από ένα τροποποιημένο ζωντανό ιό, μία ποσότητα από ακεμαννάνη αποτελεσματική για την ενίσχυση της ανοσογονικότητας του τροποποιημένου ζωντανού ιού και ένα κατάλληλο φορέα. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα εμβόλιο που περιέχει ανά δόση μία αποτελεσματική ανοσοποιητική ποσότητα ενός τροποποιημένου ζωντανού ιού, μία ποσότητα ενός συμπλέγματος υδατάνθρακα, αποτελεσματική για την ενίσχυση της ανοσογονικότητας του τροποποιημένου ζωντανού ιού και ένα κατάλληλο φορέα. Περαιτέρω ακόμη παρέχεται μία μέθοδος ανοσοποίησης μίας κότας έναντι της

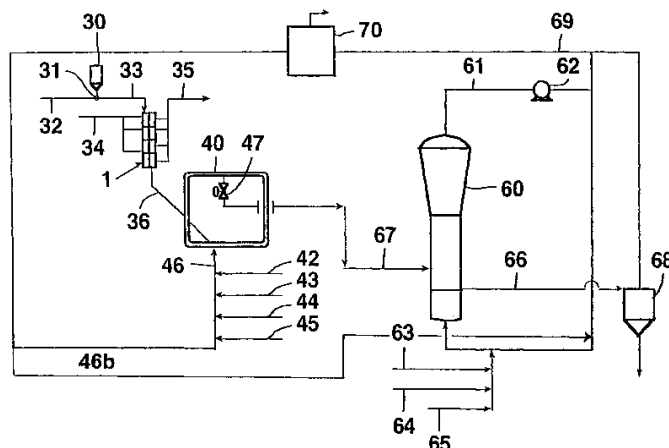
Νόσου Marek και μέθοδοι ανοσοποίησης ενός ζώου έναντι μιας ιογενούς νόσου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία βακτηρίνη που περιέχει ανά δόση μίας αποτελεσματική ανοσοποιητική ποσότητα από ένα βακτηριακό αντιγόνο, μία ποσότητα από μία ακεμαννάνη αποτελεσματική για την ενίσχυση του βακτηριακού αντιγόνου και ένα κατάλληλο φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους ανοσοποίησης ενός ζώου έναντι μίας βακτηριακής νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0887379 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98660061.7--24/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borealis Technology Oy  
P.O. Box 330, 06101 Porvoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):972726-24/06/1997-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harlin, Ali  
2)Alastalo, Kauno  
3)Korhonen, Esa  
4)Kivela, Jouni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΜΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μέθοδος και συσκευή παρασκευής ομοπολυμερών και συμπολυμερών προπυλενίου, η οποία περιλαμβάνει πολυμερισμό προπυλενίου κατά περίπτωση με συν-μονομερή, παρουσία καταλύτη, σε υψηλή θερμοκρασία και πίεση, σε ένα τουλάχιστον αντιδραστήρα υδαρούς πολτού και ένα τουλάχιστον αντιδραστήρα αερίου φάσεως, όπου το προϊόν πολυμερισμού ενός τουλάχιστον αντιδραστήρα υδαρούς πολτού, που περιέχει μονομερή που δεν αντέδρασαν, οδηγείται σε έναν πρώτο αντιδραστήρα αερίου φάσεως, ουσιαστικώς χωρίς ανακύκλωση των μονομερών που δεν αντέδρασαν στον αντιδραστήρα υδαρούς

πολτού. Η εφεύρεση παρέχει γρήγορες εκκινήσεις, διότι το υλικό κλίνης αερίου φάσεως είναι κατ' ευθείαν διαθέσιμο από τον αντιδραστήρα βρόχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1199923 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00952431.5--03/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, Delaware  
19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Design Technology and Irrigation Limited  
Suffolk House, George Street, Croydon, Surrey CR0 0YN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):369798-06/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONKIN, Mark Christopher  
2)CAHILL, Charles, William  
3)KIRCHNER, Olaf, Norbert  
4)YOUNG, Mark Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσφέρεται μια μέθοδος για την τροποποίηση της ανάπτυξης των φυτικών ριζών, στην οποία οι ρίζες αναπτύσσονται πολύ κοντά σε μια μεμβράνη από την οποία αποδεδμεύεται νερό κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης των ριζών, στην οποία η μεμβράνη είναι μια υδρόφοβη πορώδης μεμβράνη, ή μια υδρόφιλη μη πορώδης μεμβράνη. Η μέθοδος μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να συλλεχθούν ύλες που εκκρίνονται από τις φυτικές ρίζες, μέσω της ανάπτυξης των φυτικών ριζών σε

ένα μέσο καλλιέργειας το οποίο περιβάλλεται από μια μεμβράνη έτσι ώστε να αποδεδμεύεται υγρασία μέσα στο καλλιεργητικό μέσο από τη μεμβράνη, ενώ ύλες που εκκρίνονται από τις ρίζες των φυτών συγκρατούνται μέσα στο μέσο καλλιέργειας από τη μεμβράνη, όπου η μεμβράνη είναι μια υδρόφοβη πορώδης μεμβράνη ή μια υδρόφιλη μη πορώδης μεμβράνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991628 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925022.0--28/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
Route 202-206, P.O. Box 6800, Bridgewater,  
NJ 08807-6800, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):864455-28/05/1997-US  
972614-18/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MYERS Michael  
2)SPADA Alfred P.  
3)PERSONS Paul E.  
4)MAGUIRE Martin P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΞΑ-  
ΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΚΙΝΑΣΕΣ  
ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥ-  
ΞΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΙΜΟ-  
ΠΕΤΑΛΙΑ ΚΑΙ/Η ΚΙΝΑΣΕΣ ΤΥΡΟ-  
ΣΙΝΗΣ P561ek**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

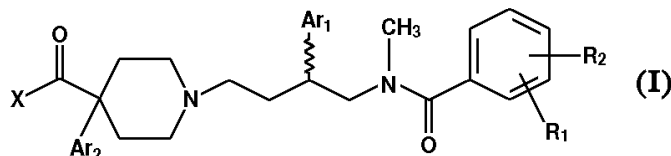
Η εφεύρεση αυτή στοχεύει σε ενώσεις κινολίνης/κινόξαλίνης που αναστέλλουν την κινάση τυροσίνης παράγοντα ανάπτυξης προερχομένου από αιμοπετάλια και/

ή την Lck κινάση τυροσίνης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και στη χρήση αυτών των ενώσεων για τη θεραπεία ασθενών που υποφέρουν ή υπόκεινται σε διαταραχές/ασθένειες οι οποίες περιλαμβάνουν κυτταρική διαφοροποίηση, πολλαπλασιασμό, εξωκυττάριο παραγωγή μήτρας ή ελευθέρωση μεσολαβητή και/ή ενεργοποίηση και πολλαπλασιασμό κυττάρων T.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1077942 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99920201.3--30/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
Route 202-206, P.O. Box 6800, Bridgewater,  
NJ 08807-6800, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):79610-15/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUDLACZ Elizabeth M.  
2)MAYNARD George L.  
3)BURKHOLDER Timothy P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΒΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑ-  
ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙ-  
ΝΗΣ**

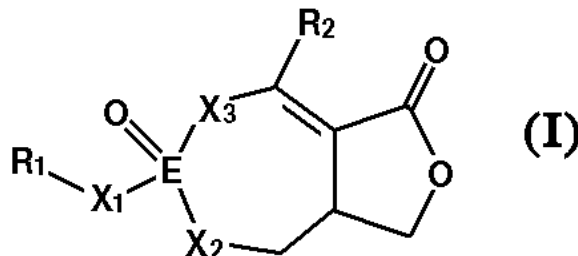
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα καρβοξυ-υποκατεστημένα ακυκλικά παράγωγα καρβοξαμίδιου του τύπου (1) και σε στερεοϊσομερή και σε φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών και στη χρήση τους ως ανταγωνιστών υποδοχέων ταχυκινίνης. Οι εν λόγω ανταγωνιστές είναι χρήσιμοι στη θεραπευτική αγωγή των νόσων και παθήσεων που διαμεσολαμβάνονται από την ταχυκινίνη που δημοσιεύονται στην παρούσα, συμπεριλαμβανομένων του άσθματος, του βήχα και της βρογχίτιδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280812 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01936275.5--25/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10021731-04/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EHRlich, Klaus  
2)WINK, Joachim  
3)VERTESY, Laszlo  
4)KURZ, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΙΠΟΣΤΙΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

αλάτων και χημικών ισοδυνάμων τους ως φαρμάκου, ιδιαίτερος ως αναστολέων των λιπασών, ως και σε φαρμακευτικά σκευάσματα με μία περιεκτικότητα κυκλιποστίνης ή ενός φυσιολογικός ανεκτού αλάτος αυτής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου (I), στις οποίες R1, R2, E, X1, X2 και X3 έχουν την εδώ σημασία, που λαμβάνονται με καλλιέργεια του είδους Streptomyces HAG 004107 (DSM 13381), και στα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα και χημικά ισοδύναμα τούτων. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία μέθοδο για την παρασκευή των κυκλιποστίνων, τον μικροοργανισμό HAG 004107 (DSM 13381), στην χρησιμοποίηση των κυκλιποστίνων και των φυσιολογικώς ανεκτών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259411 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931486.3--28/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DaimlerChrysler AG  
Epplestrasse 225, 70546 Stuttgart,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10010610-03/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIEKER, Guido  
2)PIEPER, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΛΑΙΣΙΟ**

τμήματα κεφαλής (13, 14) που καθοδηγούν μία ράβδο έλξης / ώθησης (11), όπου μέσα στο εν λόγω περίβλημα γενικού τύπου είναι συναρμολογημένο τουλάχιστον ένα σύνολο δακτυλίων τριβής και που μπορεί να λειτουργήσει με ένα τμήμα έλξης / ώθησης (18) της ράβδου έλξης / ώθησης (11).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται ένα όχημα σιδηροδρομικών γραμμών με τουλάχιστον ένα πλαίσιο, περιστροφικά συναρμολογημένο γύρω από ένα κατακόρυφο άξονα, όπου παρέχονται περιστρεφόμενα στοιχεία σύζευξης μεταξύ του πλαισίου και του σώματος. Τουλάχιστον δύο ράβδοι συνδέσμου (6, 7, 6', 7', 27, 28, 29) με προκαθορισμένη τιμή ελατηρίου και απόσβεσης είναι διατεταγμένες σαν στοιχεία σύζευξης ροπής μεταξύ του πλαισίου (1, 26) και του σώματος, με μία προκαθορισμένη απόσταση κατά την εγκάρσια διεύθυνση του πλαισίου. Καθεμία από τις ράβδους (6, 7, 6', 7', 27, 28, 29) είναι εύκαμπτα συνδεδεμένη με τα στηρίγματα (9) του σώματος, στο ένα άκρο και στο άλλο άκρο με ένα εγκάρσιο στηρίγμα (2) πάνω στο πλαίσιο. Μία ράβδος σύνδεσης (6, 7, 6', 7', 27, 28) περιλαμβάνει ένα περίβλημα γενικού τύπου, με ένα κέλφος (12) και ακραία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218037 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00967443.3--06/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tigenix N.V.  
 Technologielaan 3, 3001 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99203273-06/10/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUYTEN, Frank  
 2)DE BARI, Cosimo  
 3)DELL' ACCIO, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ IN VIVO ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσδιορισμός in vivo δια την μέτρησιν της ανεξαρτήτου της αγκυρώσεως αναπτύξεως και της σταθερότητος του φαινοτύπου ορισμένου πληθυσμού κυττάρων, περιλαμβάνων την υποδορίως ή ενδοκυτταρική χορήγησιν δι' ενέσεως εις θηλαστικόν, ενός αιωρήματος χονδροκυττάρων αρθρώσεως ενός ισο-ωσμωτικού υγρού, του τοιούτου αιωρήματος περιέχοντος αρθρικά χονδροκύτταρα εις ποσοστόν ισοδύναμον προς 1x10<sup>6</sup> χονδροκύτταρα ως εφαρμόζεται εις

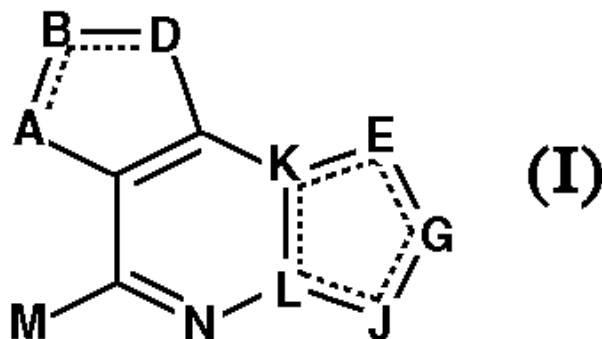
ανοσολογικώς ανεπαρκείς μεις. Το αποτέλεσμα συνδυάζεται προς μοριακούς σηματοδότες. Η παρούσα εφεύρεσις αφορά επίσης εις "chips" DNA και διαγνωστικά εργαλεία περιέχοντα τα τελευταία δια την πρόβλεψιν της ACT. Αντισώματα εγερθέντα κατά θετικών ή αρνητικών σηματοδότην της χονδροκυτταρικής σταθερότητος δύνανται να χρησιμοποιηθούνεπίσης δια τον ποιοτικόν έλεγχον των χονδροκυττάρων. Η θεραπευτική σύνθεσις η περιέχουσα σταθερά χονδροκύτταρα είναι λίαν χρήσιμος δια την ανάπλασιν ιστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1238979 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00983479.7--13/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai Co., Ltd.  
 4-6-10, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):35255399-13/12/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIDA, Takayuki  
 2)SHIBATA, Hisashi  
 3)KIKUCHI, Kouichi  
 4)INO, Mitsuhiro  
 5)HIRAKAWA, Tetsuya  
 6)TAKAHASHI, Yoshinori  
 7)SHIN, Kogyoku  
 8)YOSHIUCHI, Tatsuya  
 9)HOSHINO, Yorihisa  
 10)HIBI, Shigeki  
 11)TABATA, Mutsuko  
 12)SOEJIMA, Motohiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μία νέα ένωση έχουσα εξαιρετική δράση ανταγωνισμού του υποδοχέως του παράγοντα απελευθερώσεως κορτικοτροπίνης. Συγκεκριμένα, παρέχει μία ένωση παριστώμενη από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I),

ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της ή ένυδρες μορφές της. Όπου τα A, B και D είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους και έκαστο παριστά μία ομάδα παριστώμενη από τον τύπο -(CR1R2)m- (όπου τα R1 και R2 είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους και έκαστο παριστά μία ομάδα αλκυλίου με C1-6 κλπ.), -NR3- (όπου το R3 παριστά υδρογόνο κλπ.) κλπ., τα E και G είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους και έκαστο παριστά μία ομάδα παριστώμενη από τον τύπο -(CR6R7)p- (όπου τα R6 και R7 είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους και έκαστο παριστά υδρογόνο κλπ., και το p παριστά έναν ακέραιο ίσο με 0, 1 ή 2), το J παριστά ένα άτομο άνθρακα ή ένα άτομο αζώτου, έκαστο υποκατασταθέν με μία ομάδα αλκυλίου με C1-6 προαιρετικά υποκατασταθείσα με ένα άτομο αλογόνου κλπ. τα K και L είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους και έκαστο παριστά άτομο άνθρακα ή άτομο αζώτου? το M συμβολίζει υδρογόνο, ένα άτομο αλογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C1-6 κλπ., και η επί μέρους δομή (τύπος A) σημαίνει έναν απλό ή διπλό δεσμό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280766 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931186.9--08/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POC Polymer Produktions GmbH  
Strohgasse 14c/6. OG, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18182000-23/10/2000-ΑΤ  
8262000-11/05/2000-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Oskar, J.  
2)TOPTCHIEV, Dimitri  
3)SCHMIDT, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΑΤΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά βιοκτόνα πολυμερή με μια βάση άλατος γουανιδίνης, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι είναι αντιπρόσωποι της σειράς των πολυοξαλκυλενικών γουανιδινών, και τα άλατα αυτών, και από το ότι αντιπροσωπεύουν ένα προϊόν της πολυσυμπύκνωσης του άλατος γουανιδίνης με διαμίνες, οι οποίες περιέχουν πολυοξαλκυλενικές αλυσίδες μεταξύ δύο αμινομάδων. Εκτός από την ισχυρή βιοκτόνα δράση, αυτά τα νέα προϊόντα πολυμερούς έχουν σχετικά χαμηλή τοξικότητα και υψηλή υδροφιλία, διαλύονται γρήγορα και πλήρως στο νερό και έχουν υψηλές σχετικές τιμές μοριακού βάρους και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των πολυμερών επιφανειοδραστικών ουσιών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0939176 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98119393.1--14/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DONATI GROUP S.P.A.  
Via Lombardia, snc, 24030 Medolago (Bergamo), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI980371-28/02/1998-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Donati, Francesco  
2)Donati, Giuseppe  
3)Oberti, Pierrosario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

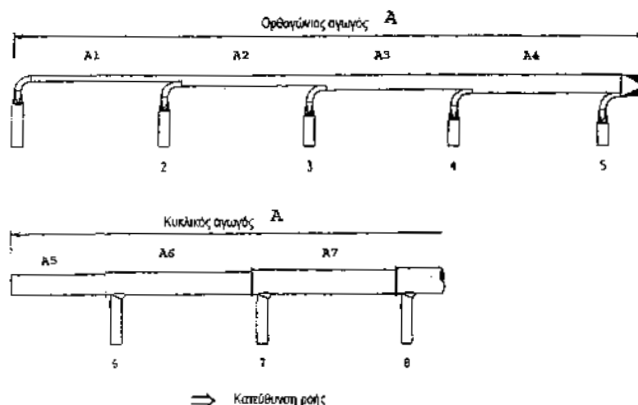
Η εφεύρεση αφορά δομικό πλαίσιο τριών στρωμάτων (1) για τοιχώματα υψηλής αντοχής και συναρμογές επικάλυψης, το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον μία πλάκα (2) και τουλάχιστον ένα πτυχωτό στοιχείο (3), τα οποία συγκολλούνται στο πλαίσιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο κατασκευής δομικών πλαισίων τριών στρωμάτων, η οποία μέθοδος συνίσταται σε ένα πρώτο στάδιο κατασκευής του πτυχωτού στοιχείου (3) με κρούση ενός μεταλλικού φύλλου από ένα αντίστοιχο εργαλείο κρούσης και σε ένα δεύτερο στάδιο συγκόλλησης των πλακών (2,4) με το πτυχωτό στοιχείο (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399690 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02733633.8--24/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM (SWITZERLAND) LTD.  
Brown Boveri strasse 7, 5401 BADEN,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20013188-25/06/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHANSSON, Lars-Erik  
2)STRAND, Odd  
3)BJARNO, Odd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και μία διάταξη για μεταφορά αερίου μέσω ενός κύριου αγωγού με περισσότερους από δύο αγωγούς διακλάδωσης όπου το αέριο οδηγείται διαμέσου των αγωγών διακλάδωσης (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) και εντός ενός κύριου αγωγού (Α) με κατεύθυνση η οποία είναι παράλληλη προς την κατεύθυνση ροής στον κύριο αγωγό, ενώ το αέριο στον αγωγό διακλάδωσης στην είσοδο προς τον κύριο αγωγό διατηρείται σε υψηλότερη ταχύτητα από αυτήν του αερίου στον κύριο αγωγό και στο αέριο στον κύριο αγωγό δίνεται μία ώθηση, χρησιμοποιώντας την πλεονάζουσα ενέργεια από το αέριο του αγωγού διακλάδωσης, για την επιτάχυνσή του πριν την εισαγωγή του εντός του κύριου αγωγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1135134 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99965071.6--01/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Manufacturing Ltd.  
6201 South Freeway, Fort Worth, Texas  
76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):110983 P-03/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANG, Iok-Hou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

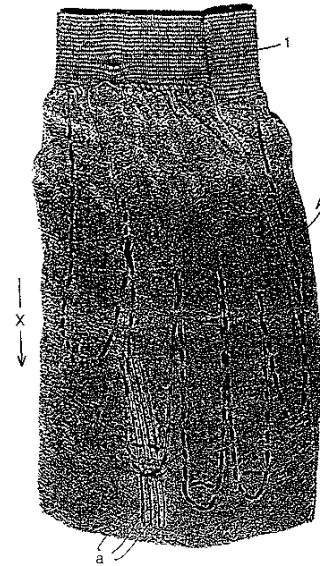
Αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά συνθέσεις και μέθοδοι για την θεραπεία του αμφιβληστροειδούς και της νευροπάθειας της κεφαλής του οπτικού νεύρου. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι απευθύνονται δε ειδικότερα στην χρήση των διεγερτών του νευροτροφικού παράγοντα, όπως είναι η AIT-082 (νεοτροφίνη), όσον αφορά την θεραπεία της γλαυκωματικής νευροπάθειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0995390 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99810932.6--14/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Graziano, Maria  
Lungomare G. Marconi 119/A, 00058 Santa  
Marinella, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Friaglia, Ivano  
Cavour 16, 00058 Santa Marinella, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19847927-19/10/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Friaglia, Ivano  
2)Graziano, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα ύφασμα τριβής για την αισθητική περιποίηση του δέρματος (πλινγκ) το οποίο αποτελείται από ίνες κυτταρίνης, κυρίως από ίνες βισκόζης, και διαθέτει επίπεδη κατασκευή (ύφανση σωλήνα), στην οποία η συστροφή των υφιδίων διαφέρει από ομάδα σε ομάδα και στην οποία η πυκνότητα των υφιδίων κυμαίνεται μεταξύ 15 και 40 tex και των στημονιών μεταξύ 10 και 20 tex, ενώ η σχέση της συστροφής των υφιδίων προς τη συστροφή των στημονιών είναι μεγαλύτερη από 2. Το ύφασμα παράγεται με μια διαδικασία πλύσης σε πλυντήριο με κάδο σε θερμοκρασία από 40 βαθμούς Κελσίου ως 50 βαθμούς Κελσίου για 10 ως 20 λεπτά και μια επακόλουθη διαδικασία στεγνώματος

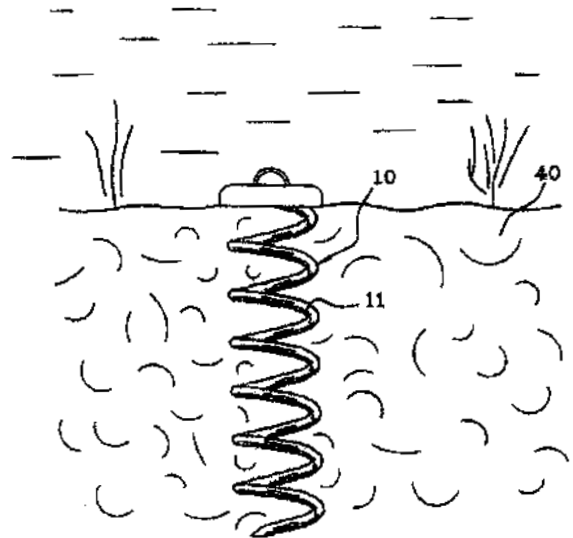
σε στεγνωτήριο σε θερμοκρασία μικρότερη από 100 βαθμούς Κελσίου, καθώς και με εμποτισμό του υφάσματος πριν από την καθαυτού χρήση. Το ύφασμα με ιδιότητες τριβής και απόξεσης που παράγεται με αυτόν τον τρόπο, με βάση τον οποίο κατασκευάζονται κυρίως γάντια (Α) για πλινγκ, ασκεί μια υπερβολικά λειαντική δράση στα νεκρά δερματικά κύτταρα, χωρίς να προκαλεί ερυθρότητα ή ερεθισμούς στις υγιείς κατώτερες στοιβάδες του δέρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0947420 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99400840.7--06/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magreau, Jean-Francois  
446, Route des Catalanes, Villa Donator,  
83230 Bormes les Mimosas, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9804146-03/04/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Magreau, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια άγκυρα και ένα σύστημα αγκυροβόλησης, μη-καταστροφικά για θαλάσσιους πυθμένες που καλύπτονται από ένα ζωντανό στρώμα (40) από υδρόβια φυτά, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ελικοειδής περιέλιξη (10) εμφυτευμένη ή προορισμένη να εμφυτεύεται με βιδώμα μέσα στο λεγόμενο φυτικό στρώμα (40), με την περιέλιξη να παρουσιάζει: α) ένα ύψος κυμαινόμενο από ένα έως μερικά μέτρα, β) μια διάμετρο της τάξης μερικών δεκάδων εκατοστών, και γ) ένα ελικοειδές βήμα κυμαινόμενο από μια δεκάδα ως μερικές δεκάδες εκατοστά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1324793 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951309.2--31/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tecpharma Licensing AG  
Brunnmattstrasse 6, 3401 Burgdorf,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10047637-26/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GURTNER, Thomas  
2)GATTI, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕ-  
ΣΙΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εξάρτημα για την χορήγηση ενός ενέσιμου προϊόντος σε δόσεις περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, μία δεξαμενή για το προϊόν, ένα έμβολο, που εκτοπίζει προϊόν προς μία οπή εξόδου της δεξαμενής και έξω από την δεξαμενή όταν ολισθαίνει σε μία εμπρόσθια κατεύθυνση, ένα μέλος μετάδοσης της κίνησης το οποίο μπορεί να μετατοπίζεται ολισθαίνοντας κατά μήκος ενός άξονα ολίσθησης, σπρώχνοντας έτσι το έμβολο στην εμπρόσθια κατεύθυνση, και ένα μέλος δοσομετρήσεως που είναι μονταρισμένο εντός του περιβλήματος και μπορεί να μετατοπίζεται, κατά προτίμηση περιστρέψιμο, γύρω από τον άξονα ολισθαίνοντας μετατόπισης του μέλους μετάδοσης της κίνησης για την ρύθμιση μιας δόσεως προϊόντος, όπου

λιπαίνεται μία επιφάνεια εδράνου ανάμεσα από το μέλος δοσομετρήσεως και το περιβλήμα και παρέχεται τουλάχιστον ένα νεπεόζιτο λιπαντικού μέσου επί της επιφάνειας εδράνου.

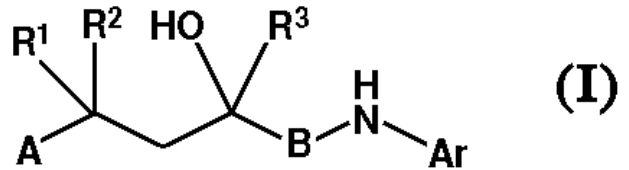
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0773814 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95926793.1--01/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Safety Equipment Sweden AB  
North Shore Business Park, 35/1 Jubilee Ave-  
nue, Warriewood, NSW 2102, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PM719094-01/08/1994-AU  
PN190995-23/03/1995-AU  
PN191195-23/03/1995-AU  
PN310695-22/05/1995-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLOCKSETH, Martinus, Oliver  
2)JERVMO, Bengt, Yngve, Roland  
3)BERNDTSSON, Goran, Bertil, Claes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αναπνευστήρας ωθούμενου αέρα περιλαμβάνει ένα προσωπίο ή μία μάσκα που καλύπτει τουλάχιστον την μύτη ή το στόμα ενός φορέα, μία μονάδα αντλίας διευθετημένη να προμηθεύει αέρα σε έναν χώρο εντός του προσωπίου ή της μάσκας, έναν ηλεκτροκινητήρα εντός της μονάδας αντλίας διευθετημένο να κινεί έναν ανεμιστήρα που σχηματίζει μέρος της μονάδας αντλίας, ένα φίλτρο για να φιλτράρει αέρα που εισέρχεται στο προσωπίο ή την μάσκα και ένα σύστημα βαλβίδας που ελέγχει την ροή αέρος από την μονάδα αντλίας προς το προσωπίο ή την μάσκα κατά την εισπνοή και από το προσωπίο ή την μάσκα κατά την εκπνοή, το σύστημα βαλβίδας περιλαμβάνει μία βαλβίδα εισόδου αέρος και μία βαλβίδα εξαγωγής αέρος, η βαλβίδα εξαγωγής αέρος διατηρείται σε μία κλειστή θέση κατά την εισπνοή διαμέσου της βαλβίδας εισόδου, από την πίεση αέρος από

την μονάδα αντλίας και ανοίγει με τον εκπνεόμενο αέρα ο οποίος δρα επίσης στην βαλβίδα εισόδου για να εμποδιστεί η είσοδος εκπνεόμενου αέρα στην μονάδα αντλίας, όπου η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα για την διατήρηση και τον έλεγχο της ταχύτητας του κινητήρα έτσι ώστε ο ανεμιστήρας να περιστρέφεται με μία ουσιαστικά σταθερή ταχύτητα ανεξάρτητα του εάν ο αέρας εισπνέεται ή εκπνέεται από τον χρήστη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133486 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99963476.9--29/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
13342 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19856475-27/11/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KROLIKIEWICZ, Konrad  
2)SKUBALLA, Werner  
3)STREHLKE, Peter  
4)KALKBRENNER, Frank  
5)EKERDT, Roland  
6)GIESEN, Claudia  
7)LEHMANN, Manfred  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟ-  
ΝΩΔΗ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τη χρήση ενώσεων του γενικού τύπου (I), στον οποίο A, B, A, Ar, R1, R2 καθώς και R3 έχουν την εντός της περιγραφής λεπτομερώς αναφερόμενη σημασία, για την παραγωγή φαρμάκων με αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα. Οι ενώσεις του γενικού τύπου (I) δείχνουν σαφή διάκριση μεταξύ αντιφλεγμονώδους και μεταβολικής δράσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181940 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01250366.0--10/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut für Diagnostikforschung GmbH an  
der Freien Universität Berlin  
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4445065-07/12/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Semmler, Wolfhard  
2)Speck, Ulrich  
3)Riefke, Bjorn  
4)Licha, Kai  
5)Hilger, Christoph-Stephan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN-  
VIVO ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟ-  
ΛΙΑΣ NIR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη διάγνωση in-vivo με τη βοήθεια ακτινοβολίας εγγύς υπέρυθρου (ακτινοβολία NIR) με χρήση υδατοδιαλυτών χρωμάτων και των συμπλεγμάτων τους με βιομόρια με συγκεκριμένες φωτοφυσικές και φαρμακοχημικές ιδιότητες ως σκιερογόνες ουσίες στη διάγνωση δια φθορισμού και διαφανοσκόπησης στην περιοχή NIR, και επίσης σε νέα χρώματα και σε φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν.

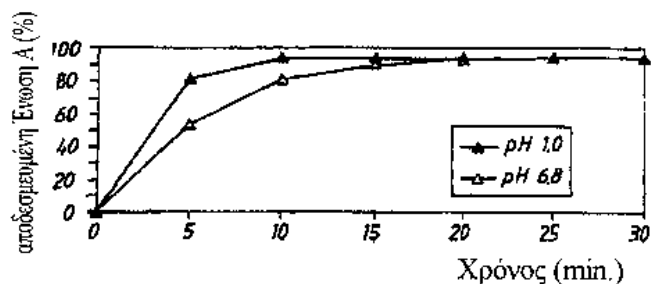
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1179155 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927578.5--15/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEPWORTH BUILDING PRODUCTS LIMITED  
Hazlehead Crow Edge, Sheffield S36 4HG,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9911350-14/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEEVER, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για ένα εξάρτημα (2) το οποίο χρησιμοποιείται σε σωλήνες και διαθέτει μία υποδοχή στην οποία εισάγεται ένα τμήμα σωλήνα. Η εν λόγω υποδοχή διαθέτει ένα στόμιο και μία κοιλότητα η οποία περιέχει ένα στοιχείο συγκράτησης (6) σκοπός του οποίου είναι η συγκράτηση του τμήματος (1) του σωλήνα στο εσωτερικό της υποδοχής καθώς και έναν στεγανοποιητικό δακτύλιο (5) για την επίτευξη στεγανότητας μεταξύ της υποδοχής και του τμήματος (1) του σωλήνα. Κατά τη χρήση, μέσα στην υποδοχή τοποθετείται ένα χιτώνιο (18) το οποίο περιλαμβάνει μία φλάντζα (20), κατευθυνόμενη ακτινικά προς τα μέσα, η οποία βρίσκεται κοντά στην περιοχή του στεγανοποιητικού δακτυλίου (5) και χρησιμεύει για την προστασία του στεγανοποιητικού δακτυλίου (5) από το τμήμα (1) του σωλήνα, μόλις ο τελευταίος εισαχθεί στην υποδοχή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1109537 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99946527.1--27/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802973-03/09/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLSSON, Christer  
2)FORSMAN, Sigbrit  
3)KARLSSON, Magnus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα στοματική τυποποίηση ΑΑ σε στερεή μορφή για ένα χαμηλού μοριακού βάρους αναστολέα θρομβίνης που έχει μία διαλυτότητα που εξαρτάται από το pH, που χαρακτηρίζεται από το ότι η τυποποίηση περιλαμβάνει ένα μέσο πληρώσεως ή ένα συνδυασμό μέσων πληρώσεως που έχουν ιδιότητες διάσπασης σε ποσότητα υψηλότερη από 35 τοις εκατό w/w της τυποποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1086695 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99118619.8--21/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leone, Enzo  
Via Settala, 35, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leone, Enzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΟΧΙΜΒΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

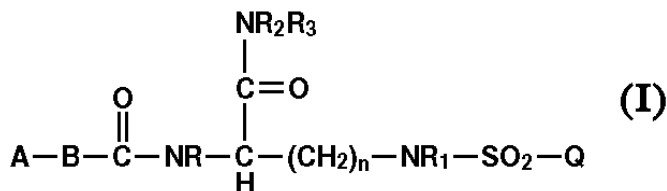
Θεραπευτικές συνθέσεις που έχουν αντιική δράση, οι οποίες περιλαμβάνουν ως δραστικό συστατικό νοχιμβίνη ή φαρμακολογικός αποδεκτά άλατα αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1015449 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935200.0--23/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715895-29/07/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRESTON, John  
2)STOCKER, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Xα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

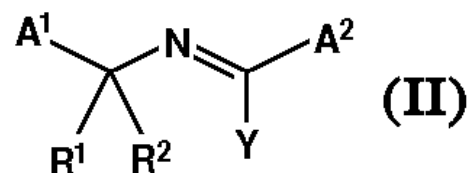
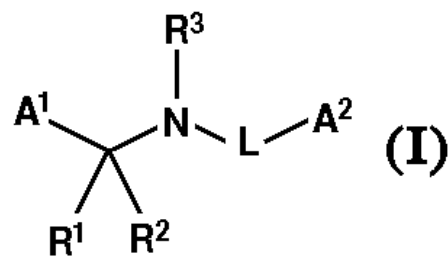
Μία ένωση του τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικός ανεκτό άλας αυτής, όπου το A είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος 5- ή 6-μελής μονοκυκλικός αρωματικός δακτύλιος που περιέχει 1, 2 ή 3 ετεροάτομα δακτυλίου επιλεγμένα από οξυγόνο, άζωτο και θείο, το B είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλένιο ή ένας 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει 1, 2 ή 3 ετεροάτομα αζώτου, τα R και R1 είναι ξεχωριστά επιλεγμένα από υδρογόνο και (1-4C)αλκυλ, το n είναι 1 ή 2, τα R2 και R3 είναι ξεχωριστά επιλεγμένα από υδρογόνο, (1-6C)αλκυλ, (4-7C)κυκλοαλκυλ, (2-6C)αλκενυλ ή τα R2 και R3 μπορεί να σχηματίζουν μαζί το άζωτο στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα ένα 5-, 6- ή 7-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που μπορεί να περιέχει πέραν του ατόμου αζώτου που υπάρχει 1 ή 2 επιπλέον ετεροάτομα που επιλέγονται από άζωτο, οξυγόνο και θείο, όπου κάθε ομάδα R2 ή R3 ή κάθε ετεροκυκλικός δακτύλιος που σχηματίζεται από R2 και R3 μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένος από υδροξύ, αμινο, καρβοξύ, (1-

4C)αλκοξυκαρβονυλ, οξύ,(1-4C)αλκυλ, υδροξύ-(1-4C)αλκυλ, (1-4C)αλκοξύ-(1-4C)αλκυλ, καρβοξύ-(1-4C)αλκυλ, (1-4C)αλκοξυκαρβονυλ-(1-4C)αλκυλ, ή καρβαμυλ-(1-4C)αλκυλ, το Q επιλέγεται από φαινυλ, ναφθυλ, φαινυλ(1-4C)αλκυλ, φαινυλ(2-4C)αλκενυλ και έναν 5-, 6- ή 7-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει μέχρι και 4 ετεροάτομα επιλεγμένα από άζωτο, οξυγόνο και θείο όπου το Q μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από αλο, αλο(1-4C)αλκυλ, κυανο, αμινο, υδροξύ, καρβαμυλ, (1-4C)αλκυλ, (2-4C)αλκενυλ, (2-4C)αλκυνυλ, (1-4C)αλκοξύ, (2-4C)αλκενυλοξύ, (2-4C)αλκυνυλοξύ, (1-4C)αλκυλθειο, (1-4C)αλκυλσουλφινυλ, (1-4C)αλκυλσουλφονυλ, (1-4C)αλκυλαμινο, δι(1-4C)αλκυλαμινο, (1-4C)αλκοξυκαρβονυλ, N-(1-4C)αλκυλκαρβονοϋλ, (2-6C)αλκανοϋλ, (2-4C)αλκανοϋλαμινο, υδροξύ-(1-4C)αλκυλ, (1-4C)αλκοξύ-(1-4C)αλκυλ, καρβοξύ-(1-4C)αλκυλ, (1-4C)αλκοξυκαρβονυλ-(1-4C)αλκυλ, καρβαμυλ-(1-4C)αλκυλ, N-(1-4C)αλκυλκαρβαμυλ-(1-4C)αλκυλ, N,N-δι(1-4C)αλκυλακαρβαμυλ-(1-4C)αλκυλ, φαινυλ, φαινοξύ, φαινυλθειο, φαινυλσουλφινυλ, φαινυλσουλφονυλ, βενζυλ, βενζοϋ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204322 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00956481.6--11/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis CropScience GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9919588-18/08/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDY, David  
2)EKWURU, Tennyson  
3)TURNER, Richar Michael  
4)THOMAS, Peter Stanley  
5)PETTINGER, Andrew  
6)MOLONEY, Brian  
7)COOKE, Tracey  
8)MILLWARD, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση χημικών ενώσεων με γενικό τύπο (I) ή (II) ή αλάτων αυτών σαν μυκητοκτόνα για φυτικά παθογόνα, στις οποίες (χημ. ενώσεις) οι διάφορες ρίζες και υποκαταστάτες είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, παρασιτοκτόνες συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν, και μέθοδος για την καταπολέμηση παρασίτων που περιλαμβάνει την εφαρμογή αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1064943 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830415.8--30/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carminati, Paolo  
2)Pescechera, Alessandro  
3)Arduini, Arduino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΙΠΛΑΙΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΣΙΩΔΩΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ Η ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΝΤΙΔΙΠΛΑΙΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

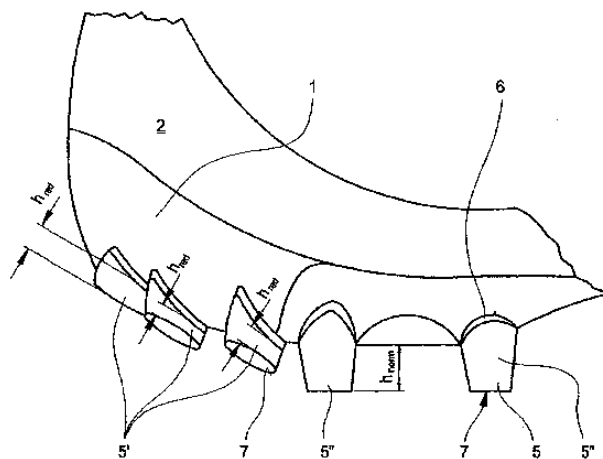
Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει αντιδιπλαμικό φάρμακο όπως η λοβαστατίνη, η σιμβαστατίνη, η πραβαστατίνη και η φλουβαστατίνη και L-καρνιτίνη ή αλκανοϊλική L-καρνιτίνη, ο οποίος συνδυασμός ενώ διατηρεί τη δραστηριότητα του αντιδιπλαμικού φαρμάκου, ουσιαστικά στερείται των τοξικών δράσεων ή των παρενεργειών τέτοιων φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392136 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01274287.0--21/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PUMA Aktiengesellschaft Rudolf Dassler Sport  
 Wurzburger Strasse 13, 91074 Herzogenaurach, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20109166 U-04/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUSSMANN, Reinhold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σόλα (1) δια αθλητικά παπούτσια (2) που περιλαμβάνει στοιχεία τύπου σχάρας διατεταγμένα στην εμπροσθία περιοχή της σόλας (3) και στην περιοχή της φτέρνας (4) και στοιχεία τύπου σχάρας που εκτείνονται κατά ένα κωνικά εκλεπτονόμενο τρόπο από τη βάση (6) αυτών έως την επιφάνεια επαφής (7). Σκοπός της εφευρέσεως είναι να βελτιώσει την αναφερθείσα σόλα ώστε να μπορέσει να βελτιώσει την επαφή του ποδιού όταν τοποθετείται επί του εδάφους ακόμη και όταν το έδαφος είναι μετρίως σκληρό. Αυτό επιτυγχάνεται δια ελαττώσεως του ύψους (h red) ενός τουλάχιστον από τα τύπου σχάρας στοιχεία (5') εις την περιοχή (12) της ακμής της σόλας της περιοχής φτέρνας (4) σε σχέση προς το μέσο ύψος (h nom) των άλλων στοιχείων τύπου σχάρας (5'') εις την αναφερθείσα περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0613495 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92923728.7--16/11/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRIONICS AG  
 Wagistrasse 27a,CH-8952 Schlieren, ELBETIA

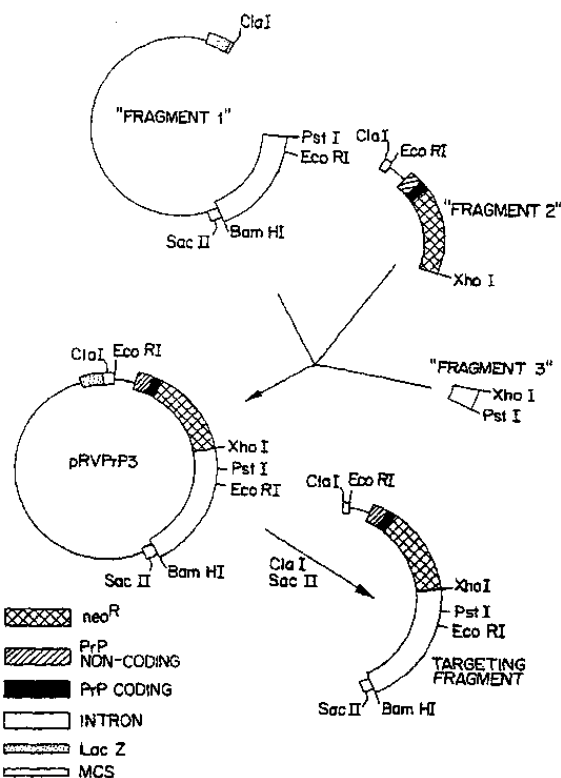
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):792509-14/11/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weissmann, Charles  
 2)Bueler, Hansruedi  
 3)Aguet, Michel  
 4)Fischer, Marek  
 5)Sailer, Andreas

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΑΝΣΓΟΝΙΚΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΠΡΙΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά τρανσγονικά θηλαστικά και πουλιά τα οποία δεν είναι ευαίσθητα σε σπογγώδεις εγκεφαλοπάθειες (δηλαδή σε παθήσεις όπως η σκράπια ή η πριόννη), λόγω ελλείψεως ενδογενούς δραστηρικής πρωτεΐνης πριόνης ("PrP"). Ειδικότερα, η εφεύρεση αυτή αφορά μόρια που στοχεύουν DNA τα οποία σπάνε ειδικά γονίδια PrP δια ομολόγου ανασυνδυασμού σε μεταβολισμένα ζωικά κύτταρα σε καλλιεργημένα κύτταρα που έχουν μετασχηματισθεί με τέτοια μόρια που στοχεύουν DNA και σε ζώα που προέρχονται από τα μετασχηματισμένα αυτά κύτταρα και σε τρανσγονικούς απογόνους τέτοιων ζώων.

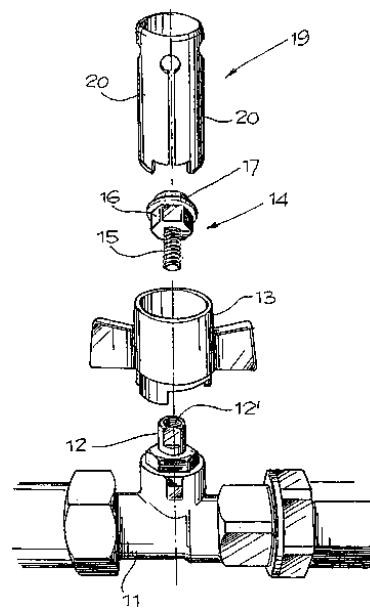




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1436513 - 23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783529.7--26/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valvosanitaria Bugatti S.p.A.  
Via Iseo, 3, 25045 Castegnato, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20010086 U-18/10/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUGATTI, Vittorio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΑΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κοχλία (14) δια μανδάλωση εναντίον απάτης ενός μοχλού στραγγαλισμού ή συσφιξώς επί της ράβδου ελέγχου ενός διακόπτου βαλβίδος ή στρόφιγγος που περιλαμβάνει μια λεπτή ράβδο με σπείρωμα (15) που έχει μια πολυγωνική κεφαλή (16) συναρμολογημένη επ' αυτής δια ενός θολωτού εξαρτήματος (17) που έχει σχήμα κώλουρου κώνου, ημισφαιρικού ή άλλου σχήματος η βάσις (18) του οποίου εκτείνεται πέραν της ακμής της περιμετρικής επιφανείας της αναφερθείσης πολυγωνικής κεφαλής όπου το αναφερθέν θολωτό εξάρτημα είναι ελεύθερο να περιστρέφεται περίξ της λεπτής ράβδου άνωθεν της αναφερθείσης πολυγωνικής κεφαλής ούτως ώστε μόνον δια ειδικού εργαλείου είναι δυνατόν να συσφιχθεί ή να χαλαρωθεί η λεπτή ράβδος με σπείρωμα του κοχλίου δια της πολυγωνικής κεφαλής ενώ δια επιδράσεως επί του θολωτού



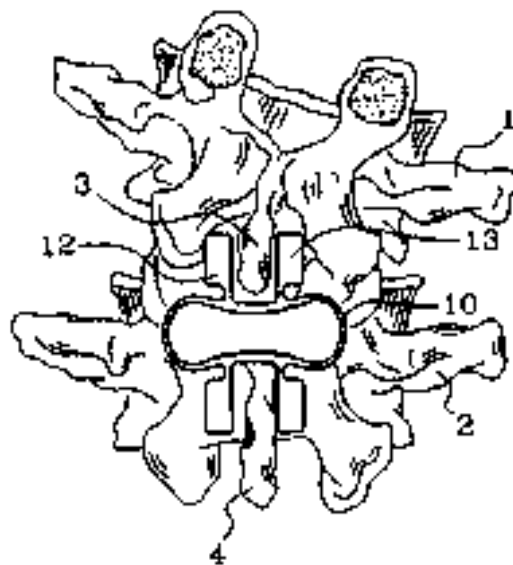
εξαρτήματος με οποιοδήποτε εργαλείο ή σκεύος δεν επιτυγχάνεται αποτέλεσμα καθόσον αυτό ημπορεί να στρέφεται τρελά περίξ της λεπτής ράβδου με σπείρωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1330987 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02356259.8--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elberg, Jean-Francois  
43 Rue de la Ferme, 92200 Neuilly sur Seine,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LE-  
VANTE S.L.  
Islas Baleares, 50, 46988 Fuente del Jarro,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0200977-28/01/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Elberg, Jean-Francois  
2)de Witte, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ - ΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το μεσοσπονδύλιο σπονδυλικό εμφύτευμα περιλαμβάνει ένα σώμα (11), προορισμένο να εισαχθεί μεταξύ δύο διαδοχικών μεσοσπονδύλιων αποφύσεων (3, 4), και συμπίεστο σύμφωνα με την διεύθυνση της σπονδυλικής στήλης, και εφοδιασμένο με μέσα αγκίστρωσης στο επίπεδο τουλάχιστον μίας σπονδυλικής απόφυσης. Το σώμα (11) αποτελείται από ένα απλό κλειστό βρόχο. Τα μέσα αγκίστρωσης αποτελούνται από δύο βάσεις σταθερής στερέωσης (12, 13), συνδεδεμένες με το σώμα (11), οι οποίες επεκτείνονται εκατέρωθεν της σπονδυλικής απόφυσης στο επίπεδο της οποίας προορίζονται να αγκιστρωθούν όταν το εμφύτευμα είναι στην θέση του, και κάθε μία από αυτές διατρυπιέται με μία διαπεραστική οπή (14, 15), προσανατολισμένη σύμφωνα με μία διεύθυνση

ουσιαστικά κάθετη στο γενικό επίπεδο της εν λόγω απόφυσης, όπου οι διαπεραστικές οπές προορίζονται να δεχθούν ήλους σταθερής στερέωσης (23) για να ενθυλακωθούν στο επίπεδο της υπό θεώρηση απόφυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0809437 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96906519.2--16/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARIZONA BOARD OF REGENTS on behalf of THE UNIVERSITY OF ARIZONA  
Tucson, AZ 85718, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)MedImmune Oncology, Inc.  
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390713-17/02/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAPIZZI, Robert, L.  
2)LIST, Alan, F.

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

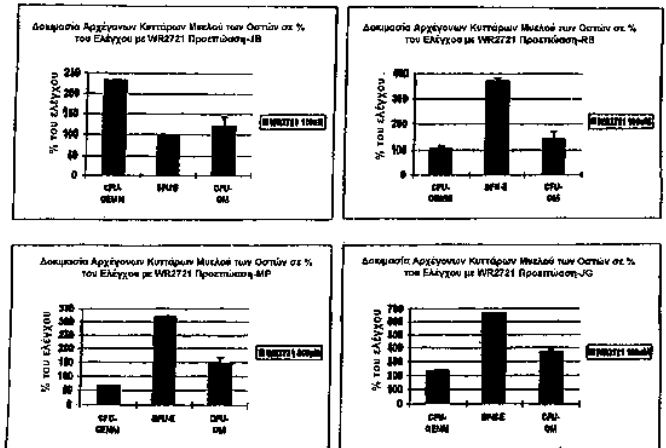
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους διέγερσης της ανάπτυξης αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων. Συγκεκριμένα, σχετίζεται με τη χρήση θειολών και σχετιζόμενων ενώσεων στη διέγερση της ανάπτυξης αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων in vitro και in vivo. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση

σχετίζεται με μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων για την αντιμετώπιση καταστάσεων μυελικής ανεπάρκειας και ανοσοανεπαρκών καταστάσεων, περιλαμβάνοντας χωρίς όμως να περιορίζεται μυελοδυσπλαστικά σύνδρομο και σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας. Το σχήμα δείχνει την δοκιμασία σχηματισμού αποικίας μυελού των οστών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301758 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962851.0--11/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LANDIS AND GYR LIMITED  
Telford,TF1 7YG SHROPSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0017236-14/07/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAXTON-WHITE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μετρητή γενικής χρήσεως και ειδικότερα σε έναν μετρητή ο οποίος διαθέτει μία θύρα αμφίδρομης οπτικής επικοινωνίας. Η δυνατότητα αμφίδρομης λειτουργίας του μετρητή επιτυγχάνεται μέσω μιας διάταξης αυτόφωτης διόδου (LED) η οποία μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει μία ένδειξη της κατανάλωσης του αναλώσιμου αγαθού. Ένα πρόσθετο πλεονέκτημα είναι ότι το σχετικό κύκλωμα μπορεί να κατασκευαστεί με χαμηλότερο κόστος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1325734 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02023866.3--24/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmoxid Arznei GmbH & Co. KG  
Nordring 8, 76473 Iffezheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10157260-22/11/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bauer, Kurt, Dr. Prof.  
2)Regenold, Jurgen, Dr.  
3)Viebahn-Hansler, Renate, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΟΖΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ**  
**ΔΙΠΛΩΝ ΟΞΕΩΝ Η ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ**  
**ΑΥΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΙΚΑΝΗΣ**  
**ΠΡΟΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΑΛΟΙΦΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος παρασκευής οζονιδίων και υπεροξειδίων λιπαρών οξέων ή των εστέρων αυτών υπό μορφή μιας ικανής προς επάλειψη που μπορεί να εφαρμόζεται κατά απλό τρόπον, τοπικά αλοιφής, προβλέπει ότι τα οζονίδια και τα υπεροξειδία αναμιγνύονται με μια συνήθη και εγκεκριμένη βάση αλοιφών του εμπορίου από παραφινέλαια που έχουν υποστεί αύξηση του ιξώδους δια πολυαιθυλενίου, τα

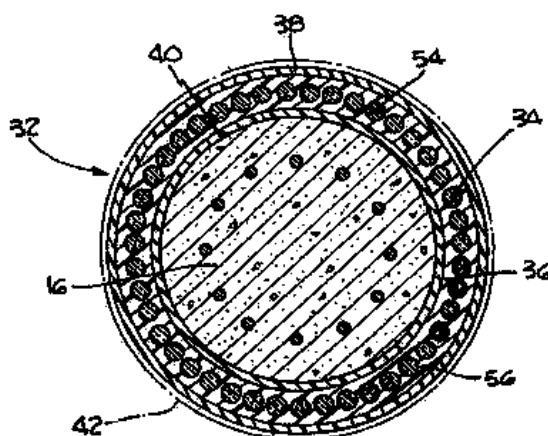
οποία είναι όσο το δυνατόν περισσότερο αδρανή έναντι των οζονιδίων και των υπεροξειδίων αυτών. Τοιουτοτρόπως αποκτά η αλοιφή μια υψηλού βαθμού φυσική σταθερότητα χωρίς διαχωρισμό φάσεων και χωρίς μεταβολή χρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0906190 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97926641.8--20/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hexcel Corporation  
5794 West Las Positas Boulevard, Pleasanton,  
California 94588-8781, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Fyfe Co., LLC  
Suite C, 6044 Cornerstone Court W, San Di-  
ego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):652834-23/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUNER, John, D.  
2)ISLEY, Frederick, P., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΠΕ-**  
**ΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ενίσχυση κατασκευών (32) σε περιβάλλοντα υψηλής υγρασίας επιτυγχάνεται δια της εφαρμογής ενισχυτικών στρώματων, τα οποία περιέχουν ένα υφασμάτινο τμήμα (34) και ένα τμήμα μη σκληρυμένης ρητίνης (36), όπου η μη σκληρυμένη ρητίνη περιέχει τροποποιημένη με σιλικόνη πολυαιθερική ρητίνη, η οποία είναι σκληρυνόμενη από υγρασία. Το μη σκληρυμένο ενισχυτικό στρώμα σκληρύνεται επί τόπου περί την κατασκευή ώστε να σχηματίσει ένα ενισχυτικό κέλυφος (32). Το μη σκληρυμένο ενισχυτικό στρώμα αποτελείται είτε από ξηρό πλεκτό ύφασμα είτε από πλεκτό ύφασμα, το οποίο είναι προεμβλατισμένο με σκληρυμένη ρητίνη

και κατόπιν επιχρισμένο με τροποποιημένη με σιλικόνη πολυαιθερική ρητίνη, η οποία είναι σκληρυνόμενη από υγρασία. Η εφεύρεση βρίσκει κυρίως εφαρμογή στην ενίσχυση υποστηρίγματα γεφυρών και στύλων, οι οποίοι είναι τουλάχιστον μερικά βυθισμένοι σε νερό. Τα περιοριστικά στρώματα χρησιμοποιούνται για να αποτρέψουν την αποστρωμάτωση κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης της ενισχυτικής κατασκευής. Η χρήση ενός περιοριστικού στρώματος όχι μόνο αποτρέπει την αποστρωμάτωση, η οποία προκαλείται από κύματα ή άλλο τυρβώδες ύδωρ, αλλά επίσης ενισχύει την υποβρύχια διαδικασία σκλήρυνσης.

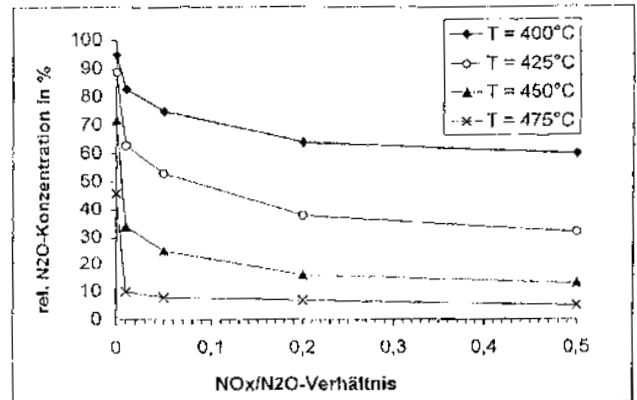


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268040 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01942327.6--09/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UHDE GMBH  
 FRIEDRICH-UHDE-STRASSE 15,D-4600  
 DORTMUND 1, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10001541-14/01/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWEFER MEINHARD  
 2)MAURER RAINER  
 3)TUREK THOMAS  
 4)KOGEL MARKUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑ-  
 ΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ NOx ΚΑΙ N2O ΑΠΟ ΤΟ  
 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διαδικασία για την ελάττωση της NOx- και N2O-συγκέντρωσης από το υπόλειμμα αερίου της παραγωγής νιτρικού οξέος. Η διαδικασία περιλαμβάνει την καθοδήγηση του υπολείμματος αερίου που εγκαταλείπει τον πύργο απορρόφησης πριν από την πρόσπτωση στην τουρμπίνα υπολείμματος αερίου μέσω ενός συνδυασμού δυο σταδίων. Ωστόσο μειώνεται στο πρώτο στάδιο η NOx-περιεκτικότητα και στο δεύτερο στάδιο η N2O-περιεκτικότητα του αερίου,

η NOx/N2O-αναλογία πριν από την πρόσπτωση του αερίου στο δεύτερο στάδιο βρίσκεται στην περιοχή από 0,001 έως 0,5 και αυτό το αέριο έρχεται σε επαφή στο δεύτερο στάδιο με έναν καταλύτη, ο οποίος περιέχει ουσιαστικά έναν ή περισσότερους με σίδηρο φορτισμένους ζεόλιθους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914110 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919782.1--17/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9510037-18/05/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥ-  
 ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

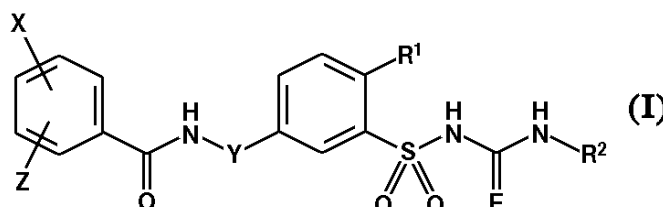
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, τη χρήση L-αργινίνης, ενός προδρόμου της L-αργινίνης και/ή φυσιολογικά αποδεκτών αλάτων της, ή (i) ενός δότη νιτρικού οξειδίου, και/ή (ii) ενός υποστρώματος συνθετάσης νιτρικού οξειδίου, και/ή (iii) ενός προδρόμου του αναφερθέντος υποστρώματος, στην παρασκευή ενός φαρμάκου ή θεραπευτικού παρασκευάσματος για τη μείωση της μικρο-κυκλοφορικής υπο-αιμάτωσης, και/ή τη θεραπεία ή προφύλαξη από κάκωση υποαιμάτωσης-επαναιμάτωσης, σε ασθενείς οι οποίοι έχουν υποβληθεί σε μη επείγουσα χειρουργική επέμβαση, χαρακτηριζόμενη από το ότι το φάρμακο ή θεραπευτικό παρασκεύασμα χορηγείται προεγχειρητικά στον ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1117409 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944585.1--02/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19841534-10/09/1998-DE  
19901061-14/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERLACH, Uwe  
2)GoGELEIN, Heinz  
3)WIRTH, Klaus  
4)HEITSCH, Holger  
5)ENGLERT, Heinrich, Christian  
6)BOHN, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ(ΘΕΙΟ)ΟΥΡΙΕΣ  
ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ Β-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙ-  
ΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟ-  
ΜΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι υποκατεστημένες βενζολοσουλφονουρίες και -θειουρίες του τύπου (I), όπου τα R1, R2, E, X, Y και Z έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις,

επιδεικνύουν δράσεις επί του αυτόνομου νευρικού συστήματος. Η εφεύρεση αφορά στη χρήση των ενώσεων του τύπου (I) στη θεραπευτική αντιμετώπιση και προληπτική αγωγή δυσλειτουργιών του αυτόνομου νευρικού συστήματος, ιδίως δυσλειτουργιών του παρασυμπαθητικού νευρικού συστήματος, επί παραδείγματι στην περίπτωση καρδιαγγειακών νόσων, και στη χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για την εν λόγω θεραπευτική αντιμετώπιση και προληπτική αγωγή. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενώσεων του τύπου (I) σε συνδυασμό με β-αναστολείς υποδοχέων και σε προϊόντα και φαρμακευτικά παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία ένωση του τύπου (I) και τουλάχιστον έναν β-αναστολέα υποδοχέων, και σε νέες ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397138 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754688.6--15/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG  
GmbH  
Sankt Johannes 5, 59368 Werne, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10129265-18/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUCKE, Hermann  
2)OPITZ, Klaus  
3)MOORMANN, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΙΝ ΓΑΛΑΝΘΑ-  
ΜΙΝΗΣ Ή ΔΕΣΟΞΥΠΕΓΑΝΙΝΗΣ ΜΕ  
ΑΚΑΡΙΠΡΟΖΙΚΟ Ή ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ) ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ Ή ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ  
ΟΥΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό δραστικών ουσιών από τουλάχιστον έναν ρυθμιστή του χολινεργού συστήματος με τουλάχιστον μία αντιδιεγερτική δρώσα ουσία για τη φαρμακολογική θεραπεία της εξάρτησης από εξαρτησιογόνα ή ναρκωτικά, ειδικότερα του αλκοολισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1086076 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99928769.1--17/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90094 P-19/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHERRILL, Ronald George  
2)LOWEN, Gregory, Thomas  
3)ANDREWS, Clarence W., III  
4)HALE, Michael, R.  
5)FURFINE, Eric Steven  
6)SPALTENSTEIN, Andrew

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΑΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα κατηγορία σουλφοναμιδίων που είναι αναστολείς ασπαρτύλ πρωτεάσης. Σε μία πραγματοποίηση, η εφεύρεση αυτή αφορά μία νέα κατηγορία αναστολέων HIV ασπαρτύλ πρωτεάσης που

χαρακτηρίζονται από ειδικά συντακτικά και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις. Οι ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής είναι ιδιαίτερες καλά προσαρμοσμένες για αναστολή δραστηριότητας HIV-1 και HIV-2 πρωτεάσης και συνεπώς, μπορεί πλεονεκτικά να χρησιμοποιηθούν σαν αντι-ϊικοί παράγοντες έναντι των ιών HIV-1 και ΗΤV-2. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά τη χρήση των ενώσεων της εφεύρεσης αυτής για τη παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για αναστολή τηςδραστηριότητας HIV ασπαρτύλ πρωτεάσης και μεθόδους για λεπτομερή εξέταση ενώσεων για αντι-HIV δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1070602 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00830184.8--13/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECNOFORMING S.p.A.  
Via XXIV Maggio 2/g, 25030 Longhena (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS990071-20/07/1999-IT  
BS990097-14/10/1999-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tanghetti, Paolo

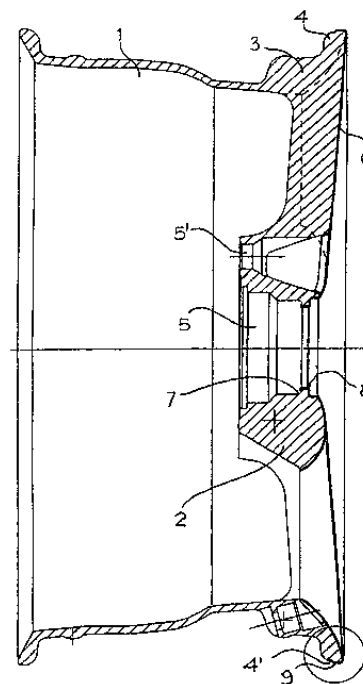
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΑΝΤΑ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΟ ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια ζάντα από ελαφρό κράμα για τροχούς αυτοκινήτων, που αποτελείται από μια πλήμνη με μια κεντρική οπή και ένα εξωτερικό χείλος ή δακτύλιο, ο οποίος καταλήγει σε μια ακραία ακμή. Η ζάντα προσφέρεται με ένα στοιχείο καλύψεως (6,14) από ανοξείδωτο χάλυβα επί ενός τουλάχιστον μέρους της μετωπικής επιφάνειας της ζάντας, όπου το στοιχείο αυτό καλύψεως (6, 14) είναι στερεωμένο στη θέση του δια μηχανικής ανατροπής ή δια λοξοτομής αυτού σε ένα μέρος της ζάντας τουλάχιστον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1052212 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00109499.4--04/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIO AG

Seestrasse 55, Postfach, CH-6052 Hergiswil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99810429-14/05/1999-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mueller, Rolf, Masch.-Ing.  
2)Bloch, Hanspeter, El.-Ing.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

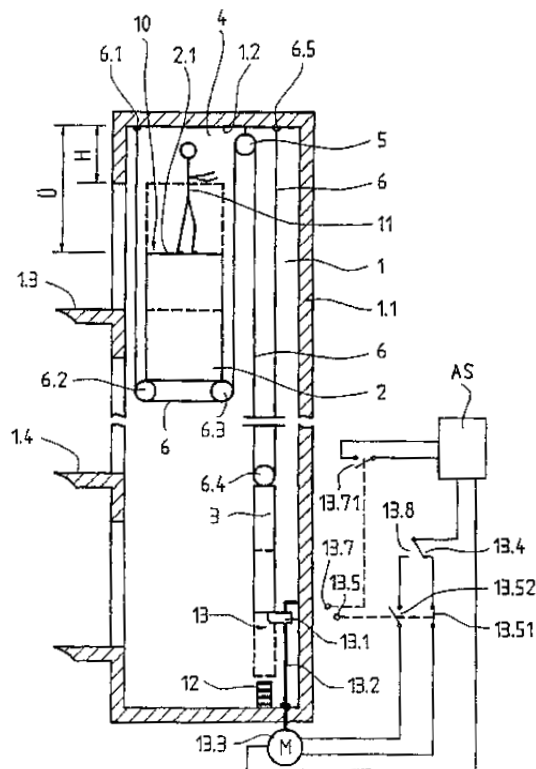
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  
ΣΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε περίπτωση κενού θαλάμου αναβατορίου (2) το αντίβαρο (3) έχει έναντι του θαλάμου αναβατορίου (2) πλεονάζον βάρος και μπορεί, όταν συγχρόνως ανυψώνεται ο θάλαμος του αναβατορίου (2) να κινείται προς τα κάτω. Χωρίς μια διάταξη ασφαλείας (13) υπάρχει κίνδυνος το αντίβαρο (3) να κατέλθει έως τη διάταξη ρυθμίσεως (12) και έως τη σκαλωσιά συντηρήσεως και το ευρισκόμενο εκεί προσωπικό συντηρήσεως (11) να κινδυνεύσει λόγω της κεφαλής του φρεατίου (4) που έχει γίνει κοντότερη. Με τη διάταξη ασφαλείας (13), η διαδρομή του αντίβαρου (3) περιορίζεται σε ένα ύψος, ούτως ώστε η πραγματοποιημένη υπερδιαδρομή (U) να εξασφαλίζεται μεταξύ της στέγης του θαλάμου (2.1) και της στέγης του φρεατίου (1.2) σε κάθε περίπτωση. Η διάταξη ασφαλείας (13) παρουσιάζει μια βάση (13.1), η οποία φυλάσσεται και μπορεί να μετατίθεται καθ' ύψος, η οποία, παραδείγματος χάριν, μπορεί να μετατίθεται καθ' ύψος δια μιας ατράκτου (13.2). Η άτρακτος (13.2) κινείται από έναν κινητήρα (13.3) και κατά τη λειτουργία συντηρήσεως κινείται ως τη δεικνυόμενη θέση. Στη συνέχεια το

αντίβαρο κατέρχεται βραδέως εις τη βάση (13.1). Ο θάλαμος αναβατορίου (2) εξασφαλίζεται έτσι έναντι οποιασδήποτε άλλης προς τα άνω κινήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053030

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400972

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1292268 - 23/02/2005

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943502.3--13/06/2001

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien  
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf-  
Holthausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10029384-21/06/2000-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFKES, Horst

2)MOLLER, Hinrich

3)OBERKOBUSCH, Doris

4)MARTIN, Hans-Dieter

5)GROSS, Wibke

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ  
ΙΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα αντιδραστήριο για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικά ανθρώπινων μαλλιών, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κυκλοπεντακτινοξαλινικό παράγωγο του τύπου (1), όπου τα R1, R2, R3 αναπαριστούν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, ή μια C1-C4 αλκυλική ομάδα, και τα R1 και R2 μαζί μπορεί να σχηματίζουν έναν δακτύλιο. Τα X1 και X2 αναπαριστούν ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή μαζί μια 1,2-αρυλενοδιμινική ομάδα, η οποία με τη σειρά της μπορεί να είναι υποκατεστημένη στην αρωματική

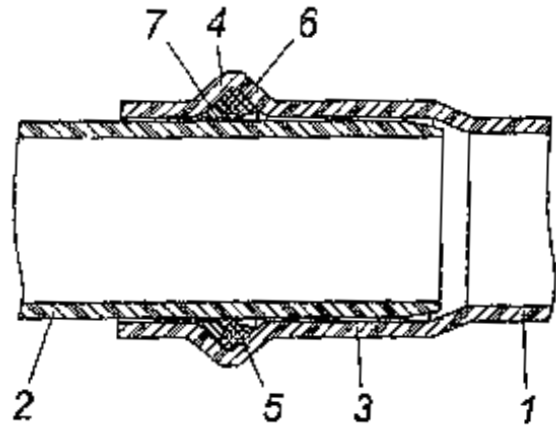
ομάδα με άτομα αλογόνου, C1-C4 αλκυλική, C1-C4 αλκοξυλική, νιτρική, αμινική, C1-C4 αλκυλική, C1-C4 αλκυλαμινική ομάδα, υδροξυλική, καρβοξυλική ή θειική ομάδα ή ένας πρόσθετος συμπικνωμένος αρωματικός δακτύλιος και υφίσταται τεταρτοταγή κατεργασία σε ένα από τα άτομα αζώτου με μια C1-C6 αλκυλική, αραλκυλική, αρυλική, C2-C4 αλκενυλική, ή C1-C6 υδροξυαλκυλική ή καρβοξυαλκυλική ομάδα, και όπου η πρόσθετος συμπικνωμένος αρωματικός δακτύλιος μπορεί να υποκατασταθεί με άτομα αλογόνου, σε άτομα αλογόνου, C1-C4 αλκυλική, C1-C4 αλκοξυλική, νιτρική, αμινική, C1-C4 αλκυλική, C1-C4 αλκυλαμινική, υδροξυλική, καρβοξυλική ή θειική ομάδα. Η ευρεσιτεχνία περαιτέρω αφορά τις ταυτομερείς μορφές ή τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατα του παραγώγου της ευρεσιτεχνίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417088 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02791427.4--01/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schnallinger, Helmuth Michael  
4382 Sarningstein 46, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12022001-02/08/2001-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schnallinger, Helmuth Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΥΦΦΑΣ ΑΚΡΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την κατασκευή μιας μούφφας άκρου σωλήνος (3) από θερμοπλαστικό υλικό με ένα επί της εσωτερικής πλευράς της μούφφας εμπλεκόμενο λόγω σχήματος εις μία περιφερειακή αύλακα (4) δακτύλιο στεγανώσεως που παρουσιάζει ένα τμήμα στεγανώσεως (6) και (7) όπου ένας δακτύλιος στεγανώσεως (5) είναι τοποθετημένος σε μία προδιαμορφωμένη περιοχή αύλακος και συγκρατείται λόγω σχήματος δια μιας ακραίας διαμορφώσεως της προδιαμορφωθείσης περιοχής αύλακος εις την περιφερειακή αύλακα (4). Δια να δημιουργήσουμε συνθήκες εργασίας που παρέχουν πλεονεκτήματα προτείνεται να προδιαμορφωθεί σε μία θερμοκρασία μορφοποιήσεως που αντιστοιχεί εις την θερμοκρασία μαλακύνσεως με μία υπερβολική διάσταση που καθιστά δυνατή την τοποθέτηση του δακτυλίου

στεγανώσεως (5) και μετά την ψύξη κάτω του σημείου μαλακύνσεως με τοποθετημένο τον δακτύλιο στεγανώσεως (5) συμπιέζεται εις την τελική μορφή λαμβανομένης υπ' όψιν μιας συρρικνώσεως που προκαλείται από την ψύξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1187892 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00943792.2--09/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technische Universitat Munchen Lehrstuhl  
für Thermische Kraftanlagen  
Boltzmannstr. 15, 85748 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19926201-09/06/1999-DE  
19926202-09/06/1999-DE  
19926203-09/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARL, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια διάταξη για την εξαερίωση ανθρακούχων και κυρίως βιογενών υλών επεξεργασίας, η οποία εξασφαλίζει μια απλή κατασκευή και ασφαλή τρόπο λειτουργίας. Εκτός αυτής παρουσιάζεται ένας κατάλληλος γιαντίνη αντιδραστήρας στρώματος ρευστοποίησης. Σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένας θάλαμος εξαερίωσης ρεύματος ρευστοποίησης που λειτουργεί υπό πίεση ένα ανθεκτικό σε πίεση στόμιο για την εισαγωγή των προς εξαερίωση υλών επεξεργασίας. Ο θάλαμος εξαερίωσης στρώματος ρευστοποίησης συνδέεται με ένα θάλαμο φίλτρου μέσω ενός συνδετικού καναλιού, έτσι ώστε το παραγόμενο αέριο να μπορεί να ρέει από τον θάλαμο εξαερίωσης στρώματος ρευστοποίησης στον θάλαμο φίλτρου, όπου αυτό οδηγείται δια μέσου του στρώματος φίλτρου. Με μια εξωτερική πηγή θερμότητας παράγεται η απαιτούμενη για την αλλοθερμική

εξαερίωση θερμότητα. Μέσω μιας διάταξης σωλήνων μεταφοράς θερμότητας οδηγείται η θερμότητα από την εξωτερική πηγή θερμότητας στη στρώση εξαερίωσης του θαλάμου εξαερίωσης στρώματος ρευστοποίησης, για να δημιουργήσει την απαιτούμενη για την εξαερίωση θερμοκρασία.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1102531 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00938755.6--06/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fleischmann, Wilhelm, Dr. med.  
Wieselweg 26, 74321 Bietigheim-Bissingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19925996-08/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fleischmann, Wilhelm, Dr. med.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΤΡΟΦΗ ΝΥΜΦΩΝ ΜΥΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την εκτροφή εντόμων, ειδικότερα για την θεραπευτική εφαρμογή του εκκρίματος από νύμφες μυγών (προνύμφες). Τα αυγά των μυγών αποθηκεύονται και/ή μεταφέρονται σε συνθήκες που αναστέλλουν την περαιτέρω ανάπτυξη των αυγών σε ένα δοχείο. Για την εφαρμογή τα αυγά φέρονται απ' αυτές τις ανασταλτικές για την ανάπτυξη συνθήκες σε συνθήκες επώασης και διατροφής, έτσι ώστε να εκκολάπτονται οι προνύμφες, να αναπτύσσονται και να απεκκρίνουν το εφαρμοζόμενο έκκριμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1127911 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01101556.7--25/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PKU Pulverkautschuk Union GmbH  
45764 Marl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10008877-25/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gorl, Udo, Dr.  
2)Stober, Reinhard, Dr.  
3)Schmitt, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΚΟΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΙΘΑΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή λεπτόκοκκων σκονών καουτσούκ στη βάση γαλακτωμάτων καουτσούκ - λατικού με κατακρήμνιση από υδατούχα μίγματα και οι παραχθείσες με τον τρόπο αυτό σκόνες. Μέθοδος και προϊόν είναι εδώ χωρίς ανεπιθύμητα δευτερεύοντα συστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284945 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01932460.7--14/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Holmen Aktiebolag  
Box 5407, 114 84 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0001767-15/05/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHLUND, Jonas, Erik, Gustav  
2)NASHOLM, Lars, Torgny  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

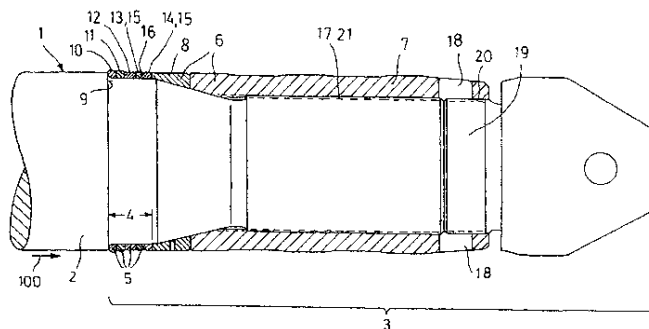
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λίπασμα που περιέχει άζωτο για την ανάπτυξη των φυτών και προοριζόμενο να χορηγείται σε υπόστρωμα ανάπτυξης είτε μόνο είτε εν αναμίξει με άλλα λιπάσματα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το λίπασμα αποτελείται από την L-μορφή ενός βασικού πρωτεϊνικού αμινοξέος ή του αλάτος του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1384534 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03009581.4--29/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10234029-26/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breuer, Heinz Gunter  
2)Hulsewis, Hans  
3)Wagner, Hartmut  
4)Baumann, Berthold  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΕΨΗ ΣΩΛΗΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την κατά τμήματα αυτεπίσπεψη σωλήνων (22), κυρίως σωλήνων όπλων, μέσω μιας παραγόμενης στο εσωτερικό του σωλήνα υδραυλικής εσωτερικής πίεσης, όπου η διάταξη (1, 1', 1'') περιλαμβάνει ένα εισαγόμενο στον σωλήνα (22) από την είσοδο του σωλήνα μορφής εμβολέα ένθετο στοιχείο (2, 2', 2''). Για να μπορεί με απλό τρόπο να γίνεται μια κατά τμήματα αυτεπίσπεψη, προτείνεται η εφεύρεση, να διατάσσεται στο άκρο του μορφής εμβολέα ένθετου στοιχείου (2, 2', 2'') μια πρώτη εγκατάσταση στεγανότητας (3), η οποία να φέρει ένα πακέτο στεγανότητας (5) τοποθετημένο σε μια έδρα στεγανότητας (4) του ένθετου στοιχείου (2, 2', 2''), όπου η έδρα στεγανότητας (4) στην εμπρόσθια πλευρά περιορίζεται από μια διάταξη συγκράτησης (6), η οποία περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό δακτύλιο με σπείρωμα (7) που βιδώνεται επί του ένθετου στοιχείου (2, 2', 2'') και ένα συνδεδεμένο στον

κυλινδρικό δακτύλιο με σπείρωμα (7) στην πίσω πλευρά δακτυλιοειδές ενδιάμεσο στοιχείο (8). Το πακέτο στεγανότητας (5) περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα δαχτυλίδι στεγανότητας (10) που συγκρατείται από ένα όμοιο (9) του μορφής εμβολέα ένθετου στοιχείου (2, 2', 2''), ένα δερμάτινο δαχτυλίδι (11), ένα δαχτυλίδι στήριξης (12) και μια τσιμούχα υψηλής πίεσης (15) που αποτελείται από δύο επί μέρους δαχτυλίδια (13, 14), όπου τα επί μέρους δαχτυλίδια (13, 14) συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας κωνικής επιφάνειας επαφής (16), κατά τέτοιο τρόπο, ώστε σε περίπτωση προσβολής από πίεση της τσιμούχας υψηλής πίεσης (15) ένα από τα δύο επί μέρους δαχτυλίδια (13, 14) να πιέζεται μέσω της κωνικής επιφάνειας επαφής (16) προς τα έξω προς το εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα (22) και ένα από τα δύο επί μέρους δαχτυλίδια (13, 14) να πιέζεται μέσω της κωνικής επιφάνειας επαφής (16) προς τα μέσα προς το ένθετο στοιχείο (2, 2', 2'').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183480 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936849.9-31/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friatec Aktiengesellschaft  
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19925640-04/06/1999-DE  
19925716-07/06/1999-DE  
19932718-16/07/1999-DE  
19935246-27/07/1999-DE  
19959067-08/12/1999-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIEDRICH, Peter  
2)MUNSTER, Wilfried  
3)LUZ, Oliver

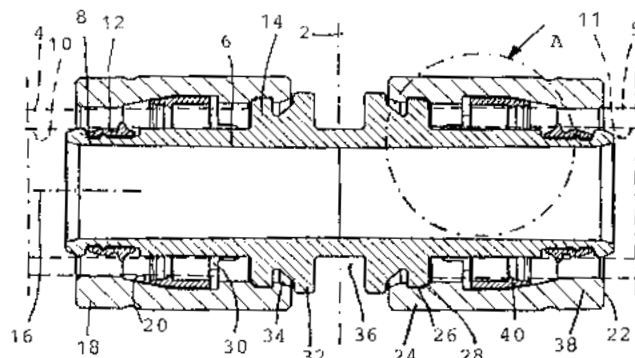
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βυσματικό σύνδεσμο που περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης (6), ένα δακτύλιο στεγανότητας (12, 13), ένα δακτύλιο σύσφιξης (40) και ένα δακτυλιοειδές σώμα, το οποίο μπορεί να συνδέεται με το σώμα βάσης (6). Ένα άκρο σωλήνα (4, 5) μπορεί να στερεώνεται στη θέση του, χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο σύσφιξης (40). Η εφεύρεση έχει σκοπό να βελτιώσει τον βυσματικό σύνδεσμο, έτσι ώστε να μπορεί να γίνεται μια σύνδεση με ένα τουλάχιστο άκρο σωλήνα με ένα απλό, ασφαλούς λειτουργίας τρόπο, όπου μπορούν να χρησιμοποιούνται σωλήνες που αποτελούνται από διαφορετικά υλικά κατασκευής.

Σύμφωνα με την εφεύρεση το άκρο του σωλήνα (4, 5) μπορεί να εισάγεται σε ένα δακτυλιοειδές αξονικό διάκενο (27) μεταξύ του σώματος βάσης (6) και του δακτυλιοειδούς σώματος (18, 19) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο δακτύλιος στεγανότητας (12) να βρίσκεται δίπλα από το εσωτερικό του άκρου του σωλήνα (4, 5), δημιουργώντας μια καλή στεγανότητα μ' αυτό και επιπλέον ο δακτύλιος σύσφιξης (40) να είναι τοποθετημένος στο δακτυλιοειδές διάκενο (27). Ο δακτύλιος σύσφιξης αυτός είναι προεντεταμένος και ακουμπά στην επιφάνεια σύσφιξης (20) του δακτυλιοειδούς σώματος (18) στη μια πλευρά και στην εξωτερική επιφάνεια του βαλμένου μέσα άκρου σωλήνα (4, 5) στην άλλη πλευρά. Επιπλέον, ένας δακτύλιος σύσφιξης (40) είναι τοποθετημένος στο δακτυλιοειδές διάκενο (27), ο οποίος είναι προεντεταμένος και ακουμπά στην επιφάνεια σύσφιξης (20, 21) του δακτυλιοειδούς σώματος (18, 19) στη μια πλευρά και στην εξωτερική επιφάνεια του βαλμένου μέσα άκρου του σωλήνα (4, 5) στη άλλη πλευρά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296110 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02012952.4-12/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10146423-20/09/2001-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breuer, Heinz Gunter  
2)Hulsewis, Hans

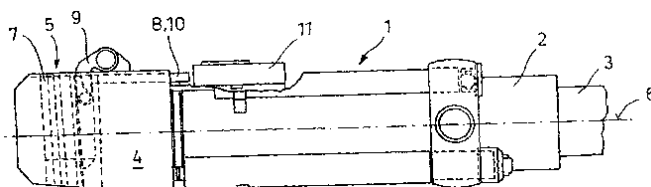
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΛΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όπλο με ένα σωλήνα όπλου (3) που εδράζεται σε μια κοιτίδα (2) κατά τρόπο που να μπορεί να μετακινείται από μια αρχική θέση σε μια θέση οπισθοδρόμησης, του οποίου το κομμάτι του πάτου (4) περιλαμβάνει ένα κλείστρο σφήνας (5) με μια σφήνα κλείστρου (7) που μπορεί να μετακινείται κάθετα προς τον άξονα της οπής (6) του σωλήνα του όπλου (3) από μια κλειστή σε μια ανοικτή θέση, όπου η σφήνα του κλείστρου (7) μπορεί να μετακινείται από μια μονάδα ελέγχου λειτουργίας (11) που ενεργεί σε ένα διωστήρα εμβόλου (8) και είναι στερεωμένη μόνιμως στην κοιτίδα. Για να επιτυγχάνεται, ώστε το όπλο να κατασκευάζεται συνεκτικά και να παρουσιάζει ένα μικρότερο βάρος και όγκο δομής σε σχέση με γνωστές μονάδες ελέγχου λειτουργίας, προτείνεται η εφεύρεση μια μονάδα ελέγχου λειτουργίας (11), η οποία να περιλαμβάνει τόσο μια πιεζόμενη

από ελατήριο και ευθυγραμμιζόμενη με τον διωστήρα του εμβόλου (8) ράβδο ενεργοποίησης (13) όσο και μια πιεζόμενη από ελατήριο και ευθυγραμμιζόμενη με ένα στερεωμένο στο κομμάτι του πάτου (4) έκκεντρο ελέγχου λειτουργίας (10) ράβδο ελέγχου λειτουργίας (15) καθώς και ένα μάνδαλο ασφάλειας (17) που μπορεί να στρέφεται με ένα έκκεντρο (16) από μια θέση ασφάλειας σε μια θέση απελευθέρωσης, όπου το έκκεντρο (16) εμπλέκεται σε μια εσοχή (18) της ράβδου ελέγχου λειτουργίας (15), κατά τέτοιο τρόπο, ώστε στην αρχική θέση της ράβδου ελέγχου (15) το έκκεντρο (16) να πιέζει τον μάνδαλο ασφάλειας (17) σε μια αυλάκωση εμπλοκής (19) της ράβδου ενεργοποίησης (13), έτσι ώστε αυτή να μη μπορεί να μετακινείται αξονικά και με μετακίνηση της ράβδου ελέγχου λειτουργίας (15) κατά τη φορά προς το στόμιο του σωλήνα του όπλου (3) το έκκεντρο (16) να στρέφει τον μάνδαλο ασφάλειας (17) στη θέση απελευθέρωσης του και επομένως εκτός της αυλάκωσης εμπλοκής (19). Εν προκειμένω επιλέγονται τα μήκη του διωστήρα εμβόλου (8) και της ράβδου ενεργοποίησης (13) έτσι, ώστε η σφήνα του κλείστρου (7) κατά τη

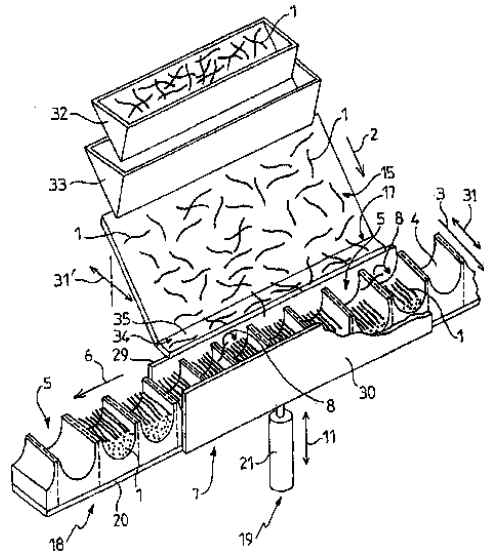


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270421 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02370028.9--19/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bonduelle Societe Anonyme  
La Woestyne, 59173 Renescure, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108198-21/06/2001-FR  
0207570-19/06/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bollengier, Jacques  
2)Bracquart, Jacques  
3)Baranowski, Eric  
4)Maureaux, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια εγκατάσταση δια συνεχή κατανομή και ευθυγραμμισμένη αποθήκευση νηματομόρφων προϊόντων, όπως πράσινων φασολιών κυρίως, όπου: ένα ομοιογενές ρεύμα που αποτελείται από τα αναφερθέντα νηματόμορφα προϊόντα (1),κατά μήκος μιας κατερχομένης διαδρομής (2),ένα πλήθος θυλάκων (4) κινείται, παρουσιάζοντας τουλάχιστον ένα άνοιγμα (5) γεμίσεως από το άνω μέρος,όπου τα αναφερθέντα νηματόμορφα προϊόντα (1) πέφτουν εντός των αναφερθέντων θυλάκων (4) μέσω του

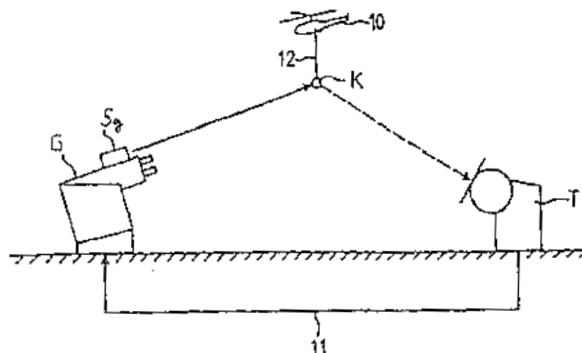
τουτουτρόπως-ονομαζομένου ανοίγματος γεμίσεως (5), σε ένα μέρος της διαδρομής των αναφερθέντων θυλάκων (4) που ονομάζεται ζώνη φορτίσεως,όπου το αναφερθέν πλήθος θυλάκων (4) δονείται και υποβάλλεται σε παλινδρομική κίνηση, τουλάχιστον εις την τοιουτοτρόπως-ονομαζομένη ζώνη φορτίσεως (7), δια τον προσανατολισμό των αναφερθέντων νηματομόρφων προϊόντων κατά μήκος μιας τοιουτοτρόπως-ονομαζομένης διευθύνσεως ευθυγραμμίσεως (3).Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια εγκατάσταση δια την εφαρμογή της μεθόδου αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1152206 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00128755.6--30/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OERLIKON CONTRAVES AG  
Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):818002000-26/04/2000-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Toth, Peter  
2)Badreddin, Essam, Prof.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΑΘΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος χρησιμεύει για την διόρθωση λαθών ευθυγράμμισης μεταξύ συσκευών συστημάτων κατευθύνσεως βολών και οπλικών συστημάτων δια ρυθμίσεως πυροβόλων (G) με αισθητήρες μετρήσεως στόχου (Sg) μέσω μιας συσκευής παρακολούθησεως στόχου (T ) εις ένα κοινό στόχο μετρήσεως (Κi Kj), προκειμένου να καταγραφούν οι τιμές αποκλίσεως (Dj) μεταξύ της θέσεως του στόχου μετρήσεως (Kj) και του πυροβόλου (T) το οποίο καθοδηγείται από την συσκευή παρακολούθησεως του στόχου (G), που παριστάνεται δια της γραμμής σκοπεύτρου (O) του αισθητήρος μετρήσεως στόχου (Sg). Μετά την αποτίμηση της αποκλίσεως θέσεως δημιουργείται ένα διάνυσμα ευθυγράμμισης λάθους (B) προκειμένου να ληφθεί υπ' όψιν από την υδραυλική διάταξη κατευθύνσεως ενός πυροβόλου. Η διόρθωση του διανύσματος λάθους ρυθμίσεως (B) διεξάγεται δια επαναλήψεως συμφώνως προς την μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων λάθους.



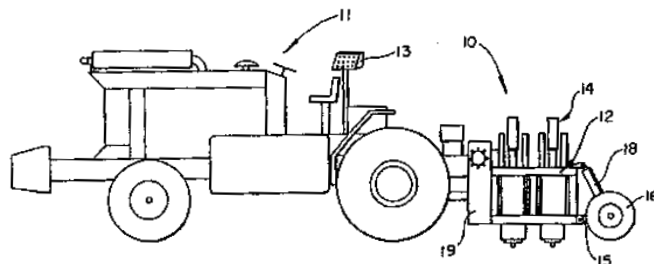
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0858532 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938662.2--29/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Badger State Highway Equipment, Inc.  
2520 North Clermont Street, P.O. Box 337,  
Antigo, WI 54409, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6191 P-01/11/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHINNERS, George, F.  
2)TALBERT, John, L.

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
Αβέρωφ 11, 10433 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ  
Αβέρωφ 11,10433 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΙΝ ΣΚΥ-  
ΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εν μηχανήμα (10) και η μέθοδος διά την θραύσιν υποστρωμάτων, περιλαμβάνον εν πλαίσιον (12) και εν πλήθος από ανεξαρτήτως ελεγχόμενας σφύρας (14) κινητάς μεταξύ μιας χαμηλωμένης θέσεως και μιας υψωμένης θέσεως.

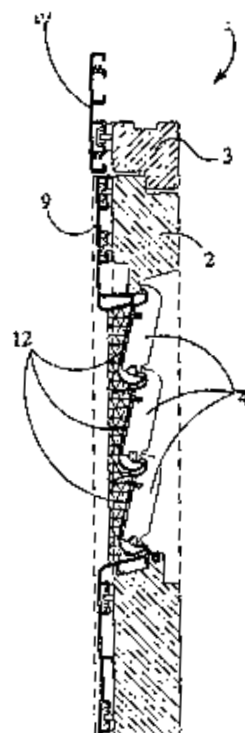
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0990762 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830600.5--23/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DI NATALE S.R.L.  
Corso Martiri della Liberta 38,95100 95100,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR980053U-01/10/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI NATALE Camillo

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕ-  
ΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑ-  
ΛΥΜΜΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα κάλυψης επιτρέπει να καλύπτεται ένα κυλιόμενο παραθυρόφυλλο για να δίδει στο κατασκευασθέν αντικείμενο χαρακτηριστικά αντοχής χωρίς την ανάγκη μιας συντήρησης. Υπάρχει μια σαφής βελτίωση τόσο στην εμφάνιση όσο και στην πρακτική επειδή είναι δυνατόν να ληφθεί πλήρες σκοτεινίασμα του κυλιόμενου παραθυρόφυλλου όταν τα ελάσματα είναι στην κλειστή θέση αυτών. Γενικά το σύστημα κάλυψης σύμφωνα με τον παρόντα νεωτερισμό περιλαμβάνει σειρά τομέων (6-12) σε μεταλλικό ή πλαστικό υλικό ή άλλα κατάλληλα υλικά, κατά προτίμηση αλουμινίου ή μπρούντζου ή των παρομοίων. Οι τομείς καλύπτουν τις εξωτερικές επιφάνειες των φύλλων που αποτελούν το κυλιόμενο παραθυρόφυλλο. Μερικοί από τους προαναφερθέντες τομείς είναι συνδεδεμένοι στο εξωτερικό κινούμενων θυρών (2) ενώ άλλοι τομείς είναι τοποθετημένοι στο εξωτερικό πλαίσιο του σταθερού πλαισίου. Οι τομείς (12) είναι τοποθετημένοι στο εξωτερικό ρυθμιζόμενων λιστέλων (4), οι δε τομείς (12) υποστηρίζουν και περιστρέφουν στοιχεία για τέτοια λιστέλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197172 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01115547.0--28/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hakemann, Fritz  
Barnstorfer Strasse 27, D-49424 Goldenstedt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

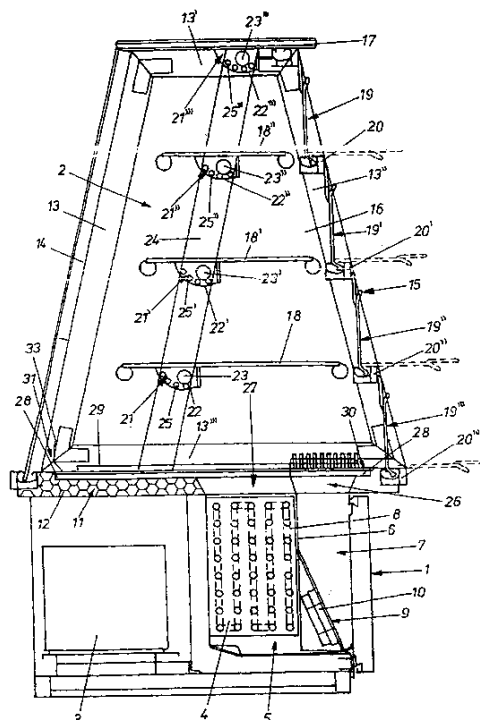
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10048612-30/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hakemann, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΤΡΙΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βιτρίνα για την παρουσίαση προς πώληση φρέσκων προϊόντων, κατά προτίμηση φρέσκων προϊόντων αρτοποιίας και/ή ζαχαροπλαστικής, έχει ένα χώρο υποδοχής προϊόντων κυρίως υπό μορφή κιβωτίου ο οποίος είναι προσιτός από έξω μέσω πορτών και κλαπέ ή παρομοίων χειριζόμενων οργάνων κλεισίματος, με τουλάχιστον μια εισαγωγή αέρος για ένα εξωτερικά παραγόμενο ψυχόμενο ρεύμα ανακυκλωμένου αέρος τουλάχιστον μια εξαγωγή αέρος δια την εξαγωγή του ανακυκλωμένου αέρος από τον χώρο υποδοχής προϊόντων και με τουλάχιστον μια λάμπα η οποία παράγει φως εντός του χώρου υποδοχής προϊόντων. Κάθε λάμπα παρουσιάζει ένα κλειστό περιβλήμα με τουλάχιστον εν μέρει φωτοδιαπερατά τοιχώματα περιβλήματος. Μια προκαθορισμένη περιοχή των τοιχωμάτων του περιβλήματος τουλάχιστον μιας από τις λάμπες παρουσιάζει τουλάχιστον ένα

άνοιγμα προς τον χώρο υποδοχής εμπορευμάτων. Ο εσωτερικός χώρος κάθε περιβλήματος το οποίο παρουσιάζει άνοιγμα συμμετέχει εν μέρει στη διαμόρφωση της εξαγωγής αέρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1027349 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98961721.2--22/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

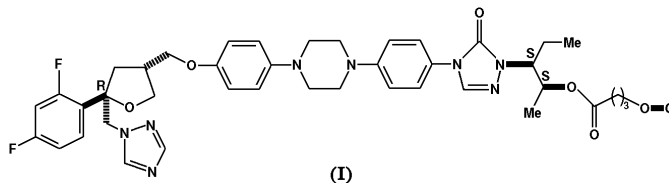
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):937827-25/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRIJAVALLABHAN, Viyyoor, M.  
2)BENNETT, Frank  
3)GANGULY, Ashit  
4)SAKSENA, Anil, K.  
5)PATEL, Naginbhai, M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙ-ΚΑΙ ΥΑΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΑΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία ένωση του τύπου (I) όπου το G είναι H ή PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδος χρήσης τέτοιων ενώσεων ή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν αυτές για θεραπευτική πρόληψη μυκητιακής μόλυνσης.

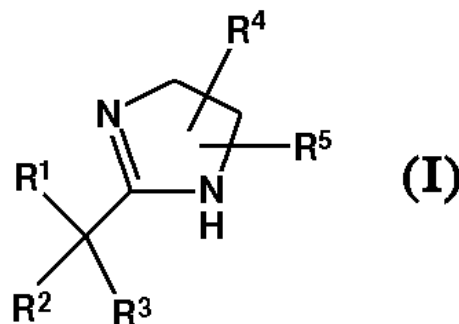


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1413579 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292634.7--22/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
12, place de la Defense, 92415 Courbevoie Ce-  
dex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213194-23/10/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Renard, Pierre  
2)Rault, Sylvain  
3)Lancelot, Jean-Charles  
4)Kopp, Marina  
5)Bizot-Espiard, Jean-Guy  
6)Caignard, Daniel-Henri  
7)Lemaitre, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟ-  
ΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίον το R1 αντιπροσωπεύει μια ετεροαρυλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη, το R2 αντιπροσωπεύει μια κυκλοαλκύλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη, το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή μια

αλκύλ ομάδα, τα R4 και R5 είναι ως ορίζονται στην περιγραφή, εναντιομερή αυτών, διαστερεοϊσομερή, ταυτομερή, καθώς επίσης τα άλατα προσθήκης οξέος ή βάσεις φαρμακευτικής αποδεκτά.

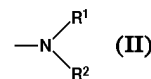
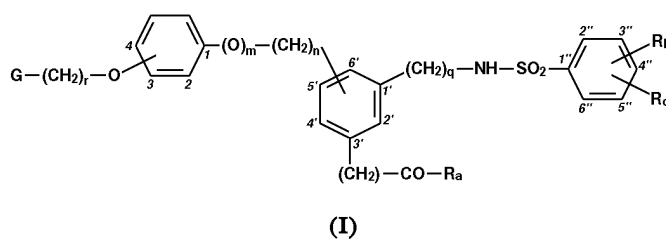


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275641 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291747.0--11/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
12 PLACE DE LA DEFENSE,92415 COUR-  
BEVOIE CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0109339-13/07/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CIMETIERE BERNARD  
2)LAVIELLE Gilbert  
3)DUBUFFET Thierry  
4)VERBEUREN Tony  
5)SIMONET Serge  
6)VAYSSETTES-COURCHAY Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙ-  
ΔΙΟΥ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση του τύπου (I) στον οποίο το G αντιπροσωπεύει μια ομάδα όπως (τύπος A), όπου τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκύλ, κυκλοαλκύλ, αρυλ, αρυλαλκύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκυλαλκύλ, ετεροαρυλ ή ετεροαρυλαλκύλ, είτε τα R1 και R2 σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου μία ομάδα ετεροκυκλοαλκύλ, το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, ομάδα αλκύλ, φαινύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο, το Ra αντιπροσωπεύει μία ομάδα υδρόξυ, αλκόξυ (C1-C6) γραμμική ή διακλαδισμένη,

μία ομάδα άμινο, τα Rb και Rc, ταυτόσημα ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μία ομάδα αλκύλ ή μια ομάδα αλκόξυ, μια ομάδα υδρόξυ ή μια ομάδα τριαλογονοαλκύλ, το m είναι ένας ακέραιος που περιλαμβάνεται μεταξύ 0 και 1 συμπεριλαμβανομένου, τα n και q είναι ακέραιοι που συμπεριλαμβάνονται μεταξύ 0 και 6 συμπεριλαμβανομένου, τα p και r είναι ακέραιοι που συμπεριλαμβάνονται μεταξύ 1 και 6 συμπεριλαμβανομένου. Φάρμακα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1333011 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02380021.2--01/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hornos Industriales Pujol S.A.  
El Pla 108-110 Pl El Pla, 08980 Sant Feliu de  
Llobregat (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pujol Martin, Joaquin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ, ΘΕΡΜΟ-  
ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΥΑΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται πλήρως διαφανές φινίρισμα, χωρίς παραμόρφωση στο άκρο, βασισμένο στο ότι η ορθογώνια στιβάδα μονώσεως 1, κεραμικού χαρτιού, στην οποία στηρίζεται το επίπεδο γυαλί, βρίσκεται σε βαθμιδωτή διάταξη 3, ως προς άλλη χαμηλότερη στιβάδα μονώσεως (1.1), επίσης κεραμικού χαρτιού, οκταγωνική και στο ότι παραμένει διαχωρισμένη από την πλήρως καμπυλωτή, κεραμική πλάκα (1.3), η οποία περιορίζει την πυθμενική οπή του δοχείου, του οποίου το άνω μέρος του τοιχώματος είναι καλυμμένο με οριζόντια επένδυση ενός μεγάλου αριθμού κεραμικών τμημάτων εγκαταστάσεως 8 με μεγαλύτερο πάχος από το αντίστοιχο των στιβάδων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267931 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965683.6--03/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITE DE MONTREAL  
2900 Edouard-Montpetit, Montreal, Quebec  
H3T 1J4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
2)Hopital Maisonneuve-Rosemont  
5415, boul. de l' Assomption, Montreal, Que-  
bec H1T 2M4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157790 P-05/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROY, Denis-Claude  
2)GUIMOND, Martin  
3)MOLFINO, Nestor, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΟΔΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση παραγώγων που φωτοενεργοποιούνται για την φωτοδυναμική θεραπεία για την επιλεκτική καταστροφή και/ή αδρανοποίηση των ανοσολογικών δραστικών κυττάρων χωρίς την ουσιαστική προσβολή των φυσιολογικών κυττάρων ή την πρόκληση συστηματικής τοξικότητας για τον ασθενή, όπου επιτυγχάνονται κατάλληλα ενδοκυτταρικά επίπεδα των εν λόγω παραγώγων και εφαρμόζεται ακτινοβολία ενός κατάλληλου μήκους κύματος.

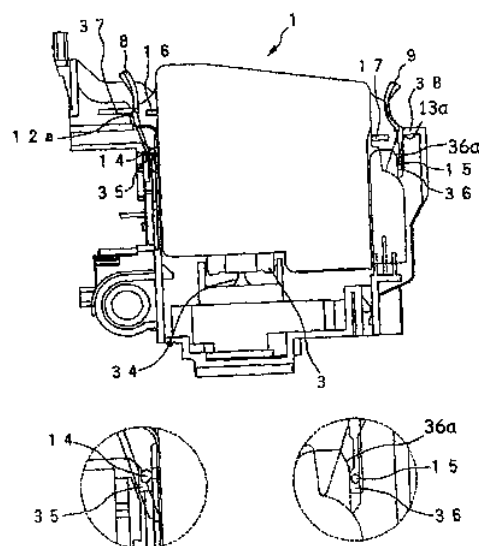


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1247650 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02007299.7--03/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seiko Epson Corporation  
4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,  
Tokyo 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001104526-03/04/2001-JP  
2001206342-06/07/2001-JP  
2001263779-31/08/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seino, Takeo  
2)Shinada, Satoshi  
3)Miyazawa, Hisashi  
4)Sakai, Yasuto  
5)Shimomura, Masaki  
6)Nakata, Satoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΛΑΝΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μελανοδοχείο έχει αξονικά περιστρεφόμενους μοχλούς (8, 9) πάνω στα τοιχώματα ενός δοχείου (2), γλωττίδες (12, 13) πάνω στους μοχλούς και προεξέχοντα τμήματα οδήγησης (14, 15) πάνω στους μοχλούς. Οι γλωττίδες (12, 13) εμπλέκονται με ένα στήριγμα μελανοδοχείου (30). Τα προεξέχοντα τμήματα

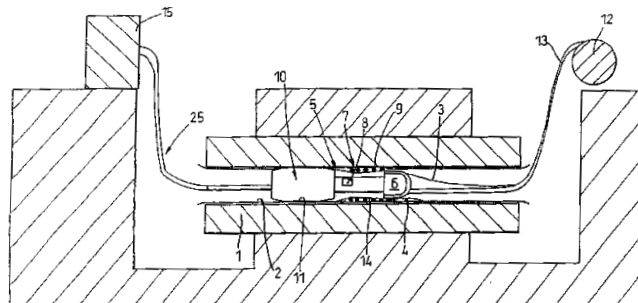
οδήγησης (14, 15) έρχονται σε επαφή με το στήριγμα του μελανοδοχείου (30) για να μετακινήσουν τους μοχλούς (8, 9) κατά τη διεύθυνση ανοίγματος. Περαιτέρω, προεξέχοντα τερματικά τμήματα (16, 17) διαμορφώνονται για να επιτρέπουν την περιστροφική κίνηση των μοχλών (8, 9) σε τέτοιο βαθμό ώστε να απεμπλέκονται οι γλωττίδες (12, 13) από το στήριγμα του μελανοδοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322882 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967511.5--19/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NCC Danmark A/S  
Tuborg Havnevej 15, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ  
2)YORKSHIRE WATER SERVICES LTD.  
Western House, Halifax Road, Bradford, West  
Yorkshire BD6 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
3)SEVERN TRENT WATER LIMITED  
2297 Coventry Road, Birmingham, B26 3PU,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
4)EURO-PROJECTS (LTTC) LIMITED  
105 Derby Road, Loughborough, Leicester-  
shire LE11 0AH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
5)ANGLIAN WATER SERVICES LTD.  
Anglian House, Ambury Road, Huntingdon,  
Cambs. PE29 3NZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0022921-19/09/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEATHERBY, Nicholas, Leo  
2)TURNER, Matthew, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξοπλισμός ο οποίος χρησιμοποιείται για τη μετατροπή μιας εύκαμπτης (ενισχυτικής) επένδυσης, η οποία αποτελείται από μία στρώση 3 σύνθετου υλικού και περιλαμβάνει ένα θερμοπλαστικό υλικό και ενισχυτικές ίνες, σε δομικό

στοιχείο εντός ενός αγωγού 1 και ο οποίος (εξοπλισμός) έχει ένα εμπρόσθιο τμήμα 6 με το οποίο διεισδύει στο εσωτερικό της επένδυσης 2, ένα κεντρικό τμήμα 7 για τη θέρμανση της μιας πλευράς της στρώσης 3 και ένα οπίσθιο τμήμα 10 το οποίο σπρώχνει τη θερμή στρώση 3 κόντρα στο (εσωτερικό) τοίχωμα του αγωγού για ενοποίηση (της επένδυσης με το τοίχωμα του σωλήνα) και ψύξη υπό πίεση. Το κεντρικό τμήμα 7 διαθέτει ένα θερμαντικό μέσο 8 το οποίο παράγει ένα θερμό αέριο το οποίο διοχετεύεται υπό πίεση διαμέσου του πάχους της στρώσης 3 του σύνθετου υλικού με σκοπό τη θέρμανση της στρώσης 3 και δημιουργεί (το εν λόγω κεντρικό τμήμα), στην αντίθετη πλευρά της στρώσης 3 και ενώ η θέρμανση συνεχίζεται, ένα διάκενο αέρα 14. Η διαδικασία αυτή εξασφαλίζει ομοιόμορφη θέρμανση της στρώσης 3 για την τήξη του θερμοπλαστικού υλικού το οποίο ύστερα αναμειγνύεται με τις ενισχυτικές ίνες, αποκτώντας στενή επαφή με αυτές, και στερεοποιείται και ψύχεται για να διαμορφωθεί έτσι ένα δομικό στοιχείο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0852585 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96932325.2--23/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.,  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):535682-28/09/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Lawrence, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΝΕΥΡΟΓΛΟΪΑΚΟΥ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (GD-NF).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μεθόδους θεραπείας κάκωσης ή εκφυλισμού χολινεργικών νευρώνων βασικού προσθεγκεφάλου χορηγώντας γλοιακό νευροτροφικό παράγοντα [glial cell line-derived neurotrophic factor (GD-NF)]. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους θεραπείας νόσου Alzheimer.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0843818 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96921391.7--05/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica, Inc.  
1568 North Main Avenue, Sioux Center, Iowa  
51250-0050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):465337-05/06/1995-US  
658194-04/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNITTEL, Jeffrey, P.  
2)ROOF, Michael, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για μεγάλης κλίμακας καλλιέργεια και εξασθένιση βακτηρίων *L.intracellularis* με ενοφθαλμισμό κυττάρων με βακτήρια *L.intracellularis* για μόλυνση των κυττάρων, επώαση των μολυσμένων κυττάρων σε μια ελαττωμένη συγκέντρωση οξυγόνου και διατήρηση των μολυσμένων κυττάρων σε εναιώρημα. Αντι-*L.intracellularis* εμβόλια παρασκευάζονται από καλλιέργειες αναπτυγμένες σε εναιώρημα. Διαγνωστικοί παράγοντες επίσης γνωστοποιούνται.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1027528 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948984.4--15/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Construction Research & Technology  
GmbH  
Dr.Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9720846-02/10/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLENBERGER, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος διάτρησης σήραγγος δια μέσου γεωλογικού στρώματος, με την βοήθεια συσκευής διάνοιξης σήραγγος με προστατευτική ασπίδα, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την έγχυση, εντός του γεωλογικού στρώματος και στην πλευρά της κοπής, υδατικού υλικού περιέχοντος: α) 0,005-0,05 τοις εκατό κ.β. πολυαιθυλενοξειδίου, μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους 2.000.000-8.000.000, β) 0,05-0,5 τοις εκατό κ.β. ανιονικό τασιενεργό περιέχον θειικό. Η μέθοδος είναι αποτελεσματική, ακόμη και σε δύσκολα εδάφη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0884293 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401411.8--11/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SECMA BIOTECHNOLOGIES MA-  
RINES  
ZI de Quemper-Guezennec, 22260 Pontrieux,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9707222-11/06/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Briand, Xavier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΚΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΤΕΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.**

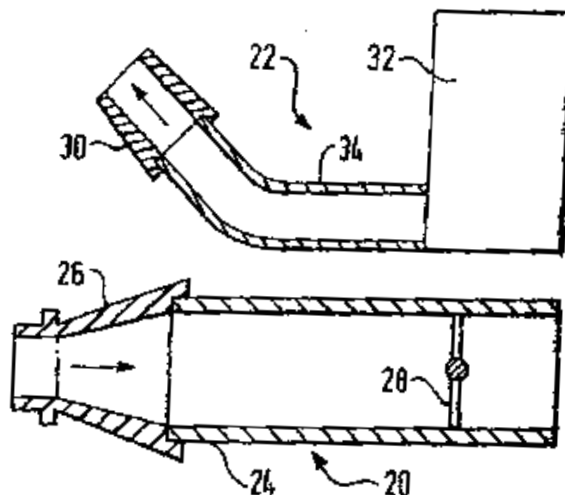
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο νέες συνθέσεις λίπανσης οι οποίες περιέχουν ένα συνδυασμό που αποτελείται από τουλάχιστον ένα φυσικό ή συνθετικό παράγωγο αμινοπουρίνης ή από ένα εκχύλισμα φυκών πλούσιων σε τέτοιου τύπου παράγωγα, με μία πηγή ασβεστίου. Εφαρμογή : Επεξεργασία διαφόρων φυτών στο τομέα της γεωργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161274 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906570.7--03/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Optinose AS  
Lokkaskogen 18c, 0773 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904906-03/03/1999-GB  
9911686-19/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DJUPESLAND, Per, Gisle  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη χορηγήσεως (20, 22) και μέθοδος χορηγήσεως μίας ουσίας στο ρινικό αεραγωγό (1) ενός ατόμου, ειδικότερα στην οπίσθια περιοχή του ρινικού αεραγωγού, η οποία διάταξη χορηγήσεως περιλαμβάνει: μία μονάδα κλεισίματος για την πρόκληση του κλεισίματος του στοματοφαρυγγικού ιστίου του ατόμου, και μία μονάδα χορηγήσεως για τη χορήγηση ενός ρεύματος αερίου το οποίο παρασύρει μία ουσία σε έναν από τους ρόθωνες του ατόμου υπό τέτοια κινητήρια πίεση ώστε να περιρρέει το οπίσθιο περιθώριο του ρινικού διαφράγματος και να εξέρχεται από τον άλλο ρόθωνα του ατόμου, όπου η μονάδα χορηγήσεως περιλαμβάνει ένα ρινικό στόμιο (30, 40, 58, 82, 102, 132) το οποίο περιλαμβάνει μία έξοδο δια της οποίας κατά τη χρήση το ρεύμα αερίου χορηγείται στον ένα ρόθωνα και ένα μέλος στεγανοποίησεως για τη στεγανοποίηση του ενός ρόθωνος ως προς την έξοδο έτσι ώστε κατά τη χρήση να αποτρέπεται η διαφυγή του ρεύματος αερίου δια του ενός ρόθωνος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1473029 - 23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03009659.8--30/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lomryd, Hakan  
2)Nicklasson, Helena  
3)Olsson, Lars-Erik  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

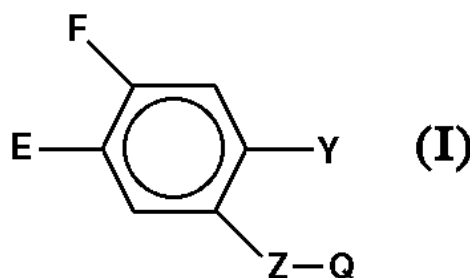
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Η  
**ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣ-  
ΣΙΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα φαρμακευτική σύνθεση ως μια στερεή δοσολογική μορφή η οποία περιλαμβάνει δεσμοπρεσσίνη ως ένα θεραπευτικό δραστικό συστατικό, και με μια μέθοδο για την παραγωγή της. Η εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση ως μια στερεή δοσολογική μορφή η οποία περιλαμβάνει δεσμοπρεσσίνη, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, ως ένα θεραπευτικό δραστικό συστατικό μαζί με ένα φαρμακευτικό αποδεκτό εκδόχο, αρωματικό ή φορέα, ή μίγμα αυτών, όπου τουλάχιστον ένα εκ των αναφερθέντων εκδόχων, αρωματικών ή φορέων είναι μια ουσία επιλεγμένη από έναν μονοσακχαρίτη, δισακχαρίτη, ολιγοσακχαρίτη και έναν πολυσακχαρίτη, όπου η αναφερθείσα ουσία έχει ένα μέσο σωματιδιακό μέγεθος στο εύρος από 60 έως

1000 μμ. Μία μέθοδος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη παροχή στερεών δοσολογικών μορφών δεσμοπρεσσίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1020448 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00201344.9--15/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISAGRO RICERCA S.R.L.  
Via Caldera 21, 20153 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI960554-21/03/1996-IT  
MI960974-15/05/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Signorini, Ernesto  
2)La Porta, Piero  
3)Bettarini, Franco  
4)Portoso, Domenico  
5)Meazza, Giovanni  
6)Zanardi, Giampaolo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΥΛΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται αρυλετεροκυκλικές ενώσεις έχουσες το γενικό τύπο (I) και μια μέθοδος για την παρασκευή αυτών. Οι αρυλετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) εμφανίζουν υψηλή ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265615 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911591.4--05/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIATRIS GmbH & Co. KG  
Weismullerstrasse 45, 60314 Frankfurt am  
Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10007203-17/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGEL, Jurgen  
2)SZELENYI, Istvan  
3)KUSS, Hildegard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΗ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΨΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ/ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται φαρμακευτικός συνδυασμός για τοπική ή στοματική χορήγηση από μη καταπραυντικό αντισταμινικό με εξαίρεση τις ενώσεις του τύπου λοραταδίνης σε συνδυασμό με ανταγωνιστή λευκοτριενίου, επιλεγόμενο από ανταγωνιστή λευκοτριενίου D4 ή αναστολέα 5-λποξυγονάσης ή FLAP-ανταγωνιστή και ενδεχομένως συνήθεις φυσιολογικά αβλαβείς φορείς, αραιωτές και βοηθητικές ύλες για την προφύλαξη και αντιμετώπιση κατά της αλλεργικής και/ή αργειοκινητικής ρινίτιδας ή αντίστοιχα αλλεργικής επιπεφυκίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0954282 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97947545.6--17/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION  
207 Old Main Building, University Park, PA 16802, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59004 P-15/09/1997-US  
784421-16/01/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANES, Justin  
2)LANGER, Robert, S.  
3)VANBEVER, Rita  
4)EVORA, Carmen  
5)CHEN, Donghao  
6)WANG, Jue  
7)MINTZES, Jeffrey  
8)EDWARDS, David, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σωματίδια τα οποία ενσωματώνουν ένα τασιενεργό και/ή ένα υδρόφιλο και/ή ένα υδρόφοβο σύμπλοκο από ένα θετικά ή αρνητικά φορτισμένο θεραπευτικό παράγοντα και ένα φορτισμένο μόριο αντίθετου φορτίου για παροχή φαρμάκου στο πνευμονικό σύστημα, και μέθοδοι για την σύνθεσή τους και χορήγηση. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, τα σωματίδια κατασκευάζονται από ένα βιοαποικοδομήσιμο υλικό, και έχουν μία πυκνότητα εκροής μικρότερη από 0,4 g/cm<sup>3</sup> και μία μάζα μέση διάμετρο μεταξύ 5 μm και 30 μm, οι οποίες μαζί αποδίδουν μία αεροδυναμική διάμετρο των σωματιδίων μεταξύ κατά προσέγγιση μεταξύ ενός και τριών μικρών. Τα σωματίδια μπορούν να σχηματιστούν από βιοαποικοδομήσιμα υλικά όπως είναι τα βιοαποικοδομήσιμα πολυμερή. Για παράδειγμα, τα σωματίδια μπορούν να σχηματιστούν από πολύ(γαλακτικό οξύ) ή πολύ(γλυκολικό οξύ) ή συμπολυμερή τους. Εναλλακτικά, τα σωματίδια μπορούν να σχηματιστούν αποκλειστικά από ένα θεραπευτικό ή διαγνωστικό παράγοντα και ένα τασιενεργό. Τασιενεργά μπορούν να ενσωματωθούν επί της επιφάνειας σωματιδίου για παράδειγμα μέσω επίχρισης του σωματιδίου μετά τον σχηματισμό του σωματιδίου, ή μέσω ενσωμάτωσης του τασιενεργού στο υλικό το οποίο σχηματίζει το σωματίδιο πριν τον σχηματισμό του σωματιδίου. Τα παραδειγματικά τασιενεργά περιλαμβάνουν φωσφογλυκερίδια όπως διπάλμιτοϋλο φωσφατιδυλοχολίνη (DPPC). Τα σωματίδια μπορούν αποτελεσματικά να υποβληθούν σε αερόλυση για χορήγηση στην αναπνευστική οδό ώστε να επιτρέπεται συστηματική ή τοπική παροχή μιας ευρείας ποικιλίας θεραπευτικών παραγόντων. Ο σχηματισμός σύμπλοκων από θετικά ή αρνητικά φορτισμένους θεραπευτικούς παράγοντες με μόρια αντίθετου φορτίου μπορεί να επιτρέπει τον έλεγχο του ρυθμού απελευθέρωσης των παραγόντων μέσα στο ρεύμα αίματος μετά από την χορήγηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1239837 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00972191.1--13/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENZYME CORPORATION  
One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160258 P-19/10/1999-US  
174227 P-03/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TYLER, Joseph  
2)PETERSEN, John, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΔΙΣΚΙΟΥ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν πυρήνα δισκίου ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον περίπου 95 τοις εκατό κατά βάρος πολυμερούς αλειφατικής αμίνης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μια μέθοδο παραγωγής ενός πυρήνα δισκίου που περιλαμβάνει τουλάχιστον περίπου 95 τοις εκατό κατά βάρος μιας πολυμερικής ρητίνης αλειφατικής αμίνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο της συμπίεσης του πολυμερούς αλειφατικής αμίνης προς σχηματισμό του πυρήνα δισκίου. Ο πυρήνας δισκίου μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα έκδοχα. Σε αυτή την εφαρμογή, η μέθοδος παραγωγής του πυρήνα δισκίου περιλαμβάνει τα στάδια:

(1) της ενυδάτωσης του πολυμερούς αλειφατικής αμίνης στο επιθυμητό επίπεδο υγρασίας, (2) της ανάμειξης του πολυμερούς αλειφατικής αμίνης με τα έκδοχα σε ποσότητες τέτοιες ώστε το πολυμερές να αποτελεί τουλάχιστον περίπου το 95 τοις εκατό κατά βάρος του προκύπτοντος μείγματος, και (3) της συμπίεσης του μείγματος προς σχηματισμό του πυρήνα δισκίου. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα επικαλυμμένο δισκίο το οποίο περιλαμβάνει έναν πολυμερικό πυρήνα αλειφατικής αμίνης όπου η επικάλυψη είναι μια βασισμένη στο νερό επικάλυψη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0741788 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95910220.3--10/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The American National Red Cross  
15601 Crabbs Branch Way, Rockville, MD  
20855, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):195874-14/02/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCOTT, David, W.  
2)ZAMBIDIS, Elias, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΕΚΤΙΚΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για επαγωγή και διατήρηση ανεκτικότητας σε επιτόπους ή αντιγόνα που περιέχουν τους επιτόπους. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν κασέτες και φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν συντηγμένη ανοσοσφαιρίνη λειτουργικά συνδεδεμένη με μεταγραφικές και μεταφραστικές ελεγκτικές περιοχές λειτουργικές σε αιμοποιητικό ή λεμφοειδές κύτταρο. Η συντηγμένη ανοσοσφαιρίνη περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ετερόλογο ανεκτικογόνο (tolero-

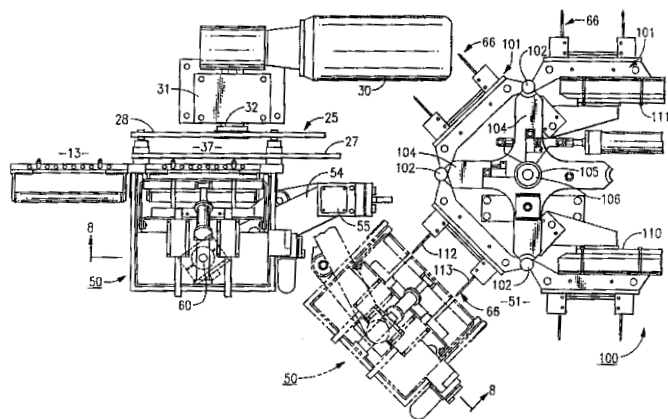
genic) επίτοπο στο αμινοτελικό άκρο μεταβλητής περιοχή της ανοσοσφαιρίνης. Σχηματίζονται κύτταρα μετασηματισμένα σταθερά με τον φορέα έκφρασης και χρησιμοποιούνται για να παράγουν συντηγμένη ανοσοσφαιρίνη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους διαλογής πρωτότυπων ανεκτικογόνων επιτόπων και επαγωγής και διατήρησης ανεκτικότητας. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην διάγνωση και θεραπευτική αγωγή αυτοάνοσων ή αλλεργικών ανοσοαποκρίσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0949063 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112053.6--13/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLIANT CORPORATION  
500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah  
84108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):438782-11/05/1995-US  
641899-02/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Partch, Richard E.  
2)Fluent, Stewart L.  
3)Pickering, Gordon F.  
4)Hart, Colin R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ' ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΣΤΟΙΒΑΞΙΝ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΠΙ ΗΛΩΝ ΤΩΝ ΓΚΙΣΕΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχάνημα δι' αυτόματων απομάκρυνσιν σάκκων από ένα μεταφορέα (μεταφορική ταινία) και στοιβαξίν ενός προκαθορισμένου αριθμού σάκκων και υπερυψωμένων ήλων. Αι στοιβες τοποθετούνται ακολούθως επί ενός συνόλου (συγκροτήματος) μεταφοράς από στοιβες (50) αι οποίαι ακολούθως μετακινούνται από μίαν στάσιν μεταφοράς (μετακομίσεως) (51) εις την οποίαν αι στοιβες είναι τοποθετημέναι επί γκισέδων (66). Μία ατέρμων μεταφορική ταινία συλλογής (συσσωρεύσεως) (100) είναι διατεταγμένη δια να παραδίδει τους γκισέδες (66) εντός της στάσεως (σταθμού) μεταφοράς (μεταδόσεως) (51) εις σχέσιν χρονισμού

με την κίνησιν του συνόλου μεταφοράς (μεταδόσεως) (50) μεταξύ στάσεων (σταθμών).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3053063**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050401005**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1212275 - 23/02/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00957338.7--08/08/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mossi & Ghisolfi International S.A.**  
3 Boulevard de la Foire, 1528 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):151490 P-30/08/1999-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWNSCOMBE, Thomas, L.**  
2)VAPORCIYAN, Garo  
3)MYSORE, Narayana  
4)PFREHM, Susan, S.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΔΙΟΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ**  
**ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια ελεύθερη διεργασία οξειδωσης για την μετατροπή ενός υδρόξυ υποκατεστημένου αρωματικού σε ένα αρωματικό διοξύ που περιλαμβάνει αντίδραση του εν λόγω υδρόξυ υποκατεστημένου αρωματικού με περίσσεια βασικού άλατος εν παρουσία του διοξειδίου του άνθρακος σε συνθήκες αντίδρασης δυσαναλόγου καταμερισμού / ισομερισμού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3053064**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050401006**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1241185 - 05/01/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02012904.5--08/03/1999**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.**  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):79656-26/03/1998-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baker, Kevin P.**  
2)Yuan, Jean  
3)Gurney, Austin  
4)Goddard, Audrey  
5)Wood, William I.  
6)Chen, Jian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ**  
**ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ**  
**ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέα πολυπεπτιδία και στα μόρια των νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Εδώ παρέχονται επίσης φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες των νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαϊρικών πολυπεπτιδίων που περιέχουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγημένα με ετερόλογες πολυπεπτιδικές αλληλουχίες, αντισώματα που προσδένονται στα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι για την παρασκευή των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

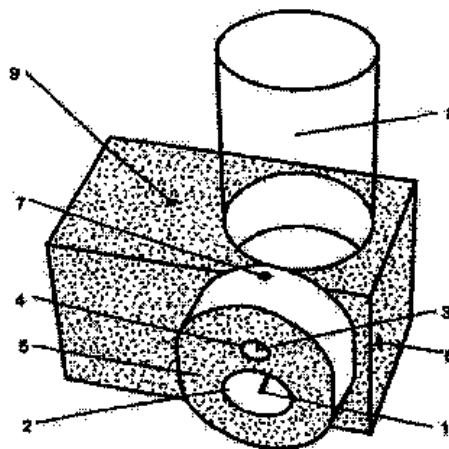


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1399265 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02743375.4--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aerstream Technology Limited  
 Mulberry House, Osborne Road, Wokingham  
 RG40 1TL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0115355-22/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIRRIE, Alastair, Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΨΕ-  
 ΚΑΣΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή ψεκασμού περιλαμβάνει έναν αγωγό που περιέχει του υγρό που πρόκειται να ψεκαστεί, ένα ηλεκτρόδιο ψεκασμού (1) και ένα ηλεκτρόδιο εκφόρτισης (3). Κάθε ηλεκτρόδιο βρίσκεται γειτονικά σε ένα διηλεκτρικό (5) και αυτά συνδέονται με ένα ηλεκτρικό κύκλωμα (10) για να επιτρέψουν την εφαρμογή μιας διαφοράς δυναμικού ανάμεσά τους για να εκνεφωθεί το υγρό και για να δημιουργήσει φορείς φορτίου μιας πρώτης πολικότητας στη γειτονιά του ηλεκτροδίου ψεκασμού (1) και ιόντα μιας δεύτερης πολικότητας στη γειτονιά του ηλεκτροδίου εκφόρτισης (3). Κάποιοι από του φορείς φορτίου της πρώτης πολικότητας εναποτίθενται πάνω στο διηλεκτρικό που βρίσκεται κοντά στο ηλεκτρόδιο ψεκασμού (1) και κάποια από τα ιόντα της δεύτερης πολικότητας εναποτίθενται πάνω στο διηλεκτρικό (5) που βρίσκεται γειτονικά στο ηλεκτρόδιο

ψεκασμού (3), έτσι ώστε το εκνεφωμένο υγρό να απωθείται από το διηλεκτρικό (5) που βρίσκεται κοντά στο ηλεκτρόδιο ψεκασμού (1) και να εκφορτίζεται ηλεκτρικά από τα ιόντα της δεύτερης πολικότητας που απωθούνται από το διηλεκτρικό (5) που βρίσκεται κοντά στο ηλεκτρόδιο εκφόρτισης (3).

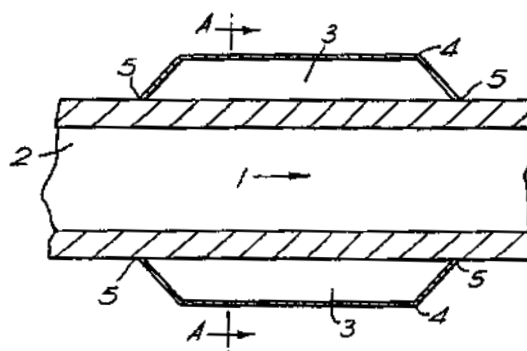


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0941116 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97910563.2--03/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ark Therapeutics Limited  
 1 Fitzroy Mews, London W1T 6DE,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9622852-01/11/1996-GB  
 9709494-09/05/1997-GB  
 9717791-21/08/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, John Francis  
 2)BARKER, Stephen G. E.,  
 3)YL-a-HERTTUALA, Seppo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ VEGF ΔΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ  
 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΤΗΝ  
 ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ  
 ΕΣΩ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΟΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ Η  
 ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ  
 ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αγγειακός ενδοθηλιακός παράγων αναπτύξεως (VEGF) έχει χρησιμότητα δια την θεραπευτική αγωγή της υπερπλασίας του έσω χιτώνας φλεβών ή αρτηριών της υπερτάσεως και της αρτηριοσκλήρωσεως και καταστάσεων που μπορούν να υποστούν θεραπευτική αγωγή με παράγοντες οι οποίοι παράγουν νιτρικό οξείδιο ή προστακυκλίνη. Αντί VEGF, είναι δυνατόν να χορηγηθεί ένας ισοδύναμος παράγων όπως δέκτες VEGF ενός αγωνιστού, όπως μπορεί επίσης να χορηγηθεί

και νουκλεϊκό οξύ που δίδει τον κώδικα ενός τέτοιου αγωνιστού. Ο παράγων μπορεί να χορηγείται επιτυχώς δια της επιφανείας των έξω χιτώνων των αιμοφόρων αγγείων, π.χ., δια χρησιμοποίησης μιας διατάξεως η οποία ορίζει έναν υποδοχέα μεταξύ των τοιχωμάτων του σώματος και της επιφανείας του εξωτερικού χιτώνας των αγγείων, όπου ο υποδοχέας είναι τουλάχιστον εν μέρει γεμισμένος με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει τον παράγοντα που πρόκειται να χορηγηθεί.

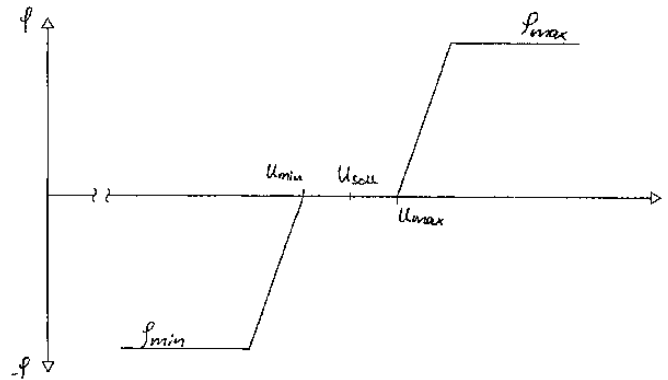


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1386078 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02740489.6--22/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argstrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10120212-24/04/2001-DE  
 10136974-28/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη λειτουργία μίας ανεμογεννήτριας με ένα στροφίο, το οποίο μπορεί να κινεί την ηλεκτρογεννήτρια για να αποδώσει ηλεκτρική ενέργεια στο ηλεκτρικό δίκτυο και κυρίως στους συνδεδεμένους σε αυτό καταναλωτές. Το πρόβλημα της παρούσας εφεύρεσης είναι να προσφέρει μία μέθοδο για τη λειτουργία της ανεμογεννήτριας, καθώς επίσης για την εγκατάσταση της αιολικής ενέργειας, ή αντίστοιχα του αιολικού πάρκου, η οποία επίσης είναι σε θέση με διακύμανση της αποδιδόμενης ενεργούς ισχύος να μειώνει τις ανεπιθύμητες διακυμάνσεις της τάσης σε ένα προκαθορισμένο σημείο του δικτύου σε σχέση με την κατάσταση, χωρίς την ανεμογεννήτρια ή τις ανεμογεννήτριες, ή τουλάχιστον να μην αυξάνεται

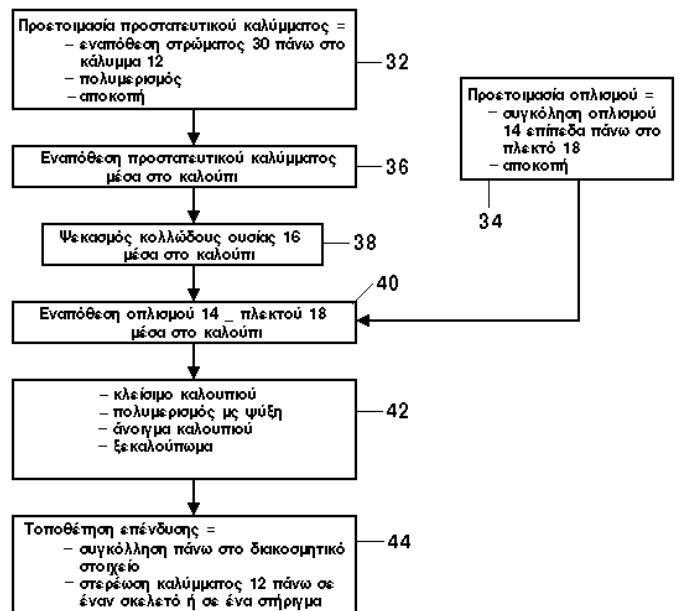
σημαντικά η τάση. Η μέθοδος για τη λειτουργία της ανεμογεννήτριας με ένα στροφίο το οποίο μπορεί να κινεί μία ηλεκτρική γεννήτρια για την απόδοση ηλεκτρικής ενέργειας σε ένα ηλεκτρολογικό δίκτυο, ιδιαίτερα στους συνδεδεμένους δε σε αυτό καταναλωτές, χαρακτηρίζεται από το ότι η γωνία των φάσεων  $\varphi$  μεταβάλλεται σε συνάρτηση της μίας τουλάχιστον αναγνωρίσιμης φάσης του δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1127517 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01400450.1--19/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Compin  
 4 Rue Brunel, 75017 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002491-25/02/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andreux, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΕΝ-  
 ΔΥΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΧΙΣΙΜΟ  
 ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία κατασκευής μιας επένδυσης προστασίας από σχίσσιμο για κάθισμα μέσω μαζικής μεταφοράς ή άλλο ανάλογο, που συνίσταται στην αποκοπή ενός καλύμματος (12) από εύπλαστο υλικό στο σχήμα και στις διαστάσεις ενός καθίσματος που θα επικαλυφθεί, στην εναπόθεση αυτού του καλύμματος (12) μέσα σε ένα καλούπι με το σχήμα ενός καθίσματος, στον ψεκασμό πάνω στο κάλυμμα (12) μιας στρώσης μιας κολλώδους ουσίας που πολυμερίζεται με ψύξη, στην εναπόθεση μέσα στο καλούπι ενός εύπλαστου μεταλλικού οπλισμού(14) κολλημένου πάνω σε ένα πλεκτό (18) και αποκομμένου στις μορφές και τις διαστάσεις του μέρους του καθίσματος που θα προστατευθεί, στο κλείσιμο του καλουπιού, στον πολυμερισμό της κολλώδους ουσίας σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, στο άνοιγμα του καλουπιού και στο ξεκαλούπωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107981 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942321.3--18/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97228 P-20/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNGHEIM, Louis, Nickolaus  
2)COHEN, Jeffrey, Daniel  
3)GREGORY, George, Stuart  
4)HENLE, Stacy, Kay  
5)HITCHCOCK, Stephen, Andrew  
6)MAYHUGH, Daniel, Ray  
7)SHEPHERD, Timothy, Alan  
8)TURNER, William, Wilson, Jr.  
9)BORROMEO, Peter, Stanley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρέχεται μία μέθοδος για την τροποποίηση του συστήματος κυκλικού πεπτιδικού

δακτυλίου των ενώσεων τύπου Εχινοκανδίνης για την παρασκευή νέοναυαλόγων εχόντων αντιμυκητική δράση. Η μέθοδος της εφευρέσεως περιλαμβάνει το άνοιγμα του δακτυλίου του κυκλικού πεπτιδίου, την αποκοπή της τερματικής μονάδος ορνιθίνης, την εισαγωγή τουλάχιστον ενός νέου αμινοξέως ή άλλης συνθετικής μονάδος και το κλείσιμο του δακτυλίου για την παρασκευή μίας νέας δομής κυκλικού πεπτιδικού δακτυλίου. Η μέθοδος επιτρέπει την ενσωμάτωση χαρακτηριστικών όπως η υδατοδιαλυτότητα στον κυκλικό πυρήνα του πεπτιδικού δακτυλίου, θέσεις για περαιτέρω τροποποίηση, αύξηση ή μείωση του αριθμού των αμινοξέων ή πεπτιδικών μονάδων εντός του πυρήνα του δακτυλίου και αύξηση ή μείωση του ολικού αριθμού των μελών εντός του δακτυλίου. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω νέες ενώσεις τύπου Εχινοκανδίνης και τη χρήση τους ως αντιμυκητικών ή αντιπαρασιτικών παραγόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1395268 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02771628.1--23/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danscher, Gorm  
Gentoftevej 7, 8000 Arhus C, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100840-25/05/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Danscher, Gorm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΥΓΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, Π.Χ., ΧΡΥΣΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και ένα βαρύ μέταλλο, όπως ευγενές μέταλλο. Π.χ. χρυσός, για εμφύτευση in vivo ή in vitro σε τοπικές περιοχές σε ανθρώπους ή ζώα, ο χρυσός παρέχεται με μία μεγάλη επιφάνεια για να διασφαλίσει άφθονη αποδέσμευση ιόντων χρυσού. Το βαρύ μέταλλο, π.χ. χρυσός μπορεί να προσμιχθεί σε στερεά (ταμπλέτες, σκόνες) υγρά (διαλύματα, πνευμονικά σπρέι, οφθαλμικές σταγόνες, ρινικά σπρέι) ή κρέμες, ανάλογα με το πώς πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, πάνω στις διαφορετικέςεξωτερικές ή εσωτερικές επιθηλιακές επιφάνειες. Για εμφύτευση σε ιστούς περιλαμβάνοντας τον εγκέφαλο, ο χρυσός παρέχεται ως κομμάτια χρυσού που έχουν μάζα και επιφάνεια προσαρμοσμένες στον σκοπό, όπου η επιφάνεια του κομματιού από χρυσό είναι μεγαλύτερη από ένα κυλινδρικό κομμάτι χρυσού που έχει την ίδια μάζα. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, τα κομμάτια χαλκού είναι τυλιγμένα σαν ελατήρια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0955394 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99107792.6--20/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KM Europa Metal AG  
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabruck,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19819925-05/05/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Triquet, Christian Dipl.-Ing.  
2)Priggemeyer, Stefan Dr.  
3)Priggemeyer, Sonja Dr.  
4)Bartke, Franz-Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας προστατευτικής στρώσης/ επικάλυψης επάνω στην εσωτερική επιφάνεια ενός χάλκινου σωλήνα, η οποία περιορίζει τη διαλυτότητα του χαλκού μέσα στο νερό. Σε ένα πρώτο διάλυμα, προβλέπεται μία οξειδωτική κατεργασία της εσωτερικής επιφάνειας με διαλύματα από οξειδωτικά και άλατα που περιέχουν άνθρακα, σε υψηλές θερμοκρασίες. Περαιτέρω καταδεικνύεται η πιθανότητα να παράγεται μια προστατευτική

επίστρωση από χλωρίδιο του χαλκού, που παράγεται μέσω διαβροχής της εσωτερικής επιφάνειας με ένα διάλυμα χαλκούχου χλωριούχου αμμωνίου και μίας κατοπινής αντίδρασης με ένα αέριο που περιέχει οξυγόνο. Τέλος, καταδεικνύεται η πιθανότητα να διαχωρίζεται η προστατευτική στρώση ηλεκτρολυτικά από ένα διάλυμα ηλεκτρολύτη με τη μορφή αλκαλικού ανθρακικού χαλκού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1124562 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99961553.7--02/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106664 P-02/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAINTER, George, R.  
2)BARRY, David  
3)ROUSSEAU, Franck  
4)FURMAN, Phillip, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β σε ανθρώπους, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση, σε συνδυασμό ή εναλλαγή, συνεργικά αποτελεσματικής ποσότητας παραγόντων που έχουν γνωστή δραστηριότητα κατά του ιού ηπατίτιδας Β. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β που περιλαμβάνει χορήγηση FTC σε συνδυασμό ή εναλλαγή με πενσικλοβίρη, φαμισκλοβίρη ή Δισ-POM-PMEA. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β που περιλαμβάνει χορήγηση L-FMAU σε συνδυασμό ή εναλλαγή με DAPD, πενσικλοβίρη ή Δισ-POM-PMEA. Η εφεύρεση απευθύνεται επιπλέον σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β που περιλαμβάνει χορήγηση DAPD σε συνδυασμό ή εναλλαγή με Δισ-POM-PMEA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1159965 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01117955.3--18/02/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EASTERN VIRGINIA MEDICAL SCHOOL  
358 Mowbray Arch, NORFOLK, 23507 VA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

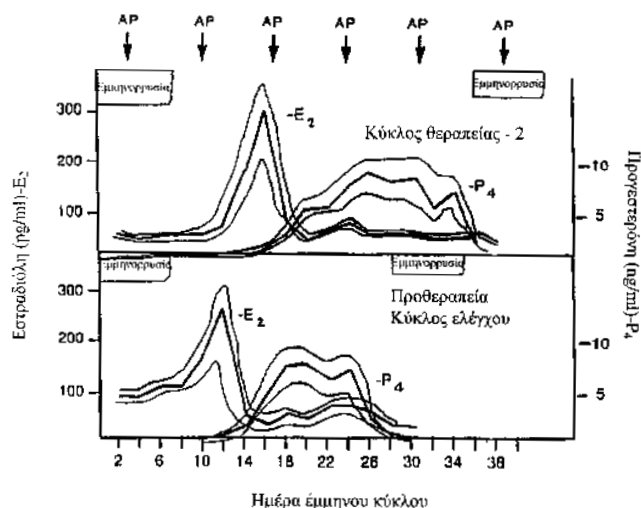
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19791-19/02/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODGEN GARRY D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γονιμοποίηση ενός ωοκυττάρου παρεμποδίζεται ή προλαμβάνεται με τη χορήγηση μίας ποσότητας παρεμπόδισης γονιμοποίησης μίας αντιπρογεστίνης σε ένα ωορρηκτικό θηλαστικό σε μία ποσότητα η οποία είναι ανεπαρκής για την πρόληψη ωορρηξίας αλλά επαρκής για την παρεμπόδιση της γονιμοποίησης, ενώ διατηρείται η κανονικότητα του έμμηνου κύκλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226357 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00949294.3--08/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA

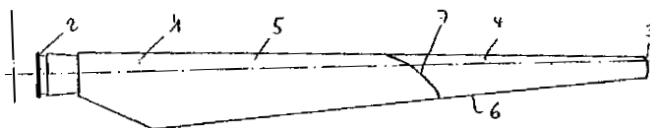
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19950620-20/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτερύγιο στροφείου μίας ανεμογεννήτριας, καθώς επίσης σε μία ανεμογεννήτρια με ένα τέτοιου είδους πτερύγιο στροφείου. Τα πτερύγια του στροφείου είναι ήδη από παλαιότερα γνωστά σε διαφορετικές υλοποιήσεις. Τα γνωστά πτερύγια του στροφείου μπορούν να κατασκευάζονται από διάφορα υλικά, όπως επί παραδείγματι αλουμίνιο, τιτάνιο, χάλυβα, υλικά ενώσεων ινών (υαλώδεις ίνες, ανθρακικές ίνες, ή ίνες από αραμίτ), ξύλο κλπ. Ανεξάρτητα από τη γεωμετρική μορφή των υλικών των πτερυγίων του στροφείου βάφονται μάλιστα όλα τα πτερύγια του στροφείου κατά κανόνα σε ενιαίο χρωματισμό. Εδώ προτιμάται η λευκού χρώματος επίστρωση. Το πρόβλημα της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει την ανεμογεννήτρια προσαρμόζοντάς την καλύτερα στην εικόνα του τοπίου, βελτιώνοντας την συμβατότητά της με το περιβάλλον και μειώνοντας την εικόνα της σαν ξένο σώμα σε αυτό. Αυτό προπάντων συμβαίνει για τις εγκαταστάσεις με μεγάλη διάμετρο στροφείου (μεγαλύτερο από 40m). Το πτερύγιο του στροφείου, το οποίο αποτελείται από τον σύνδεσμο του, από την κορυφή του πτερυγίου και από μία τοποθετημένη ενδιάμεση επιφάνεια, η οποία διαιρείται τουλάχιστον σε δύο αναφορικά ως προς το χρωματισμό διαφορετικές

περιοχές, εκ των οποίων η ανοικτή περιοχή τοποθετείται πλησιέστερα στον σύνδεσμο του πτερυγίου με το στροφέιο από ότι η σκουρότερη περιοχή, βάφεται δε σε μία απόχρωση φυσικού χρώματος και / ή στην απόχρωση του χρώματος του ουρανού της ημέρας και / ή στην απόχρωση του χρώματος του φόντου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257179 - 22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911684.7--22/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUCHS GMBH & CO  
,49326 MELLE, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10008156-23/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VICOMTE VAN AEFERDEN BAU-  
DOUIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

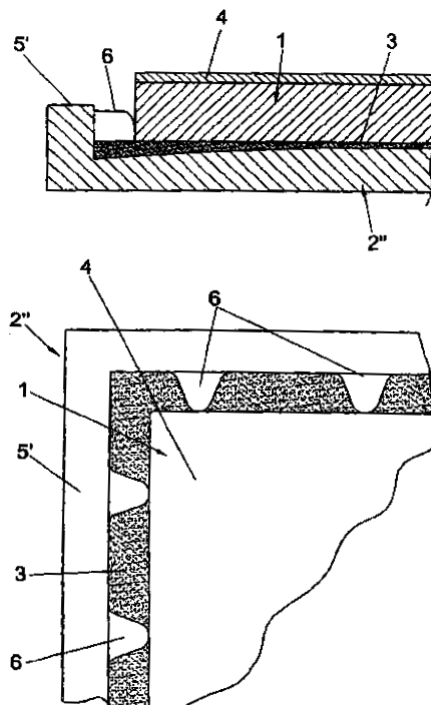
Η εφεύρεση αφορά αρτυματικό μείγμα που περιέχει ρευστοποιήσιμο λίπος για τη βιομηχανία τροφίμων με περιεχόμενο άλατος περίπου 15 έως 67 τοις εκατό κ.β., σε σχέση με το βάρος του αρτυματικού μείγματος, ή αρτυματικό μείγμα με περιεχόμενο άλατος περίπου 15 έως 67 τοις εκατό κ.β., σε σχέση με το βάρος του αρτυματικού μείγματος, με το ρευστοποιήσιμο μέσο να επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδροκολλοειδή, ζελατίνη, γαλακτοματοποιητές και υδατάνθρακες, όπου μετά την εφαρμογή του αρτυματικού μείγματος πάνω στο προς άρτυση προϊόν δημιουργείται υπό στερεοποίηση μία ομοιόμορφη στερεή στιβάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1426175 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772414.5--06/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dada 2000 S.L.  
Poeta Quintana, 7 - pta. 12, 46003 Valencia,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200102034-10/09/2001-ES  
200201608-09/07/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABAD CRIADO Jose Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομή του πλακιδίου περιλαμβάνει διάφορες στρώσεις: η κατώτερη στρώση (2, 2', 2'') αποτελεί μία ανθεκτική βάση από κεραμικό ή παρόμοιο υλικό, η ανώτερη στρώση (1) είναι ένα φύλλο με εκτεθειμένη (ορατή) επιφάνεια. Οι δύο στρώσεις ενώνονται μεταξύ τους με τη βοήθεια μιας συγκολλητικής ουσίας η οποία καθορίζει μία ενδιάμεση ομοιογενή στρώση (3) στην οποία δεν σχηματίζονται εύθραυστες ζώνες λόγω της απουσίας φυσαλίδων αέρα δεδομένου ότι η επιφάνεια επαφής της κεραμικής βάσης (2, 2', 2'') έχει τη μορφή τρούλου του οποίου το κεντρικό σημείο είναι υπερψωμένο σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια. Προκειμένου να αποφευχθεί η διαρροή της πλεονάζουσας συγκολλητικής ουσίας προκαλώντας έτσι τη συγκόλληση του πλακιδίου με τα άλλα γειτονικά πλακίδια, η κεραμική (ή από άλλο υλικό) βάση (2, 2', 2'') του πλακιδίου διαθέτει μία περιμετρική φλάντζα (5, 5') η οποία στη συνέχεια, κατά τη φάση της καταργασίας των ακμών του πλακιδίου προς απόκτηση των τελικών του διαστάσεων, αφαιρείται. Για καλύτερα αποτελέσματα, η περιμετρική φλάντζα (5, 5') διαθέτει ενσωματωμένες μερικές πλευρικές προεξοχές ή στοπ (6) για το κεντράρισμα του

πλακιδίου ώστε η συμπίεση (των στρώσεων) να έχει τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1240221 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965977.2--12/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BLANCO GMBH & CO. KG  
Flehinger Strasse 59,75038 Oberderdingen,  
GERMANIA  
2)SCHOCK & CO. GMBH  
73614 SCHORDORF, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19949461-14/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAJEK ANDREAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΖΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΜΑ  
ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΑΖΩΝ ΧΥ-  
ΤΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΟΡ-  
ΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ  
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να ληφθούν δυνάμενες να σκληρυνθούν μάζες χύτευσης ως και κατασκευαζόμενα από αυτή μορφοποιημένα σώματα από πλαστική ουσία με βελτιωμένη αντοχή δοχείου στην υψηλή θερμοκρασία, προτείνεται, να περιέχει μία δυνάμενη να σκληρυνθεί μάζα χύτευσης γιάτην κατασκευή μορφοποιημένων σωμάτων από πλαστική ουσία εκτός από ένα υγρό μονομερές ακρυλικό ποσοστό και ένα ποσοστό μίας σε μορφή σωματιδίων ανόργανης ουσίας στην περιοχή από

45 έως 88 τοις εκατό κατά βάρος, επί το προτιμότερο 55 έως 75 τοις εκατόκατά βάρος, σε σχέση προς την μάζα χύτευσης, περαιτέρω ένα ποσοστό μίας σε μορφή σωματιδίων υδρόφοβης και/ή ελαιόφοβης πλαστικής ουσίας εκ 0,5 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411766 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02758477.0--24/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110301-01/08/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUVERT, Patrice  
2)GARNIER, Alain „Joseph, Jean, Florimond  
3)VERBRUGGEN, Luc, Rosalia, Michael  
4)MILLING, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ  
ΦΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μυκητοκτόνο σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μυκητοκτόνο παράγοντα της οικογένειας των ανιλινοπυρμιδινών και μιαζαλίλη, και την χρήση μίας τέτοιας σύνθεσης συνδυάζοντας αυτούς τους δραστικούς παράγοντεςγια τον έλεγχο ασθενειών των φυτών, ή των φυτοπαθογόνων μυκήτων που υπάρχουν ή που είναι ικανοί να προσβάλλουν τα φυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1366491 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02703402.4-28/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Voice-Insight  
 Avenue Joseph Wybran 40, 1070 Brussels,  
 ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01200749-28/02/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEGER, Francois, Voice-Insight  
 2)DEN OUDEN, Aart, Voice-Insight  
 3)KEMPER, Charles, Voice-Insight

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

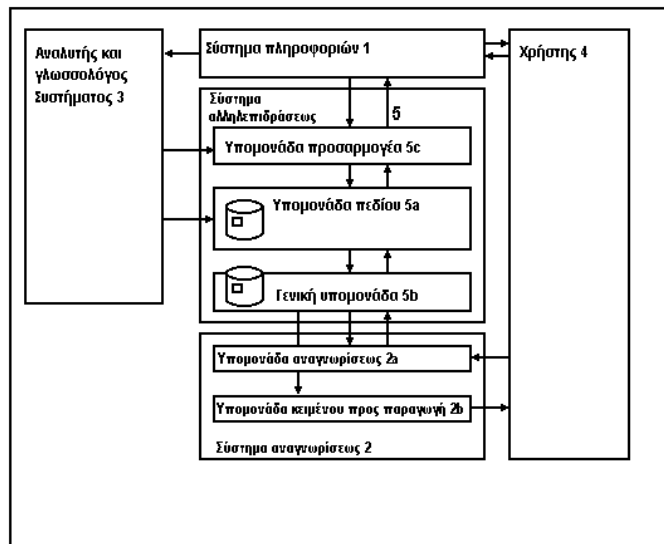
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ομιλούμενης αλληλεπιδράσεως (5) για να επιτρέπει σε ένα χρήστη (4) να αλληλεπιδρά με το εν λόγω σύστημα πληροφοριών (1), όπου το εν λόγω σύστημα αλληλεπιδράσεως (5) στοχεύει να συνδέεται στο σύστημα πληροφοριών (1), ενώ το σύστημα αλληλεπιδράσεως (5) στοχεύει να συνδέεται σε ένα σύστημα αναγνωρίσεως (2) για να επιτρέπει στο χρήστη (4) να αλληλεπιδρά με το σύστημα πληροφοριών (1) μέσω φράσεων που παράγονται από τον εν λόγω χρήστη (4) και τις οποίες επεξεργάζεται το σύστημα αναγνωρίσεως (2), όπου το εν λόγω σύστημα αλληλεπιδράσεως (5) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία υπομονάδα πεδίου (5a) που στοχεύει να παρουσιάζει οργανώσεις φράσεων εντός αυτής οι οποίες δομούνται με

βάση κατηγορίες αντικειμένων, κατηγορίες χαρακτηριστικών και κατηγορίες δράσεων που είναι κοινές στα εν λόγω συστήματα πληροφοριών του θεωρούμενου πεδίου εφαρμογής και παρέχονται για να εξειδικεύονται με ειδικούς τύπους αντικειμένων, τύπους δράσεων, τύπους χαρακτηριστικών και τα παραδειγματά τους, που παρέχονται από το σύστημα πληροφοριών (1), προκειμένου να ορισθεί μία γραμματική φράσεων οι οποίες παρέχονται για να παράγονται από το χρήστη (4) προκειμένου να αλληλεπιδρά με το σύστημα πληροφοριών (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1112231 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936722.0-11/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suez Lyonnaise des Eaux  
 1, rue d' Astorg, 75383 Paris Cedex 08,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810582-20/08/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIRLOGET, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων μικρών κοινοτήτων, δηλαδή αυτών με ΙΚ (ισοδυναμία κατοίκων) των περίπου 200 - 2000 που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από: τη πραγματοποίηση μιας βιολογικής επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων με τη βοήθεια ενός βακτηριακού στρώματος και τη πραγματοποίηση της εξάλειψης των αιρούμενων ουσιών που βρίσκονται εντός των υγρών αποβλήτων που επεξεργάζονται με αυτό τον τρόπο και, ταυτόχρονα, την επεξεργασία των λυμάτων με διήθηση - λίπανση επί φυτεμένων με (αγριο)καλάμια φίλτρων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0841930 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96925615.5--30/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHERMAN, Bernard Charles  
50 Old Colony Road, Willowdale, Ontario  
M2L 2K1, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):511297-04/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHERMAN, Bernard Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ  
ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΑΛΑΠΡΙΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡ-  
ΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια σταθερά φαρμακευτική στερεή σύνθεση περιέχουσα εναλαπρίλη ως το άλας του νατρίου, το οποίο κατασκευάζεται με τα στάδια των :  
i) ανάμιξη μηλεϊνικής αναλαπρίλης με ένα φορέα, μια αλκαλική ένωση νατρίου, και νερό ii) στέγνωση της βρεγμένης μάζας : και iii) περαιτέρω διεργασία της προκύπτουσας ξηράς μάζας σε δισκία. Όταν προστίθεται νερό στην προαναφερθείσα διεργασία, λαμβάνει χώρα μια αντίδραση οξέως-βάσης η οποία μετατρέπει την μηλεϊνική εναπρίλη στο σταθερότερο άλας νατρίου της εναλαπρίλης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226135 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969645.1--19/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9913205-22/10/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIARD, Michel  
2)BOUSQUET, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΘΕΙΟΦΑΙΝΗΣ**

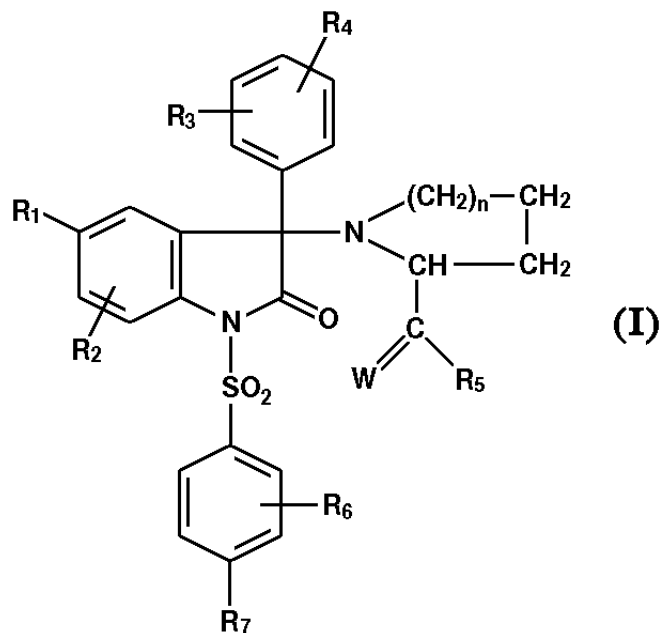
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία παρασκευής του 2-θειενυλίου-2-αιθανόλη σύμφωνα με την οποία: α) η θειοφαίνη μεταλλώνεται μέσω ενός αλκαλικού μετάλλου και αυτό, εν τη παρουσία μιας ουσίας μεταφοράς ηλεκτρονίου, β) η ένωση που αποκομίζεται υπόκειται σε επεξεργασία με οξείδιο του αιθυλενίου γ) το παράγωγο θειενυλίου που παράγεται με αυτόν τον τρόπο υδρολύεται για να δώσει την επιθυμητή ένωση. Το 2-θειενυλίο-2-αιθανόλη είναι ένα ενδιάμεσο της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296976 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947534.2--19/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007885-19/06/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SERRADEIL-LE GAL, Claudine  
2)WAGNON, Jean  
3)ROUX, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΔΟΧΑ ΤΗΣ 1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ VIB ΚΑΙ VIA ΤΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ-ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανακάλυψη αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), καθώς και τους διαλύτες και ένυδρα άλατά τους, που παρουσιάζουν συγγένεια και επιλεκτικότητα για τους υποδοχείς V1b ή ταυτόχρονα για τους υποδοχείς V1b και V1a της αργινίνης-βασοπρεσσίνης. Η ανακάλυψη αφορά επίσης στη διαδικασία παρασκευής τους, τις ενδιάμεσες ενώσεις του τύπου (II) που παρουσιάζουν χρησιμότητα κατά την παρασκευή τους, τα φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν και την χρήση τους στην παρασκευή φαρμάκων.

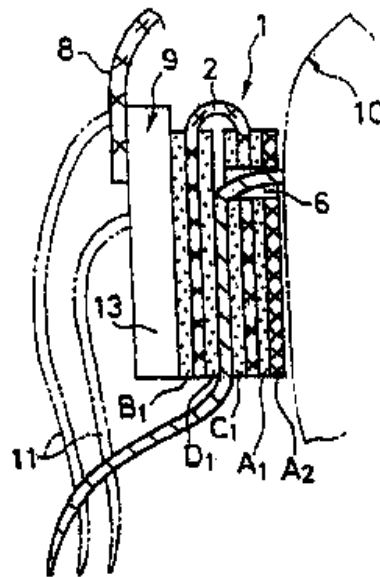


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0997079 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98944291.8--29/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADERANS CO., LTD.  
6-3 Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo  
160-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9221498-23/03/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAKINO, M.  
2)SEKI, M.  
3)ITO, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΟΥΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βοήθημα τοποθέτησης τεχνητών μαλλιών το οποίο πραγματοποιεί την τοποθέτηση (προσαρμογή) μιας περούκας στο κεφάλι με ασφάλεια και σταθερότητα, είναι δυνατό να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί εύκολα, δεν έχει αρνητικές επιπτώσεις όπως έκζεμα και εξάνθημα στο δέρμα του κεφαλιού και έχει εξαιρετική λειτουργικότητα και του οποίου παρέχεται μία μέθοδος χρήσης. Το προαναφερθέν βοήθημα τοποθέτησης τεχνητών μαλλιών 1 περιλαμβάνει μία δικτυωτή βάση 2 διαιρεμένη σε τέσσερις περιοχές της επιφάνειας, την πίσω, την αριστερή και την δεξιά (πλευρά Α, πλευρά Β, πλευρά C και πλευρά D) και ταινίες διπλής όψεως 3 (A1, B1, C1 και D1) και προστατευτικές ταινίες 4 (A2, B2, C2 και D2) είναι κολλημένες σε κάθε περιοχή. Η B1 της πλευράς Β προσκολλάται στο περιβάλλον χείλος 13 του καμπτόμενου επίπεδου εξαρτήματος 9 της περούκας 7, και τα φυσικά μαλλιά 12 του δέρματος του κεφαλιού 10 περνούν διαμέσου των οπών διείσδυσης 6 και στερεώνονται συγκρατούμενα μεταξύ των C1 και B1. Η

τοποθέτηση των φυσικών μαλλιών 12 πραγματοποιείται με σιγουριά περνώντας τα φυσικά μαλλιά 12 μέχρι τις ρίζες τους διαμέσου των οπών διείσδυσης 6 του βοηθήματος τοποθέτησης τεχνητών μαλλιών 1.

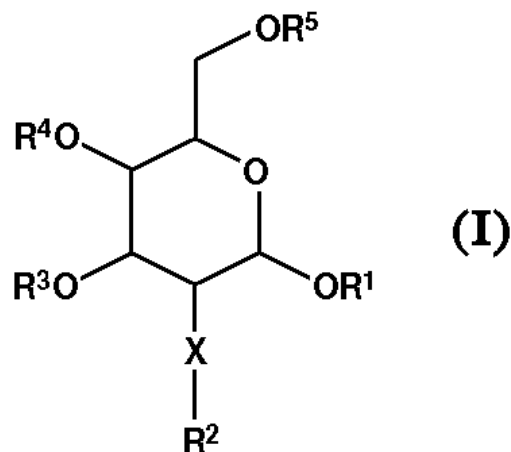


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1001961 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98945178.6--07/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19734392-08/08/1997-DE  
19820815-09/05/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENKE, Stephan  
2)WUNBERG, Tobias  
3)SCHMIDT, Wolfgang  
4)KUNZ, Horst  
5)KALLUS, Christopher  
6)OBATZ, Till  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ**  
**ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι ρίζες R1, R2, R3, R4, R5 και X έχουν τη σημασία που αναφέρεται στην περιγραφή, μέθοδο για την

παραγωγή των ενώσεων του τύπου (I) επί στερεής φάσεως καθώς και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά μέσα.

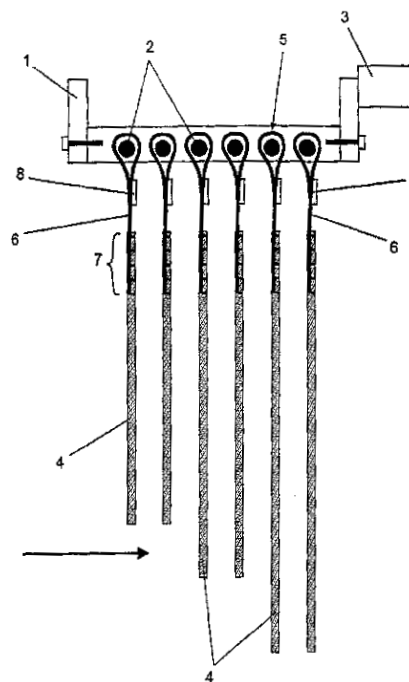


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379415 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02732561.2--05/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Griebe, Oliver  
Heideweg 12, 46414 Rhede, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)WIESNER, Hubert  
Gruner Weg 21, D-46354 Sudlohn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
3)KOHLRUSS, Gregor  
Pater-Eugen-Breitenstein-Strasse 1, D-46325  
Borken, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20106593 U-17/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOHLRUSS, Gregor  
2)Griebe, Oliver  
3)WIESNER, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ**  
**ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟ-**  
**ΚΙΝΗΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κουρτίνα υφασμάτων ταινιών για εγκαταστάσεις πλύσης αυτοκινήτων, με μια παλινδρομούσα φέρουσα ράβδο (2), στην οποία είναι κρεμασμένες ή μια δίπλα στην άλλη ταινίες καθαρισμού (4) από ένα ύφασμα καθαρισμού, οι οποίες κάθε φορά είναι εφοδιασμένες με θηλιές (5) που αγκαλιάζουν τις φέρουσες ράβδους (2) και σχηματίζονται από μια ταινία στερέωσης (6), η οποία επεκτείνει την ταινία καθαρισμού (4) προς τα πάνω. Για να μπορεί σε μια τέτοιου είδους κουρτίνα υφασμάτων ταινιών να αντικαθίσταται κάθε μεμονωμένη ταινία καθαρισμού ανεξάρτητα από τις υπόλοιπες

τοποθετημένες δίπλα σ' αυτήν στη φέρουσα ράβδο ταινίες, προτείνει η εφεύρεση, η ταινία στερέωσης (6) να στερεώνεται μονίμως με το ένα άκρο στην ταινία καθαρισμού (4) και στο απέναντι κείμενο άκρο της να εφοδιάζεται με ένα στοιχείο στερέωσης (8) για τη στερέωση κατά τρόπο που να μπορεί να λύεται στην ταινία στερέωσης (6) πάνω από την περιοχή στερέωσης (7) της ταινίας καθαρισμού (4).



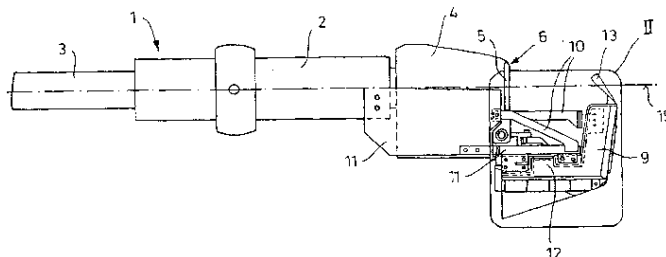
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1338858 - 16/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03001410.4--22/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10207233-21/02/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knorich, Friedhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΛΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όπλο με ένα σωλήνα όπλου (3) που εδράζεται μετακινούμενος σε μια κοιτίδα (2) για τη βολή πυρομαχικών μεγάλου διαμετρήματος με κάλυκες (7), όπου το όπλο (1) περιλαμβάνει ένα κομμάτι άκρου 5 (4) εφοδιασμένο με μια σφήνα πτώσης, στο οποίο είναι τοποθετημένος ένας εξολκέας καλύκων (6), ο οποίος ρίχνει τους κάλυκες (7) των εκάστοτε πυρομαχικών μετά τον πυροβολισμό και το άνοιγμα του κλειστρου στην πίσω πλευρά από τον σωλήνα του όπλου (3) σε ένα δοχείο συλλογής καλύκων (9). Για να αποφεύγονται λειτουργικές ανωμαλίες από σφηνώσεις των κινούμενων 10 προς τα εμπρός ή προς τα πίσω μερών του σωλήνα του όπλου, του κομματιού πάτου ή του κλειστρου από κάλυκες (7) στην περιοχή του δοχείου συλλογής καλύκων (9), προτείνεται η εφεύρεση, να εφοδιάζεται το δοχείο συλλογής καλύκων (9) με ένα κουτί καλύκων (12), το οποίο να περιλαμβάνει ένα εδραζόμενο ελατηριωτά

μετακινούμενο πάτο (21), έτσι ώστε σε περίπτωση επαφής του 15 κάλυκα (7) με το αντίστοιχο κινούμενο προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στοιχείο του όπλου (1) ο πάτος (21) του κουτιού καλύκων (12) να πιέζεται και να υποχωρεί με την αντίθεση της πίεσης του ελατηρίου από τον κάλυκα (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095961 - 23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00122034.2--11/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PKU Pulverkautschuk Union GmbH  
45764 Marl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19951977-28/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gorl, Udo, Dr.  
2)Stober, Reinhard, Dr.  
3)Lauer, Hartmut  
4)Ernst, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΟΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΙΘΑΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

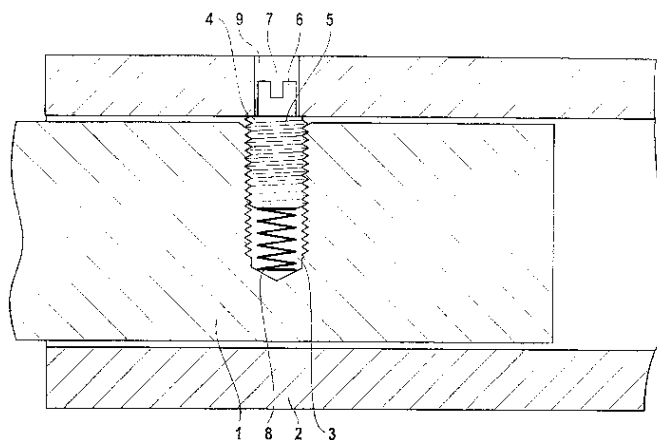
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή λεπτόκοκκων καουτσούκ (σκόνης καουτσούκ) στη βάση NR με κατακρήμνιση από υδατούχα μίγματα, τα οποία περιέχουν αιθάλη στη μορφή αιωρημάτων, υδατοδιαλυτά άλατα ενός μετάλλου των ομάδων IIa, IIb, IIIa ή VIII του περιοδικού συστήματος των στοιχείων και ένα υδατικό λατικό καουτσούκ, στην οποία το αιώρημα που περιέχει την αιθάλη χωρίζεται σε τρία μέρη, η σκόνη καουτσούκ κατακρήμνίζεται σε μία μέθοδο τριών σταδίων και η λαμβανόμενη με τον τρόπο αυτό σκόνη χρησιμοποιείται για την παρασκευή ικανών για βουλκανισμό μιγμάτων καουτσούκ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1420707 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03766058.6--21/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG  
 Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20212600 U-16/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Keller, Arnold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ Ή ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμφύτευμα ή ένα χειρουργικό όργανο, το οποίο περιλαμβάνει δύο στοιχεία (1, 2) που το ένα ολισθαίνει επί του άλλου, όπου το κάτω στοιχείο (1) είναι εφοδιασμένο με μια οπή με σπείρωμα (3) και το άνω στοιχείο (2) είναι εφοδιασμένο με μια οπή διέλευσης (9) για την υποδοχή ενός κοχλία στερέωσης (4). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, μπορεί να εισάγεται ένα τμήμα με σπείρωμα (5) του κοχλία με όλο το μήκος του κάτω από το άνω στοιχείο (2) στην οπή με σπείρωμα (3), όπου ο κοχλίας αυτός περιλαμβάνει στο άνω του άκρο ένα τμήμα εμπλοκής, το οποίο είναι λεπτότερο από το τμήμα με σπείρωμα (5) και το οποίο είναι εφοδιασμένο με μια εγκοπή για κατσαβίδι (7). Η διάμετρος της οπής διέλευσης (9) είναι μικρότερη από αυτήν του τμήματος με

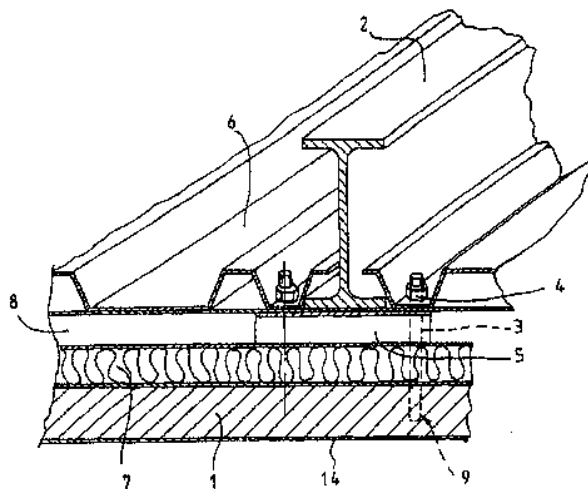
σπείρωμα και μεγαλύτερη από αυτήν του τμήματος εμπλοκής (6). Σε μια προτιμότερη εφαρμογή μια ελαστική διάταξη (8) ωθεί τον κοχλία στερέωσης στη θέση στερέωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1069254 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00401734.9--19/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOPARIND  
 F-75007 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909162-15/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LACAZE NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

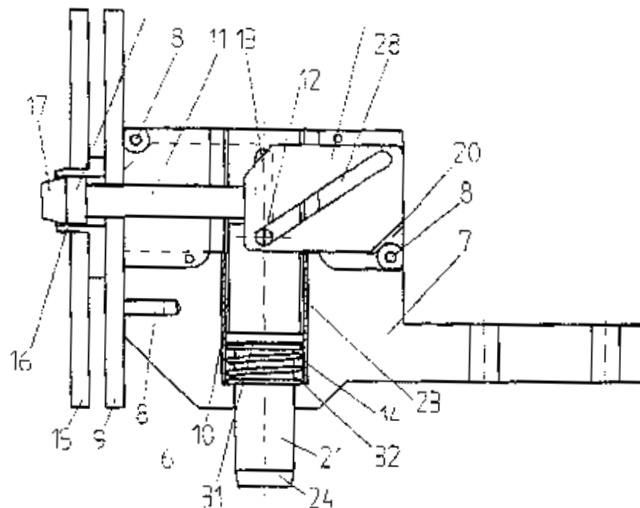
Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναρτημένη ψευδοροφή που εμφανίζει μια καλή προστασία ενάντια στη φωτιά. Χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει πλάκες (1) που φέρουν στοιχεία στερέωσης (3, 4) τα οποία συναρμολογούνται πάνω σε τεμάχια στερέωσης (5) που είναι αλληλέγγυα με ένα στοιχείο δευτερεύοντος σκελετού (2) που χρησιμεύει ως βάση της ψευδοροφής. Οι πλάκες (1) είναι ειδικώς από οπλισμένο σκυρόδεμα, και καλύπτονται από δύο διασταυρούμενες θερμικά μονωτικές στοιβάδες (7, 8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0797720 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96944553.5--17/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DORMA GMBH + CO KG  
Breckerfelder Strasse 42-48,D-58256 Ennep-  
etal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19538485-17/10/1995-DE  
19633561-21/08/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORDES HERBERT  
2)WEHRSPANN LARS  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΘΕ-  
ΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κινητό τοίχωμα που περιέχει χωριστά στοιχεία πόρτας και/ή τοιχώματος τα οποία είναι συναρμολογημένα με ανάρτηση, ενώ τα επιμέρους στοιχεία μανδαλώνονται μεταξύ των και με το έδαφος (3) αυτομάτως. Προς το σκοπό αυτό, ένα εξάρτημα βάσεως με προφίλ (5) στερεωμένο εις την κατωτέρα πλευρά των στοιχείων περιλαμβάνουν μια διάταξη η οποία μανδαλώνει αυτομάτως τα στοιχεία μεταξύ των και με το έδαφος (3) όταν συναντώνται τα δυο φύλλα της πόρτας (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197259 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01123228.7--02/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUD CHEMIE MT S.r.l.  
Via Cornaggia 10, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI002193-11/10/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rubini, Carlo  
3)Cremona, Alberto  
4)VOGNA EDOARDO  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

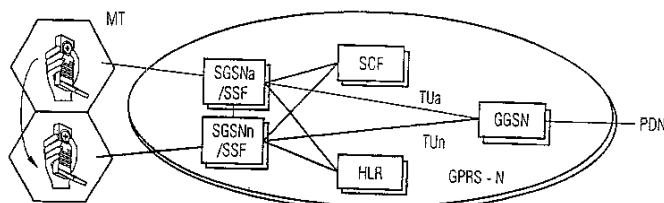
Καταλύτες οξειδωσης χρησιμοποίησιμοι ιδιαίτερα στη πλήρη οξείδωση σε CO<sub>2</sub> και H<sub>2</sub>O πτητικών οργανικών ενώσεων όπως είναι οι υδρογονάνθρακες οι οποίοι περιλαμβάνουν μεικτά οξείδια χαλκού, μαγγανίου και ενός ή περισσότερων μετάλλων σπάνιων γαιών, όπου τα μέταλλα μπορούν να αναλαμβάνουν καταστάσεις πολλαπλού σθένους, έχοντας μία ποσοστιαία σύνθεση κατά βάρος, εκφραζόμενη σαν CuO, MnO και οξείδια σπάνιων γαιών, στην οποία το μέταλλο έχει μία ελάχιστη τιμή 8-50 τοις εκατό, 10-75 τοις εκατό και 2-15 τοις εκατό. Τα οξείδια υποστηρίζονται επί αδρανών πορωδών ανόργανων οξειδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0971553 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112571.7--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19830164-06/07/1998-DE  
19849578-27/10/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kreppel, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΤΟΠΟΜΠΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξεκινώντας από τη διαχείριση μιας υπηρεσίας πακέτων δεδομένων στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας μέσω τουλάχιστον ενός κόμβου δικτύου υπηρεσιών (SGSNa, SGSNn) σε συνδυασμό με έναν κόμβο δικτύου πρόσβασης (GGSN) για τη μεταβίβαση πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με την εφεύρεση πραγματοποιείται α) ένα Interworking (διασυνεργασία) της υπηρεσίας πακέτων δεδομένων με λειτουργίες δικτύου ενός έξυπνου δικτύου, από τις οποίες μια λειτουργία μεταγωγής υπηρεσιών (SSF) διασυνδέεται με τον εκάστοτε κόμβο δικτύου υπηρεσιών (SGSNa, SGSNn) και μια λειτουργία ελέγχου υπηρεσιών συνδέεται μέσω μιας διεπαφής στον κόμβο δικτύου υπηρεσιών (SGSNa, SGSNn) με

ενσωματωμένη λειτουργία μεταγωγής υπηρεσιών (SSF), καθώς επίσης β) κατά την αλλαγή του κινητού χρήστη από τη μια περιοχή κάλυψης στην άλλη περιοχή κάλυψης επιπρόσθετα προς την μεταλλαγή από το ένα κανάλι (TUa) στο άλλο κανάλι (TUb) πραγματοποιείται μεταλλαγή από μια παλιά σύνδεση (συσχέτιση) που υπάρχει μεταξύ της ενσωματωμένης στον μέχρι τούδε κόμβο δικτύου υπηρεσιών (SGSNa) λειτουργίας μεταγωγής υπηρεσιών (SSF) και της λειτουργίας ελέγχου υπηρεσιών (SCF), σε μια νέα σύνδεση (συσχέτιση) που υπάρχει μεταξύ της ενσωματωμένης στο νέο κόμβο δικτύου υπηρεσιών (SGSNn) λειτουργίας μεταγωγής υπηρεσιών (SSF) και της λειτουργίας ελέγχου υπηρεσιών (SCF).

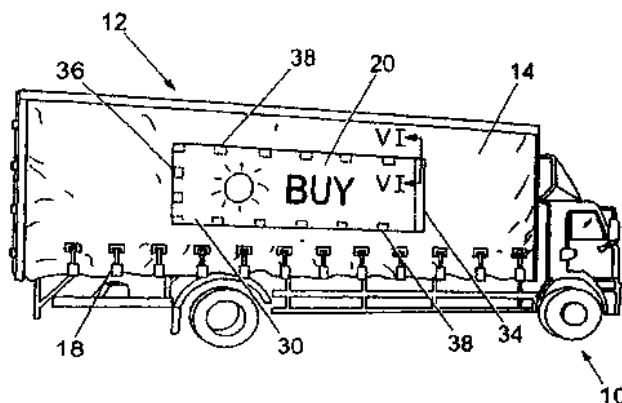


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1399908 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735627.8--14/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGRIPA HOLDINGS LIMITED  
Merlin House Mossland Road Hillington  
Park,G52 4XZ GLASGOW, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0115449-23/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITT, John, Dunlop  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διαφημιστικό πλαίσιο (20) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλεκτική προσάρτηση διαφημίσεων στις πλευρές οχημάτων (10) με τρόπο που να μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα, το οποίο περιλαμβάνει ένα φύλλο (22) από πλέγμα πλαστικού και συνδετήρες (34, 36, 38), όπου μία εικόνα έχει εφαρμοστεί σε μία πρώτη πλευρά του φύλλου. Οι συνδετήρες (34, 36, 38) είναι σύνδεσμοι ασφάλισης που χρησιμοποιούνται για να δεσμεύουν αντίστοιχους συνδέσμους ασφάλισης (44, 46, 48) που παρέχονται στο όχημα. Οι συνδετήρες μπορεί να είναι συνδετήρες 3MTM Dual LockTM. Οι αντίστοιχοι συνδετήρες μπορεί να παρέχονται σε ένα άκαμπτο τοίχωμα (16) ή σε ένα παραπέτασμα (14) του οχήματος. Το πλέγμα επιτρέπει στον αέρα να περάσει μέσα από το πλαίσιο έτσι ώστε το πλαίσιο (20) να παραμένει τοποθετημένο με ασφάλεια χωρίς χτυπήματα κατά τη μεταφορά. Το σύστημα απαιτεί τις ελάχιστες δυνατές δομικές αλλαγές για

το όχημα, για να καταστήσει δυνατή τη μεταφορά διαφημιστικών πλαισίων και επιτρέπει την εύκολη αλλαγή των διαφημιστικών πλαισίων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259114 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00988469.3--20/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-  
LINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):422327-21/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rogozinski, Wallace J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ, ΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ,  
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΜΕ  
ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θιξοτροπική, μη κυτταροτοξική, τοπική υδρογέλη, η οποία περιέχει έναν αποδεδειγμένα ασφαλή και αποτελεσματικό αντιμικροβιακό παράγοντα ευρέος φάσματος που βασίζεται σε ένα μοναδικό ηλεκτρολυτικό παραγόμενο διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1129066 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99971797.8--09/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Mitsubishi Pharma Corporation  
6-9, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-  
shi, Osaka 541-0046, ΙΑΠΩΝΙΑ  
4)ΤΑΙΤΟ CO., LTD.  
7-5, Nihonbashi-Odenma-cho, Chuo-ku, To-  
kyo 103-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9824705-11/11/1998-GB  
9824706-11/11/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABEL, Stephan  
2)MISHINA, Tadashi  
3)JORDINE, Guido  
4)FUJITA, Tetsuro  
5)HIROSE, Ryoji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-AMINO-2-[2-(4-C2-20-  
ΑΛΚΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-  
1,3-ΔΙΟΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την παραγωγή 2-αμινο-2-[2-(4-C2-20-αλκυλ-φαινυλ)αιθυλ]προπανο-1,3-διολών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1355633 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796920.3--18/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104327-19/12/2001-SE  
0104328-19/12/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HJARTSTAM, Lars, Johan, Pontus de Verdier  
2)WELIN, Anders  
3)LOFROTH, Jan-Erik  
4)SCHANTZ, Staffan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΙΘΥΛ ΑΚΡΥΛΙΚΟ / ΜΕΘΥΛ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛΙΟ**

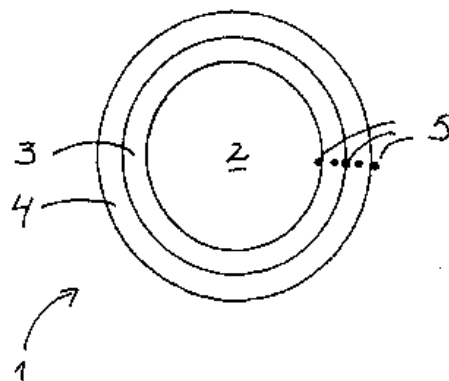
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση επικάλυψης μεμβράνης κατάλληλη για χρήση σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις επικάλυψης για την παροχή ρυθμιζόμενης αποδέσμευσης που περιλαμβάνει μία διασπορά, η οποία περιλαμβάνει: α) ένα ακρυλικό πολυμερές, β) ένα πολυμερές οξικού βινυλίου, και γ) ένα υγρό που περιέχει νερό. Το επικάλυμμα μεμβράνης είναι χρήσιμο για την επίτευξη ρυθμιζόμενης αποδέσμευσης από φαρμακευτικές τυποποιήσεις όπως ταμπλέτες, χάπια, κ.λ.π.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021631 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98943905.4--08/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jerol Industri AB  
P.O. Box 62, 815 22 Tierp, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):973627-08/09/1997-FI  
974586-19/12/1997-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JERNSTROM, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΣ ΣΤΥΛΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα στύλο (1), στον οποίο υπάρχει ένας ενσωματωμένος ακροδέκτης ή εξάρτηση καλωδίωσης (5), για την μεταφορά ενός ρεύματος, σήματος ή παρομοίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1202727 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00947901.5--30/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO S.P.A  
 Strada Statale, 67 Tosco Romagna, Località Granatieri, 50018 Scandicci, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI991715-30/07/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRATTA, Walter  
 2)GESSA, Gian, Luigi  
 3)COLOMBO, Giancarlo  
 4)PANI, Luca

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAB ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΧΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ

αποχής από τη νικοτινική υποκειμένων εξαρτημένων από τη νικοτινή, τα οποία έχουν σκοπό να σταματήσουν το κάπνισμα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται στην παρούσα η χρήση ανταγωνιστών των υποδοχέων GABAB και φαρμακευτικών αποδεκτών παραγώγων αυτών, στη θεραπεία της διατήρησης της

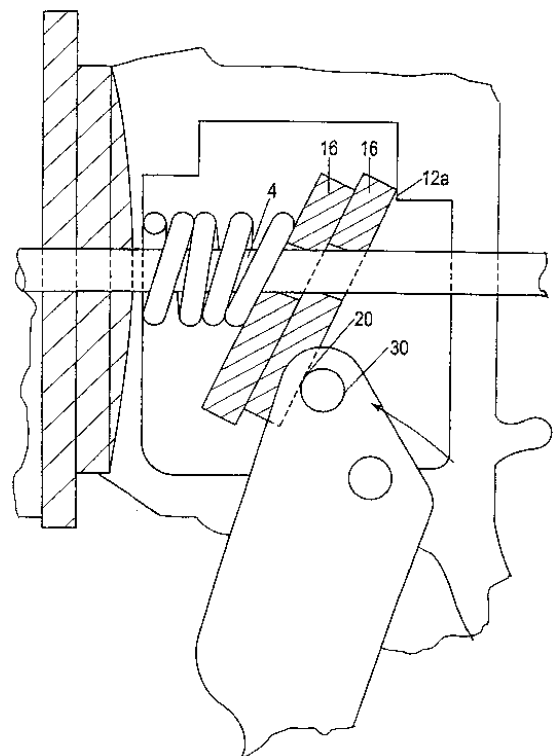
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268084 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905491.5--15/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CETRAM PTY LIMITED  
 600 South Road Moorabbin,3189 VICTORIA, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PQ598100-01/03/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREENHILL Silviu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΗΓΓΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πιστόλι διανομής φυσιγγίων που περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ώθησης για αυξανόμενη μετατόπιση ενός εμβόλου διανομής φυσιγγίου, όπου ο εν λόγω μηχανισμός ώθησης περιλαμβάνει μία ράβδο ώθησης (4) που προωθείται με ενεργοποίηση μιας σκανδάλης ώστε να δίνει κλίση και να μετατοπίζει μία αρπάγη που συνδέεται με την ράβδο. Η αρπάγη αποτελείται από μία ή περισσότερες πλάκες σύλληψης (16) που είναι συναρμολογημένες παράλληλα και καθεμία έχει ένα πέρασμα διαμέσου του οποίου διέρχεται η ράβδος. Το πέρασμα στην πλάκα σύλληψης περιορίζεται από την μία πλευρά της αρπάγης από ένα τόξο εν μέρει κυκλικού σχήματος ώστε να καθορίζει μία εν μέρει κυκλική ακμή που συλλαμβάνει την ράβδο όταν η πλάκα σύλληψης πάρει κλίση με την ενεργοποίηση της σκανδάλης και επίσης από μία επιφάνεια που είναι κεκλιμένη ως προς τον άξονα του περάσματος και που έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια της ράβδου όταν η πλάκα σύλληψης πάρει κλίση έτσι ώστε να περιορίζει την έκταση στην οποία μπορεί να εισχωρήσει η ακμή μέσα στην ράβδο και να προκαλέσει βλάβη λόγω χάραξης στην ράβδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1374701 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03009645.7--30/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IGV Institut fur Getreideverarbeitung  
 GmbH  
 Arthur-Scheunert-Allee 40/41, 14558  
 Bergholz-Rehbrücke, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10228922-25/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zehle, Gunter, Dipl.-Ing.  
 2)Jank, Rudiger, Dipl.-Ing.  
 3)Sprenkel, Friedrich, Dr.

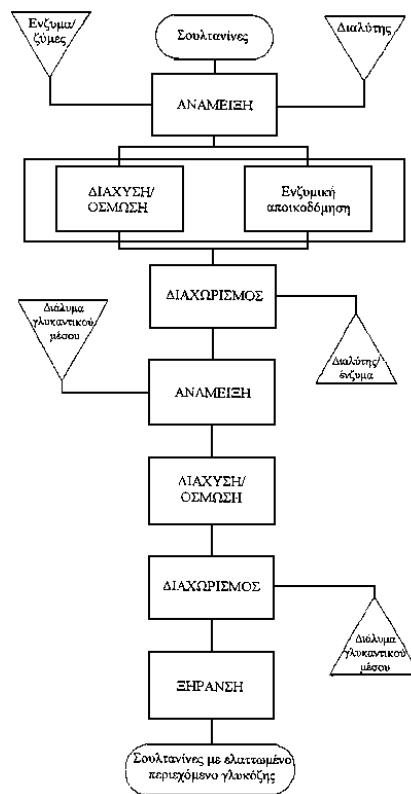
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΟΠΩΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΠΙΠΟΦΑΟΥΣ ΤΟΥ ΡΑΜΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΩΝΙΑΣ (ΚΟΙΝΗΣ) Ή ΚΡΑΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο τροποποίησης της σύστασης φυσικών και επεξεργασμένων φυτικών προϊόντων όπως φρούτων, ειδικά μέσω της απομάκρυνσης ή προσθήκης συγκεκριμένων συστατικών στη δομή του προϊόντος μέσω συνδυασμού, μορφοποίησης και κατάλληλης χρονικής αλληλουχίας διεργασιών διάχυσης και όσμωσης, ενδεχομένως και σε συνδυασμό με διεργασίες ζύμωσης για τη διατήρηση του φυσικού σχήματος και μορφής των προς επεξεργασία φρούτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1165010 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00916935.0--14/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOLTENI L.EC. DEI FRATELLI ALITTI  
 SOCIETA DI ESERCIZIO S.P.A.  
 50018 SCANDICCI, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):F1990052-16/03/1999-IT

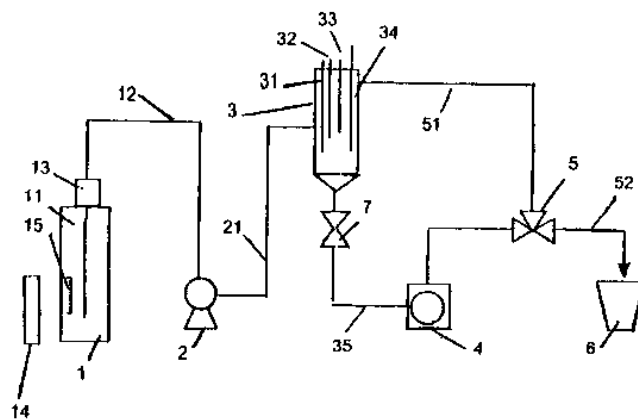
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGELI Roberto

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανεμητής ακριβείας για υγρά που αποτελείται από: μία πρώτη αντλία (2) που τροφοδοτείται από μία φιάλη (1) που περιέχει υγρό, συνδεδεμένη μ' αυτή μέσω ενός προσαρτούμενου εξαρτήματος (13) που διαθέτει ένα σωλήνα αναρρόφησης (16), μία ενδιάμεσηδεξαμενή (3) που τροφοδοτείται από την πρώτη αντλία (2) και που διαθέτει έναν ή περισσότερους ανιχνευτές στάθμης (31-33), μία δεύτερη αντλία, υψηλής ακριβείας (4) στην κατεύθυνση κυκλοφορίας της εν λόγω δεξαμενής (3), μία σωληνοειδής βαλβίδα τριών κατευθύνσεων (5) ρυθμισμένη στην κατεύθυνση κυκλοφορίας της αντλίας (4), από την οποία αυτή λαμβάνει το υγρό κατά την είσοδο, και που έχει δύο τρόπους εξόδου, μία έξοδο που οδηγεί στη δεξαμενή (3) και την άλλη που οδηγεί σ' ένα τελικό δοχείο (6) για τη συλλογή του παραδιδόμενου υγρού\* και μία μονάδα μικροεπεξεργαστή για τον έλεγχο και τη διαχείριση των αντλιών (2, 4), των ανιχνευτών (31-33) και των λειτουργιών συντήρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1090033 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99929306.1--23/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INNOGENETICS N.V.  
 Industriepark Zwijnaarde 7, Box 4, 9052 Gh-  
 ent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98870142-24/06/1998-EP  
 99870033-22/02/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAERTENS, Geert  
 2)BOSMAN, Alfons  
 3)VAN WIJNENDAELE, Frans  
 4)DEPLA, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΦΑΚΕΛΛΟΥ**  
**HCV: ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ**

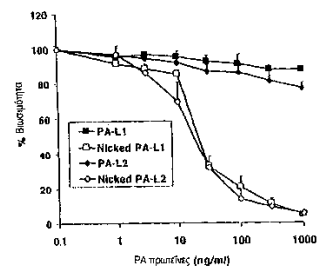
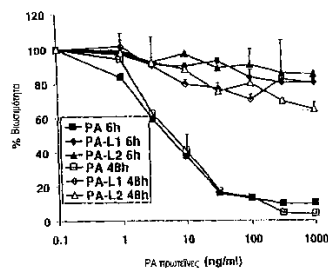
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στο εύρημα ότι οι πρωτεΐνες φακέλου του HCV προκαλούν μία ωφέλιμη ανοσο-απόκριση σε χιμπαντζήδες με χρόνια μόλυνση HCV. Η ανοσοποίηση μπορεί κατά προτίμηση να εκτελεστεί χρησιμοποιώντας πρωτεΐνες φακέλου HCV με τη μορφή σωματιδίων που παράγονται με τρόπο βοηθούμενο από απορρυπαντικό. Οι πρωτεΐνες φακέλου όταν παρουσιάζονται καθαρές σε χρόνιους φορείς HCV είναι υψηλά ανοσογόνες και διεγείρουν και την κυτταρική και τη χυμική ανοσο-απόκριση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1214340 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989184.7--22/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES  
 The National Institute of Health, Office of Technology Transfer, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):155961 P-24/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEPPLA, Stephen, H.  
 2)LIU, Shi-Hui  
 3)NETZEL-ARNETT, Sarah  
 4)HANSEN-BIRKEDAL, Henning  
 5)BUGGE, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Ή ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΩΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

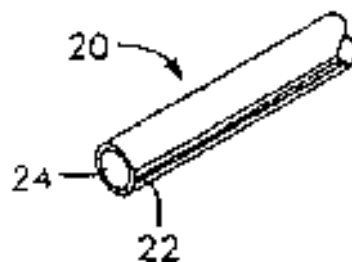
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για εξειδικευμένη στόχευση ουσιών σε κύτταρα που υπερ-αναπαριστούν τις μεταλλοπρωτεΐνες μήτρας, τους ενεργοποιητές πλασμινογόνου ή τους υποδοχείς ενεργοποιητή πλασμινογόνου, με την χορήγηση μιας ουσίας και μιας μεταλλαγμένης πρωτεΐνης προστατευτικού αντιγόνου που περιέχει μια μεταλλοπρωτεΐνη μήτρας ή ένα πλασμινογόνο με θέση απόσπασης που αναγνωρίζεται από τον ενεργοποιητή στην θέση της φυσικής θέσης απόσπασης του προστατευτικού αντιγόνου που αναγνωρίζεται από φουρίνη, όπου το μεταλλαγμένο προστατευτικό αντιγόνο αποσπάται από μια μεταλλοπρωτεΐνη μήτρας ή έναν ενεργοποιητή πλασμινογόνου που υπεραναπαρίσταται από το κύτταρο, μετακινώντας έτσι μέσα στο κύτταρο μια ουσία που περιέχει ένα πολυπεπτιδίο θανατηφόρου παράγοντα που περιέχει μια θέση σύζευξης του προστατευτικού αντιγόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230863 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02076724.0--04/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Filtrona Richmond, Inc.  
1625A Ashton Park Drive, Colonial Heights,  
Virginia 23112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):470594-06/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berger, Richard M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ουσιαστικά αυτόαρκες, τρισδιάστατο πορώδες υλικό μορφοποιημένο από ένα ιστό από εύκαμπτο θερμοπλαστικό ινώδες υλικό αποτελούμενο από ένα αλληλοσυνδεδεμένο δίκτυο από διεσπαρμένες συνεχείς ίνες προσανατολισμένες πρωταρχικά κατά μήκος και ενώνονται στα σημεία επαφής, στα οποία σημεία τουλάχιστον ένα σημαντικό μέρος των αναφερόμενων συνεχών ινών είναι ίνες δύο συστατικών αποτελούμενες από ένα περίβλημα από πολυμερές υλικό τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο και πολυμερή παράγωγα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307440 - 09/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960513.8--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe` S.P.A.  
Via Campo di Pile, 67100 L`Aquila, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20001735-28/07/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEGRETTI, Marcello  
2)CESTA, Maria, Candida  
3)NICOLINI, Luca  
4)CURTI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΙΣ ΘΕ-  
ΣΕΙΣ 2,2 1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-  
ΒΗΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κυκλικές ακετάλες της () 3-(4-φαινυλ-1-πιπεραζινυλ)-1,2-προπανικής διόλης, μία διαδικασία για την οπτική τους ανάλυση και η χρήση τους ως ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή της (-) 3-(4-φαινυλ-1-πιπεραζινυλ)-1,2-προπανικής διόλης (λεβοδοπροπιζίνης) και των αλάτων της.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259248 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913267.9--02/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-  
SEARCH  
605 Third Avenue, New York, New York  
10158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186361 P-02/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) ACHEN, Marc,  
2) STACKER, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟΝ  
ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΥΞΗΤΙ-  
ΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος αντιμετώπισης και ανακούφισης του μελανώματος και των διαφόρων καρκίνων, η οποία χαρακτηρίζεται από την έκφραση του VEGF-D από τον όγκο, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την εξέταση ώστε να βρεθεί ένας οργανισμός με κύτταρα όγκου που εκφράζουν τον VEGF-D και τη χορήγηση μιας δραστηκής ποσότητας ενός ανταγωνιστή του VEGF-D, ώστε να προληφθεί η δέσμευση του VEGF-D• μέθοδοι για την έρευνα για νεοπλασματικές ασθένειες, όπου η

ανίχνευση του VEGF-D επάνω ή μέσα σε κύτταρα όπως σε κύτταρα όγκου, ενδοθηλιακά κύτταρα αιμοφόρων αγγείων, ενδοθηλιακά κύτταρα λεμφικών αγγείων, και/ ή κύτταρα με δυνητική νεοπλασματική ανάπτυξη υποδηλώνει μια νεοπλασματική ασθένεια• μια μέθοδος για την προώθηση και τη διατήρηση της αγγειοποίησης του φυσιολογικού ιστού σε έναν οργανισμό με τη χορήγηση VEGF-D ή ενός κλάσματος ή αναλόγου αυτού• μέθοδοι για την εξέταση όγκων για μεταστατικό κίνδυνο, όπου η ανίχνευση του VEGF-D επάνω ή μέσα σε έναν δείγμα ιστού υποδηλώνει μετάσταση της νεοπλασματικής ασθένειας.

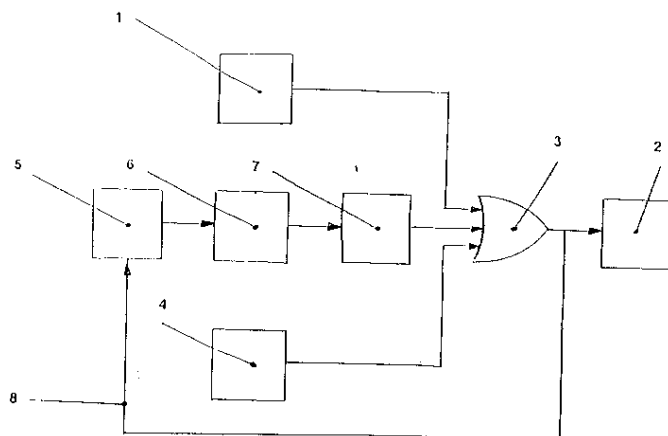
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1150686 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905514.6--17/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LEK FARMACEVTSKA DRUZBA D.D.  
Verovskova 57,,1526 LJUBLJANA,  
ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):SI9900039-19/02/1999-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) FERCEJ TEMELJOTOV  
2) MOHAR MILOJKA  
3) SALOBIR MATEJA  
4) REBIC LJUBOMIRA, BARBARA  
5) OPRESNIK MARKO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,, 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,, 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΗΤΡΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ  
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΛΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΜΟΝΟΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ  
ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βελτιωμένο φαρμακευτικό σκεύασμα για ελεγχόμενη απελευθέρωση της κλαριθρομυκίνης ή των παραγώγων της, που καθίσταται δυνατή με μια πρωτότυπη συνδυασμένη μήτρα αποτελούμενη από ένα λιπαρό και ένα υδρόφιλο συστατικό, στην οποία μπορούν να προστεθούν επίσης ένα επιφανειοδραστικό και ένας ρυθμιστής του pH όταν είναι επιθυμητή η επιπρόσθετη επίδραση στο περίγραμμα απελευθέρωσης της δραστηκής ουσίας.

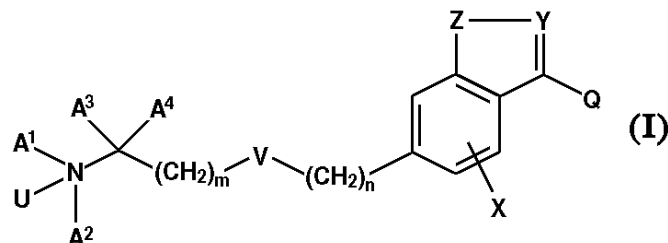
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0987442 - 23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99401747.3--09/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KSB S.A.S  
4, Allee des Barbanniers, 92230 Gennevilliers,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9811673-18/09/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Symoens, Louis  
2)Berthon, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εγκατάσταση άντλησης μίας εκροής περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα περιοδικό ελέγχου που φέρει ένα χρονορυθμιστή (6) εκπέμποντα σε δεδομένα διαστήματα χρόνου, ένα σήμα εντολής της αντλίας (2) αρκετά μακρύ ίνα η αντλία (2) φθάσει την ονομαστική της ταχύτητα, αλλά ανεπαρκώς μακρύ για να λειτουργήσει εν κενώ η αντλία (2) επί μία διάρκεια μεγαλύτερη του χρόνου που θέλει ο ανιχνευτής (4) διακοπής να σταματήσει την αντλία (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334094 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01982445.7--26/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00123826-02/11/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORAND, Olivier  
2)AEBI, Johannes  
3)ACKERMANN, Jean  
4)DEHMLow, Henrietta  
5)MAERKI, Hans-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BENZO[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ BENZO[d]ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα U, A1, A2, A3, A4, V, X, Y, Z, Q, m και n είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα και/ή φαρμακευτικώς παραδεκτούς εστέρες αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη από ασθένειες που σχετίζονται με 2,3-οξειδοσφβαλενο-λανοστερολκυκλάση όπως υπερχοληστεριναίμια, υπερλιπαιμία, αρτηριοσκληρώση, αγγειακές ασθένειες, μυκητιάσεις, παρασιτικές μολύνσεις και χολόλιθοι, όγκοι και/ή υπερπολλαπλασιαστικές διαταραχές και/ή για την θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη από ελαττωμένη ανοχή γλυκόζης και διαβήτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282612 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949294.1--25/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201546 P-03/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mahaney, Paige Erin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΚΥΝΥΛΟΦΑΙ-  
 ΝΥΛ- ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ  
 ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

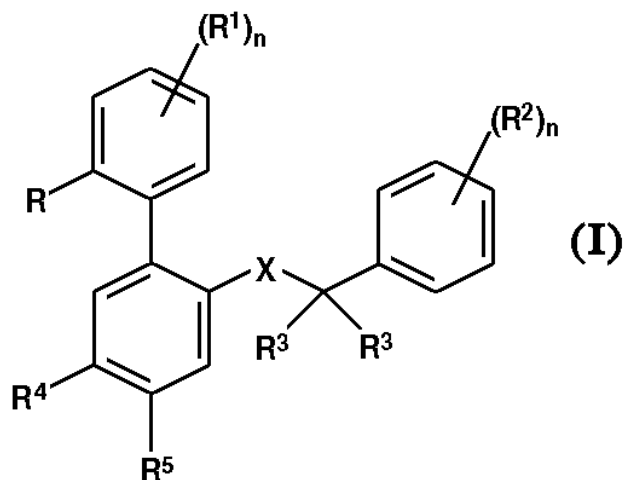
Ετεροαρωματικά αμίδια παρα-αλκυλνυλφαινυλίου είναι δραστικά ως ενεργοποιητές γλυκοκινάσης για την αύξηση της έκκρισης ινσουλίνης που τα καθιστά χρήσιμα για την θεραπευτική αγωγή του διαβήτη τύπου II.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171419 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00909264.4--28/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99104626-09/03/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STADLER, Heinz  
 2)GALLEY, Guido  
 3)GODEL, Thierry  
 4)SCHNIDER, Patrick  
 5)HOFFMANN, Torsten  
 6)HUNKELER, Walter  
 7)BOES, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑ-  
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟ-  
 ΚΙΝΙΝΗΣ-1.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) στον οποίο R είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο, αμινο, -N(R6)2 ή τριφθορομεθύλιο, R1 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκοξύ ή αλογόνο, R και R1 μπορούν από κοινού να είναι -CH=CH-CH=CH-, R2 είναι αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή τριφθορομεθύλιο, R3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R4 είναι υδρογόνο ή μία κυκλική τριτοταγής αμίνη, προαιρετικά υποκατεστημένη από κατώτερο αλκύλιο, R5 είναι υδρογόνο, νιτρο, αμινο ή -N(R6)2, R6 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, X είναι -C(O)N(R6)-, -(CH2)nO-, -(CH2)nN(R6)-, -N(R6)C(O)- ή -N(R6)(CH2)n- και n είναι 1 - 2, και σε φαρμακευτικώς παραδεκτά

άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών. Οι ενώσεις του τύπου I μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με τον υποδοχέα NK-1.



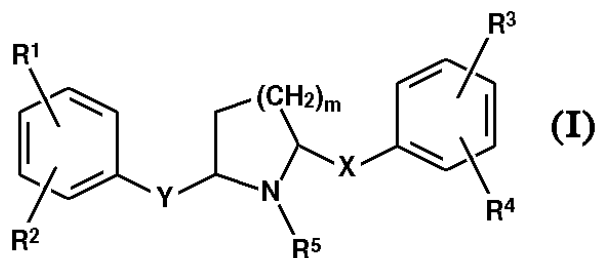


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0937458 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99102078.5--02/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98102246-10/02/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alanine, Alexander  
 2)Buettelmann, Bernd  
 3)Heitz Neidhart, Marie-Paule  
 4)Pinard, Emmanuel  
 5)Wyler, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙ-  
 ΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.

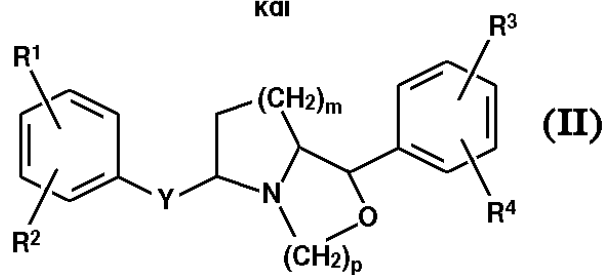
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση παραγώγων πυρρολιδίνης και πιπεριδίνης των γενικών τύπων (I) και (II) στους οποίους R1 και R2 είναι ανεξάρτητα αλληλών υδρογόνο, κατώτερο αλκοξύ, υδροξύ, αλογόνο, -CONH2 ή -C(O)O-κατώτερο αλκύλιο ή λαμβανόμενα από κοινού είναι -O-CH2-O-, R3 και R4 είναι ανεξάρτητα αλληλών υδρογόνο, κατώτερο αλκοξύ, βενζυλοξύ, αλογόνο, υδροξύ, -CONH2 ή -SCH3 ή λαμβανόμενα από κοινού είναι -O-CH2-O-, R5 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, X και Y είναι ανεξάρτητα αλληλών -CH(OH)-, -(CH2)n-, ή -C(O)- ή -CH(κατώτερο αλκοξύ)- και m, n και p είναι 1 ή 2, και στα

φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα διά προσθήκης αυτών για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών που προκαλούνται από υπερενεργοποίηση υποτύπων του NMDA-υποδοχέα.



και



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216048 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964158.0--11/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99118179-13/09/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HADVARY, Paul  
 2)LENGSFELD, Hans  
 3)DE SMIDT, Passchier, Christiaan  
 4)SCHMID, Marcel  
 5)SMALL, Donald, MacFarland  
 6)STEFFEN, Hans  
 7)TARDIO, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
 ΛΙΠΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΛΙΠΑ-  
 ΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΛΥΟΛΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα λιπάσεων και τουλάχιστον έναν εστέρα λιπαρού οξέος πολυολών, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι ο εστέρας λιπαρού οξέος έχει ένα σημείο τήξεως άνω της θερμοκρασίας σώματος και οι πολυόλες επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από σάκχαρα, παράγωγα σακχάρου και μίγματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1384476 - 02/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714232.2--21/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
S.A.  
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100817-06/04/2001-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIGOLA-CONSTANSA, Jordi  
2)MERCÉ-VIDAL, Ramon  
3)ANDALUZ-MATERO, Blas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΩΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗΣ  
ΑΡΥΑΙΟΥ (Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΔΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗ-  
ΣΕΩΝ.

φυσιολογικά αποδεκτά άλατά τους. Είναι χρήσιμα ως φάρμακα στην ιατρική και/ή την κτηνιατρική για την θεραπεία του βήχα, της βρογχίτιδας, των χρόνιων εμφρακτικών πνευμονικών παθήσεων, της αλλεργικής ρινίτιδας και του άσθματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

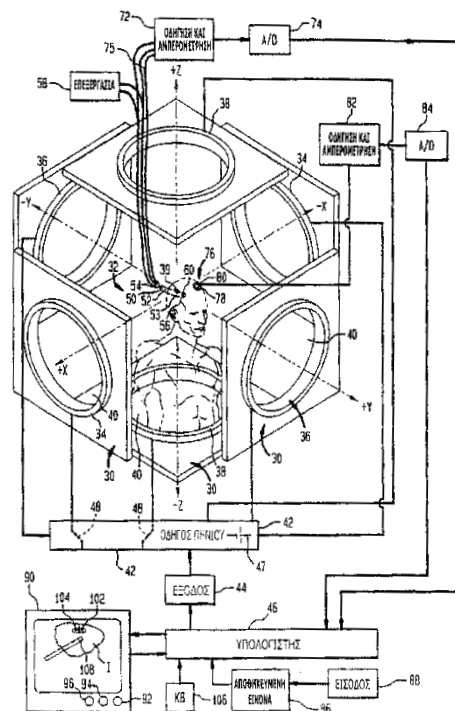
Παράγωγα αζωλοκαρβινόλης αρυλίου (ή ετεροαρυλίου) γενικού χημικού τύπου I, όπου το Ag αντιπροσωπεύει μία ρίζα φαινυλίου ή θειονυλίου, προαιρετικά υποκατεστημένη, το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία χαμηλότερη αλκυλομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει μία ρίζα διαλκυλαμινοαλκυλίου ή αζωτεροκυκλοαλκυλίου και το Het αντιπροσωπεύει μία μη - υποκατεστημένη αζόλη ή προαιρετικά υποκατεστημένη από ένα ή δύο υποκατάστατα, και τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0722290 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94930045.3--06/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosense Webster, Inc.  
3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar,  
California 91765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):132479-06/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCNULTY, Ian  
2)PACHECO, Robert C.  
3)ACKER, David Ellis  
4)GRANDNER, Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ.

θέσης και του προσανατολισμού του αντικειμένου-δοκιμίου (50) ως προς το αντικείμενο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα μαγνητικού προσδιορισμού θέσης και προσανατολισμού χρησιμοποιεί μαγνητικά πεδία, που κατ' επιθυμία περιλαμβάνουν ενιαία πεδία προερχόμενα από πηνία Helmholtz (34, 36, 38) τοποθετημένα σε χωροταξικά αντικείμενες πλευρές ενός όγκου αίσθησης και χρησιμοποιεί επίσης και βαθμιδωτά πεδία που δημιουργούνται από τα ίδια πηνία. Με την παρακολούθηση συνιστωσών πεδίου που ανιχνεύονται στα αντικείμενα-δοκίμια (50) κατά τη διάρκεια της εφαρμογής αυτών των πεδίων, μπορεί να συνάγονται η θέση και ο προσανατολισμός του αντικειμένου-δοκιμίου (50) εντός του πεδίου. Μία παρουσίαση (108) του αντικειμένου-δοκιμίου (50) μπορεί να τοποθετείται επάνω σε μία εικόνα του αντικειμένου, που θα ζητείται ξεχωριστά, προς εμφάνιση της

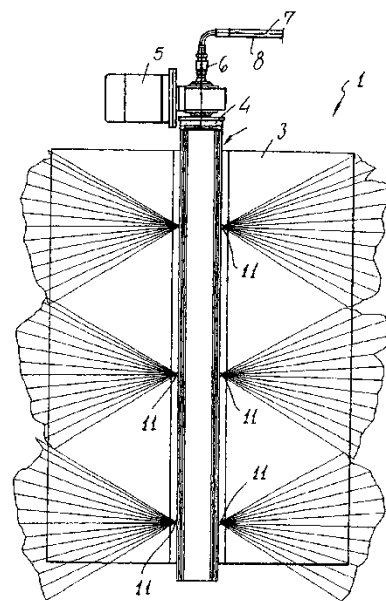


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1263303 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00974797.3--24/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FAVAGROSSA EDOARDO S.r.l.  
 Via Lepanto, 51, 26040 Roncadello Di Casalmaggiore, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI000464-08/03/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAVAGROSSA, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΤΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μία βούρτσα για το πλύσιμο αυτοκινήτων, η οποία διαθέτει μέσα για τη λίπανση και τον καθαρισμό των τριχών της βούρτσας, και που αποτελείται από ένα κυλινδρικό σώμα (2), που αποτελεί τη βάση για τριχές που έχουν ποικίλη κατανομή (3) και μπορεί να συζευχθεί σε ένα σύστημα αναγωγής κινητήρα για την περιστροφή του κυλινδρικού σώματος. Το κύριο χαρακτηριστικό της ευρεσιτεχνίας είναι ότι η βούρτσα περιλαμβάνει επιπλέον, σε συσχέτισμό με το αναφερθέν κυλινδρικό σώμα, ένα πλήθος καναλιών (10) για τη μεταφορά ενός

υγρού μέσω αυτών, όπου τα αναφερθέντα κανάλια έχουν ένα πλήθος ακροφύσιων (11), για τον ψεκασμό επάνω στις τριχές της βούρτσας, από το εσωτερικό προς το εξωτερικό της βούρτσας.

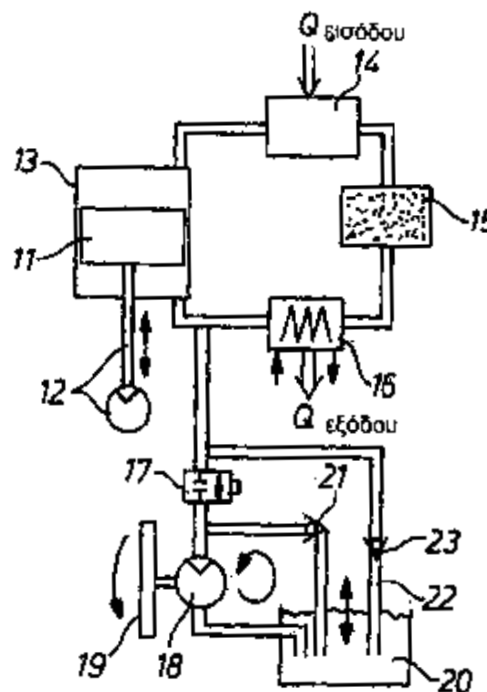


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1454051 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752650.6--20/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colsman-Freyberger, Claus  
 715 North Broadway, Hasting-on-Hudson, NY 10706, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Kleinwachter, Jurgen  
 Lindenstrasse 15, 79400 Kandern, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 3)Weber, Eckhart  
 Am Laufer Schlagturm 6, 90403 Nurnberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10240924-02/09/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEINWACHTER, Jurgen  
 2)WEBER, Eckhart  
 3)PACCOUD, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

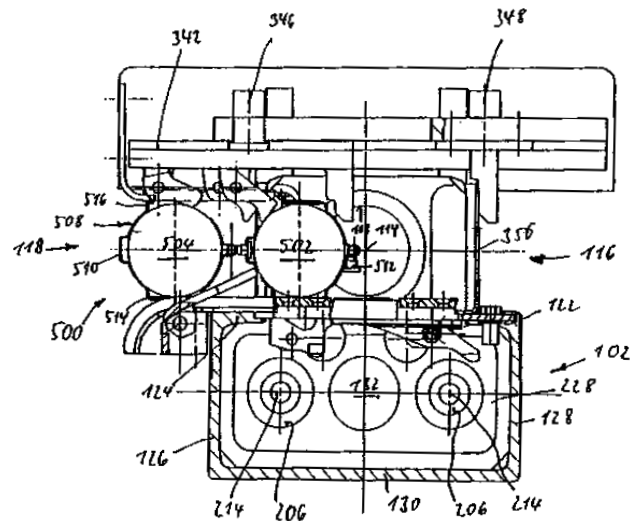
Η εφεύρεση αφορά έναν θερμο-υδροδυναμικό ενισχυτή ισχύος, ο οποίος καθιστά ικανό ένα υγρό μέσο εργασίας να κάνει χρήσιμη εργασία σε ένα κύκλο εργασίας τριών φάσεων (ισοχωρική θέρμανση, ισοθερμική επέκταση, συστολή μέσω ψύξης επαναεργοποίησης) ενώ χρησιμοποιεί μια εξωτερική πηγή θέρμανσης και έναν εξωτερικό ψυχρό νιπτήρα. Η εργασία που επιτελείται από τον βοηθητικό κινητήρα (12) στο έμβολο πίεσης (11) είναι σημαντικά μικρότερη από την (ενίσχυση ισχύος)

που παράγεται από το σύστημα μετατροπής (18, 19). Μια μηχανή που λειτουργεί αντίστροφα και κινητοποιείται εξωτερικά λειτουργεί σαν μια μηχανή αντλίας θέρμανσης/ψύξης.



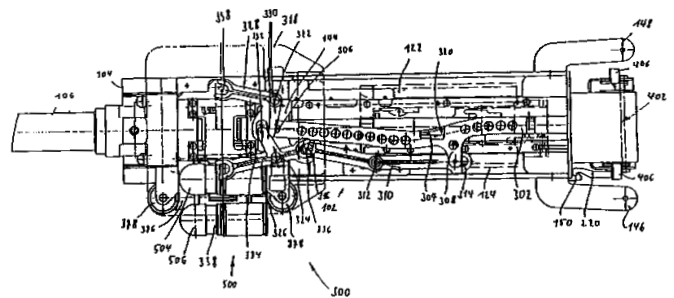
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1241429 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013633.9-06/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heckler & Koch GmbH  
 Beffendorfer Strasse 1, 78727 Oberndorf/  
 Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4334412-08/10/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wossner, Ernst  
 2)Weichert, Berthold  
 3)Gablowski, Jurgen  
 4)Gielke, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΒΙΔΟΒΟΛΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα περίβλημα ενός αυτόματου οβιδοβόλου υπάρχει διατεταγμένο ένα κλείστρο (202) το οποίο διαπερνάται από τουλάχιστον ένα επιμήκες κανάλι, το οποίο καθοδηγείται με ένα περιθώριο κίνησης σε έναν επιμήκη οδηγό (132) που είναι διατεταγμένος στέρεα πάνω στο περίβλημα (102) με δυνατότητα μετατόπισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1241430 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013634.7-06/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heckler & Koch GmbH  
 Beffendorfer Strasse 1, 78727 Oberndorf/  
 Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4334412-08/10/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wossner, Ernst  
 2)Weichert, Berthold  
 3)Gablowski, Jurgen  
 4)Gielke, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΒΙΔΟΒΟΛΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός ασφαλείας για ένα αυτόματο οβιδοβόλο, με ένα καπάκι τροφοδοσίας που μπορεί να ανοίγεται για την εισαγωγή της ταινίας φυσιγγίων, όπου το κλείστρο, όταν το καπάκι τροφοδοσίας είναι ανοικτό, βρίσκεται στην θέση απελευθέρωσής του, και όπου προβλέπεται ένας φραγμός, ο οποίος, όταν το καπάκι τροφοδοσίας (318) είναι ανοικτό, εμποδίζει την απόξευση του κλείστρου (202) ή ανακόπτεται το αποξευχθέν κλείστρο (202), προτού να φθάσει στην περιοχή του μηχανισμού τροφοδοσίας φυσιγγίων.

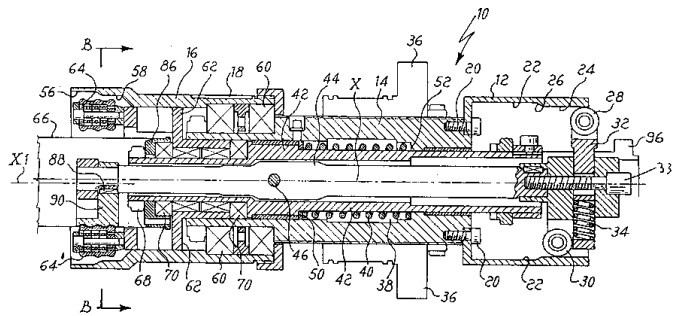


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1214991 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01129573.0-12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRATTINI S.p.A.-COSTRUZIONI MEC-  
 CANICHE  
 Via Comonte, 15, I-24068 Seriate (Bergamo),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI002733-18/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frattini, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΕΞΕΛΑ-  
 ΣΜΕΝΩΝ Ή ΤΕΝΤΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑ-  
 ΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή (10-100) για το εντοπισμένο τέντωμα εξελασμένων ή τεντωμένων σωμάτων, ιδιαίτερα δοχείων ή βωμβών (66) που είναι εφοδιασμένα με ένα στόμιο από αλουμίνιο ή άλλο κατάλληλο υλικό, έχουν μια κυλινδρική μορφή, είναι βαμμένα και/ή έχουν υποβληθεί σε λιθογράφιση, τροφοδοτούνται σε ένα μέσο σύσφιξης ή ηλάγγρα μιας μηχανής κωνικής λέπτυνσης για την κωνική λέπτυνση του άνω τμήματός τους, η οποία περιλαμβάνει: α) ένα ουσιαστικά κυλινδρικό σώμα, που έχει διαφοροποιημένες διαμέτρους, όπου παρέχεται ένας μοχλός (44 - 110, 110') ο οποίος φέρει ένα "αρσενικό" καλούπι (90 - 156, 156') σε επαφή με την εσωτερική πλευρική επιφάνεια των δοχείων (66) ξεκινώντας από το στόμιο τους,

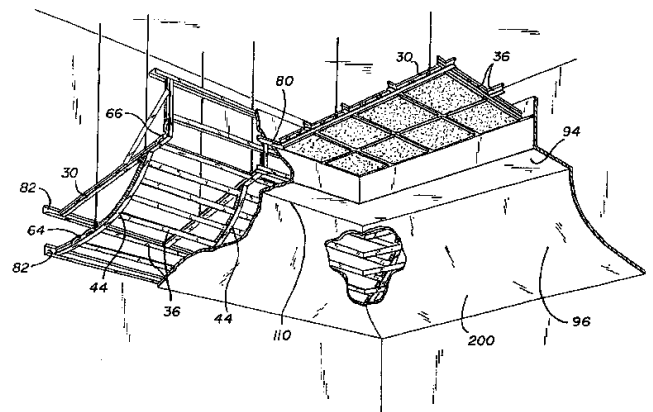
β) τουλάχιστον ένα εργαλείο τεντώματος (64, 64' - 150, 150') που συνεργάζεται με το "αρσενικό" καλούπι (90 - 156, 156') για να επιτευχθεί τουλάχιστον ένα ανυψωμένο και/ή χωνευτό αποτύπωμα πάνω στα αναφερθέντα δοχεία, γ) μέσα στήριξης (72, 72' - 142, 142') και καθοδήγησης (80, 82 - 146, 146') για το αναφερθέν τουλάχιστον ένα εργαλείο τεντώματος (64, 64' - 150, 150'), κατάλληλα να οδηγούν το αναφερθέν εργαλείο τεντώματος να συνεργάζεται με το αναφερθέν "αρσενικό" καλούπι (90, 156, 156').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1040236 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99948279.7-16/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)USG INTERIORS, Inc.  
 125 South Franklin Street, Chicago, Illinois  
 60606-4678, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):176505-21/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WENDT, Alan, C.  
 2)WILLEY, David, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗ-  
 ΣΗΣ ΣΑΝΙΔΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

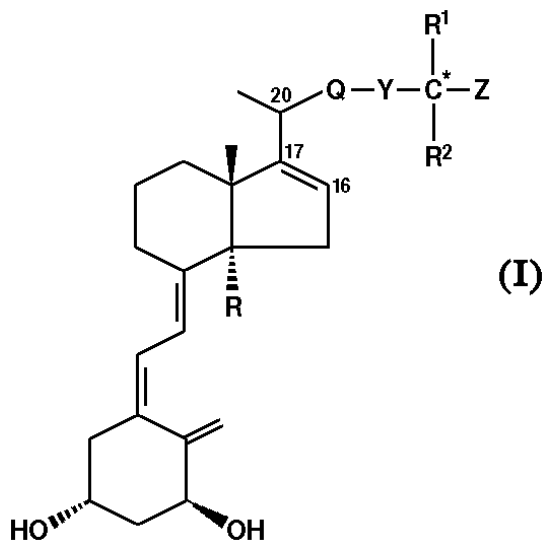
Πλεγματικό σύστημα ανάρτησης σανιδώματος επικάλυψης περιλαμβάνον μία επιλογή διαφόρων μεγεθών, συγκεκριμένης προδιαμόρφωσης και προπεξεργασίας, πλεγματικών δοκίδων σχήματος "Γ" και εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενός πλέγματος, έχοντας μία πλεγματική πρόσοψη επί της οποίας τοποθετείται το σανίδωμα επικάλυψης, δημιουργώντας έτσι μία ανηρτημένη (κρεμαστή) οροφή σανιδώματος επικάλυψης. Το πλεγματικό σύστημα ανάρτησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία επίπεδων οροφών, καμπύλων οροφής, υποστυλωμάτων, επιφανειών για μετέωρες ακμές οροφών, μεσοεπιφανειών υποστήριξης ή οποιουδήποτε συνδυασμού αυτών σε μία ανηρτημένη πλεγματική οροφή σανιδώματος επικάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0944592 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945802.3--28/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO PHARMA A/S (with secondary name:  
 LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS  
 LTD. A/S)  
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9625271-04/12/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON DAEMNE, Welf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση του τύπου (I) εις τον οποίο τύπο το Q είναι δι-ρίζα υδροκαρβυλενίου C1-6, το Y είναι είτε απλούς δεσμός, ομάς καρβονυλίου είτε δι-ρίζα μεθυλενίου, αιθυλενίου, -CH(OH)-, -O-(C6H4)- (ορθο, μετα, παρα) ή -S-(C6H4)- (ορθο, μετα, παρα), τα R1 και R2, τα οποία ημπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, σημαίνουν υδρογόνον ή ρίζα υδροκαρβυλίου C1-6, ή τα R1 και R2, όταν λαμβάνονται μαζί με το άτομον άνθρακος (σημειωμένον με αστερίσκον εις τον τύπο I) το οποίον φέρει την ομάδα Z, ημπορεί να σχηματίσουν (να διαμορφώσουν) καρβοκυκλικόν δακτύλιο C3-6, και το Z είναι υδρογόνον ή υδροξυ ομάς, υπό τον όρον ότι όταν, ταυτοχρόνως, το Q είναι αιθυλένιον, το Y είναι μεθυλένιον, τα R1 και R2 σημαίνουν μεθύλιον ή τριφθορομεθύλιον, και το Z είναι υδροξυ ομάς, ή όταν, ταυτοχρόνως, το Q είναι αιθυλένιον, το Y σημαίνει καρβονύλιον ή -CH(OH)-, τα

R1 και R2 είναι μεθύλιον, και το Z είναι υδροξυ ομάς, τότε η στερεο(χημική) διάταξις εις τον C-20 δεν ημπορεί να είναι E. Αι ενώσεις επιδεικνύουν αντι-φλεγμονώδη και ανοσοδιαμορφωτικήν επενέργεια καθώς επίσης και ισχυράν δράσιν εις πρόκλησιν διαφοροποιήσεως και παρεμποδίσεως (αναστολής) ανεπιθυμητού πολλαπλασιασμού ωρισμένων κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370171 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02716889.7--14/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
 Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103876-22/03/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMIT, Robert  
 2)ROUYER, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ  
 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΟΠΟΙΑ  
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ  
 ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

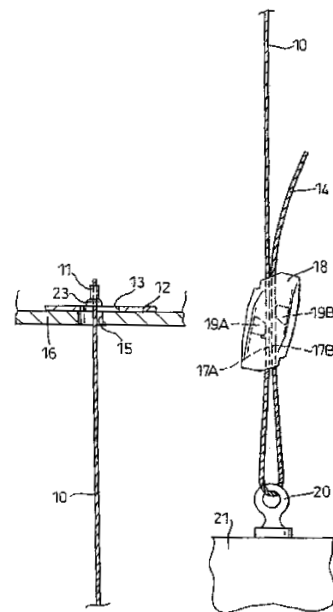
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρική οικιακή συσκευή για προετοιμασία τροφίμων η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο εργασίας (4), ένα αφαιρούμενο εξάρτημα κλεισίματος (3) του δοχείου εργασίας, ένα περικάλυμμα (1), τοποθετημένο πάνω από το δοχείο εργασίας, το οποίο περιέχει έναν κινητήρα που έχει προβλεφθεί για να οδηγεί σε περιστροφή ένα εργαλείο το οποίο τοποθετείται μέσα στο δοχείο εργασίας, όπου ο κινητήρας συνδυάζεται με μέσα ελέγχου (8) τα οποία περιλαμβάνουν ένα διακόπτη και ένα πρώτο όργανο ανιχνεύσεως (9) που έχει προβλεφθεί για να συνεργάζεται με το εξάρτημα κλεισίματος, τα οποία ευρίσκονται μέσα στο περικάλυμμα καθώς και ένα δεύτερο όργανο ανιχνεύσεως (10) που έχει προβλεφθεί για να συνεργάζεται με το δοχείο εργασίας. Σύμφωνα με

την εφεύρεση το δεύτερο όργανο ανιχνεύσεως (10) τοποθετείται μέσα στο περικάλυμμα (1), ενώ το πρώτο όργανο ανιχνεύσεως (9) και το δεύτερο όργανο ανιχνεύσεως (10) μπορούν να κινούνται ως προς το διακόπτη.

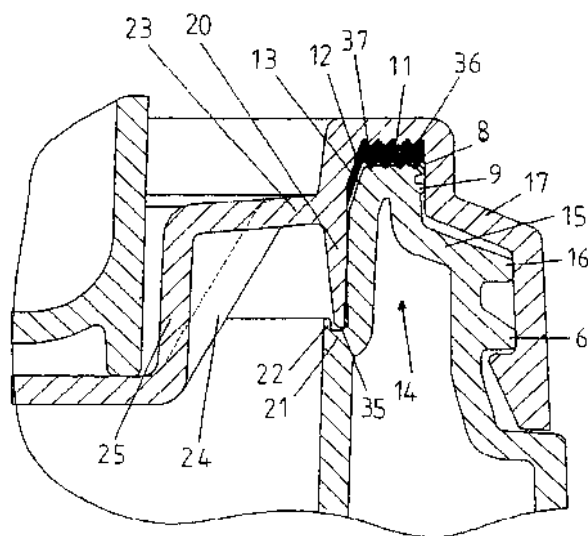
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419324 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02755156.3--13/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRIPPLE LIMITED  
S47UQ SHEFFIELD, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0120522-23/08/2001-GB  
0126181-01/11/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FACEY HUGH DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα μέσα για την ανάρτηση εξοπλισμού (21) από ένα υπερυψωμένο δομικό στοιχείο (16) περιλαμβάνουν ένα πλεγμένο σύρμα αναρτήσεως (10), λ.χ. ένα μήκος συρματόσχοινου, με ένα μαστό (11) στο ένα άκρο, μία πλάκα συγκρατήσεως (12) με ένα άνοιγμα (13) διαμέσου του οποίου μπορεί να διέλθει το πλεγμένο σύρμα αλλά όχι και ο μαστός, μαζί με μία διάταξη μανδαλώσεως (18) που έχει διδύμες διατρήσεις (17Α, 17Β) συνδυαζόμενες με μέσα ενσφηνώσεως (19Α, 19Β), όπου η πλάκα συγκρατήσεως (12) και ο μαστός (11) ωθούνται διαμέσου μίας οπής (15 ή 34) στο υπερυψωμένο δομικό στοιχείο (16) ή τον εξοπλισμό (21), προκειμένου η πλάκα συγκρατήσεως να υπέρκειται ή να υπόκειται της οπής, ενώ το ελεύθερο άκρο (14) του πλεγμένου σύρματος (10) διέρχεται διαμέσου μίας διατρήσεως (17Α) της διατάξεως μανδαλώσεως (18), διαμέσου ενός οφθαλμού (20) επί του



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268289 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913598.7--08/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jokey Plastik Gummerbach GmbH  
Gutenbergstrasse 9, 51645 Gummersbach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20006093 U-01/04/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIESTERBECK, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ  
ΠΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ  
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

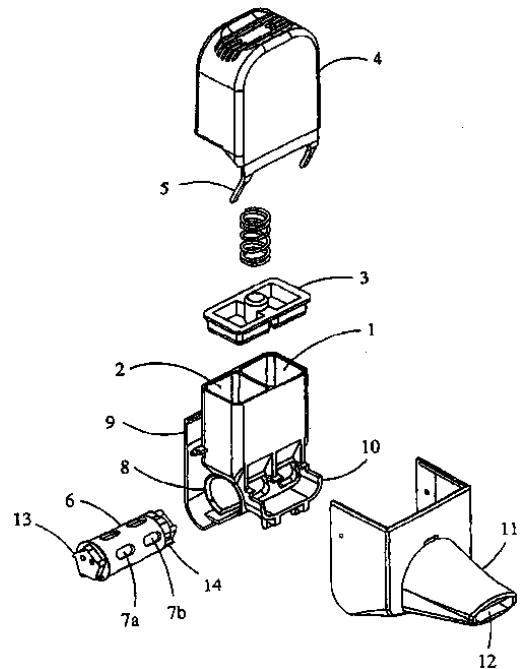
Η εφεύρεση αναφέρεται στο πλαστικό δοχείο (1), το οποίο έχει αφ'ενός το καπάκι (2), που ασφαρίζεται με αυτόματη μηχανική συναρμογή, και αφ'ετέρου μία αρπάγη, η οποία είναι διατεταγμένη στην κορυφαία ακραία περιοχή του δοχείου, ώστε το καπάκι (2) να χωράει με ασφάλεια στην προαναφερόμενη αρπάγη. Το καπάκι έχει μία περιοχή, η οποία ακουμπάει (στηρίζεται) στεγανά στην κορυφαία ακραία περιοχή του δοχείου. Η στεγανοποιητική περιοχή μεταξύ του δοχείου (1) και του καπακιού (2) έχει το περιφερειακό στεγανοποιητικό στοιχείο (11), το οποίο αποτελείται από ένα υλικό, που έχει ελαστικότητα μεγαλύτερη από αυτή του δοχείου (1) ή/και του καπακιού (2). Το στεγανοποιητικό στοιχείο (11) διαμορφώνεται με χύτευση, σαν ένα ενιαίο τεμάχιο μαζί με το δοχείο (1) ή/και το καπάκι (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1173243 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920774.7--20/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INNOVATA BIOMED LIMITED  
37 Queen Street, Edinburgh EH2 1JX,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):990913-23/04/1999-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEPPaLa, Kari  
2)ΗAIKARAINEN, Jussi  
3)SILVASTI, Matti  
4)ΚΟΙΒΙΣΤΟ, Antti  
5)ΚΟΣΚΕΛΑ, Tommi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝ-  
ΘΕΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

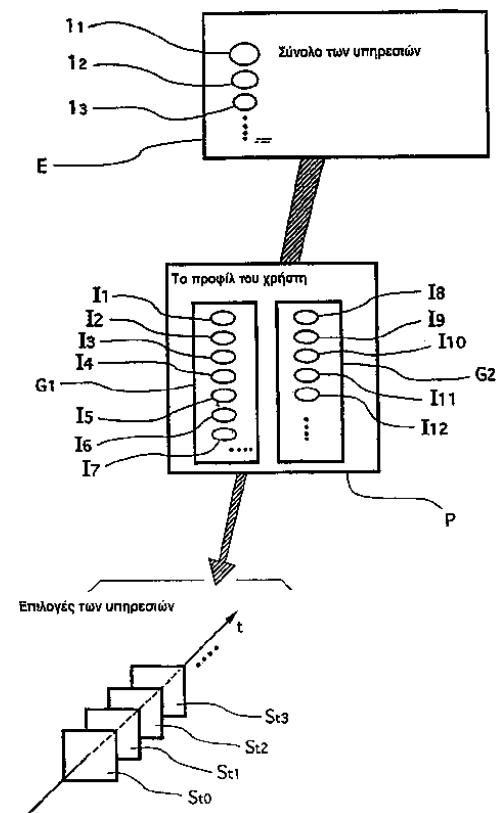
Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εισπνευστήρα σκόνης πολλών δόσεων για τη χορήγηση με εισπνοή ενός φαρμάκου από σκόνη. Η συσκευή περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα δοχεία φαρμάκου για διαφορετικές σκόνες φαρμάκων που εισπνέονται σαν μια συνδυασμένη φαρμακευτική αγωγή, και χωριστά κανάλια σχηματισμού αεροζόλ για κάθε σκόνη φαρμάκου. Η συσκευή της εφεύρεσης είναι χρήσιμη, π.χ., για τη θεραπεία του άσθματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1049348 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00460024.3--23/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone-SFR  
42, avenue de Friedland, 75008 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905483-26/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vassiliou, Marie-Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ  
ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ  
ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ, ΤΟ  
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΩΝ  
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη διάθεση μιας επιλογής υπηρεσιών (St1) σε έναν χρήστη ενός τερματικού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω επιλογή υπηρεσιών ενημερώνεται από τον παροχέα του δικτύου αξιοποιώντας το εν λόγω τερματικό, συναρτίζει τουλάχιστο μιας πληροφορίας (I1 έως I7) αντιπροσωπευτική της συμπεριφοράς του εν λόγω χρήστη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226389 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00975968.9--31/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR  
 UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH  
 Ingolstadter Landstrasse 1 Post,85764 OBER-  
 SCHLEISSHEIM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19953418-06/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LENOIR DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩ- ΜΕΝΩΝ ΔΙΒΕΝΖΟΔΙΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΥΡΑΝΩΝ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ.**

τις διαδικασίες τουλάχιστον υπό τας συνθήκας υπό τας οποίας δημιουργούνται οι πολυχλωριωμένες διβενζοδιοξίνες και οι φουράνες, υπάρχουν αμίδες ανοργάνων οξέων.

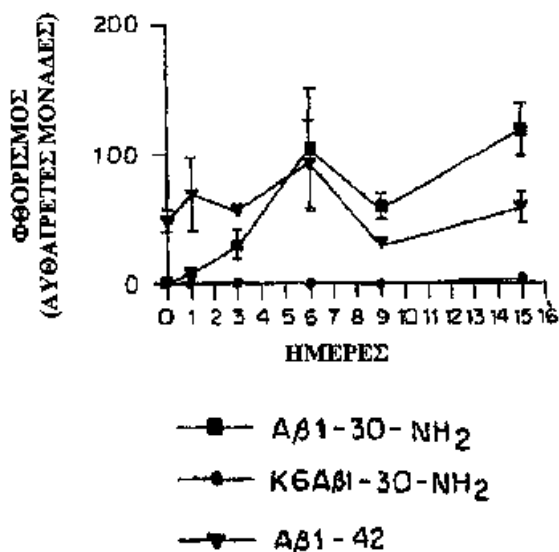
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την ελάττωση της περιεκτικότητας πολυχλωριωμένων διβενζοδιοξινών και φουρανών (PCCD/F) εις καυσαέρια χημικών διαδικασιών υψηλής θερμοκρασίας. Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι, να διαμορφώσει μια μέθοδο με την οποίαν δια προσθήκης υλών οι οποίες σχεδόν δεν μεταβάλλονται κατά την διαδικασία περιορίζουν σημαντικά την περιεκτικότητα πολυχλωριωμένων διβενζοδιοξινών και φουρανών εις τα καυσαέρια χημικών διαδικασιών υψηλής θερμοκρασίας. Το πρόβλημα αυτό επιλύεται δια του ότι κατά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284998 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01941526.4--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEW YORK UNIVERSITY  
 70 Washington Square South, New York, NY  
 10012, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):205578 P-22/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANGIONE, Blas  
 2)WISNIEWSKI, Thomas  
 3)SIGURDSSON, Einar, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΟΓΟΝΑ ΑΛΛΑ ΜΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα επινόηση σχετίζεται με τα συνθετικά ανοσογόνα αλλά μη-αμυλοειδογόνα πεπτίδια ομόλογα με το αμυλοειδές β, τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν μεμονωμένα ή σε συζυγία με ένα ανοσοδιεγερτικό μόριο σε μια ανοσοποιητική σύνθεση για την πρόκληση μιας ανοσολογικής αντίδρασης σε αμυλοειδή β πεπτίδια και αμυλοειδείς εναποθέσεις.

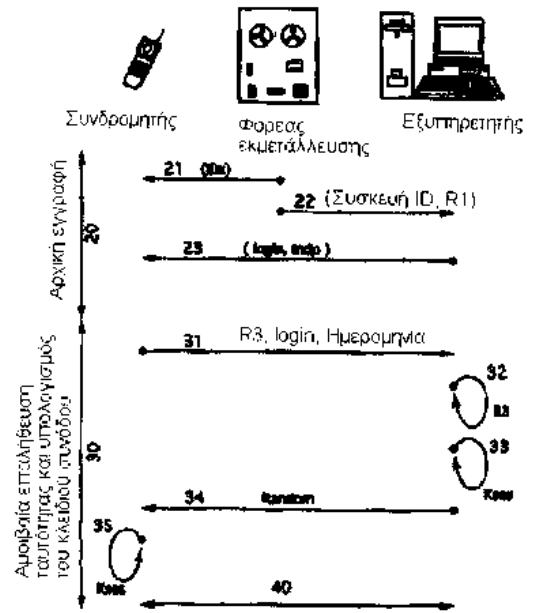


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1022922 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00460005.2--21/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTEL-  
 EPHONE-SFR  
 75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900901-22/01/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARY JEAN-PHILIPPE M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟ-**  
**ΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΣΦΑ-**  
**ΛΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ, ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ**  
**ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ**  
**ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**  
**ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει αφενός μία διαδικασία αρχικής εγγραφής του εν λόγω συνδρομητή στον εν λόγω παροχέα υπηρεσίας μέσω του εν λόγω φορέα εκμετάλλευσης, και αφετέρου μία διαδικασία εξέλιξης κάθε μίας από τις συνόδους επικοινωνίας μεταξύ του συνδρομητή και του παροχέα υπηρεσίας, όπου η διαδικασία αρχικής εγγραφής συνίσταται σε μία ανταλλαγή δεδομένων επαλήθευσης ταυτότητας (Συσκευή ID, R1, login, mdr) επί γραμμής ή εκτός γραμμής, και όπου το κρυπτογραφημένο κανάλι κατόπιν

ενδεχομένως δημιουργείται στην αρχή κάθε συνόδου μετά από αμοιβαία επαλήθευση ταυτότητας που οδηγεί σε παρέμβαση των κρυπτογραφικών συναρτήσεων, μετά ένα υπολογισμό ενός κλειδιού κρυπτογράφησης Kses, χωρίς μετάδοση απόρρητων στοιχείων στο(στα) δίκτυο (δίκτυα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0623172 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93902962.5--07/01/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIROGENETICS CORPORATION  
 465 Jordan Road, Rensselaer Technology  
 Park, Troy, NY 12180, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1391-06/01/1993-US  
 820077-13/01/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAOLETTI, Enzo  
 2)TARTAGLIA, James  
 3)TAYLOR, Jill  
 4)ROSS, Louis Spinney  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ**  
**ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ**  
**ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ MAREK.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας ανασυνδυασμένος ιός ευλογίας, όπως ιός δαμαλίτιδος ή ιός ευλογίας πτηνών, ο οποίος περιέχει ξένο DNA από τον ιό της νόσου του Marek. Περιγράφεται επίσης ένα εμβόλιο περιέχον τον ανασυνδυασμένο ιό δαμαλίτιδος για την επαγωγή μίας ανοσολογικής αντιδράσεως σε ένα ζώο-δέκτη εμβολιασμένο με τον ιό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1184376 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935619.7--09/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.  
No. 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16269299-09/06/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Takayuki  
2)ONDA, Kenichi  
3)ORITA, Akiko  
4)TANABE, Kazuhito  
5)TAKEUCHI, Makoto  
6)KAWAZOE, Souichirou  
7)HISAMICHI, Hiroyuki  
8)ICHIKAWA, Atsushi

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξαμελής ετεροκυκλική ένωση περιέχουσα-άζωτον, η οποία έχει υποκαταστάτας -X-A-R3, -N(R1)-(Ph υποκαταστημένον δι' R2), και -CONH2, ή άλας αυτής. [Τα σύμβολα έχουν τας επομένως εννοίας] το Α: κατώτερον αλκυλένιον το οποίον

ημπορεί να έχει υποκαταστάτην (ή υποκαταστάτας), αρυλένιον το οποίον ημπορεί να έχει υποκαταστάτην (ή υποκαταστάτας), ετερο-αρυλένιον το οποίον ημπορεί να έχει υποκαταστάτην (ή υποκαταστάτας), ή κυκλοαλκυλένιον το οποίον ημπορεί να έχει υποκαταστάτην (ή υποκαταστάτας), το X: NR4,CONR4, NR4CO, O, ή S, τα R1, R4: H, κατώτερον αλκύλιον, -CO-κατώτερον αλκύλιο, ή-SO2-κατώτερον αλκύλιο, το R2: H, κατώτερον αλκύλιο, αλογόνον, κατώτερον αλκύλιο υποκατεστημένον δι'αλογόνου (ή αλογόνων), -O-κατώτερον αλκύλιο, -S-κατώτερον αλκύλιο, -O-αρύλιον, -O-κατώτερον αλκυλεν-αρύλιο, -S-κατώτερον αλκυλεν-αρύλιο, νιτρο ή κυανο ομάς, το R3: -CO2H, -CO-κατώτερον αλκύλιο, -κατώτερον αλκυλενο-CO2H, -κατώτερον αλκυλενο-CO2-κατώτερον αλκύλιο, -CONHOH, -CONHO-κατώτερον αλκύλιο, -κατώτερον αλκυλενο-CONHOH, -κατώτερον αλκυλενο -COCHO-κατώτερον αλκύλιο, -NH2, -(NH2 εις μορφήν προφαρμάκου), -κατώτερον αλκυλενο-NH2, ή -κατώτερον αλκυλενο-(NH2 εις μορφήν προφαρμάκου)].

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1289562 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01933457.2--21/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Loew, Hans Gunter  
Saulengasse 16, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)Kubin, Andreas  
Erlgasse 48, 1120 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8962000-23/05/2000-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kubin, Andreas  
2)Loew, Hans Gunter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

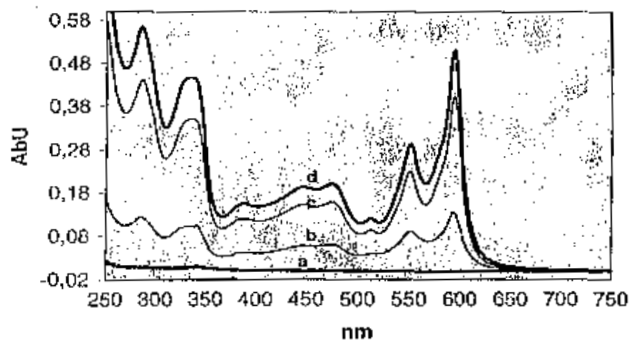
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ-N-ΒΙΝΥΛΑΜΙΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό δραστικού παράγοντος δια διάγνωση και θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων που περιλαμβάνει ένα υδατοδιαλυτό σύμπλοκο ή υδατοδιαλυτή ένωση καθαρής υπερισίνης και πολυ-N-βινυλαμίδη και ειδικά PVP.

**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΥΠΕΡΙΣΙΝΗΣ - PVP**

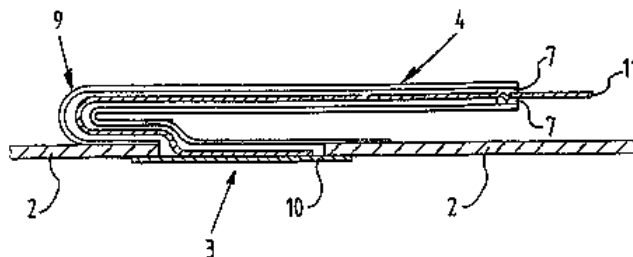


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1328444 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01979097.1--03/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WEASY PACK INTERNATIONAL LTD.  
Brumbay House, Jalan Bahasa Labuan,  
ΜΑΛΑΙΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1016312-03/10/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLEMSSEN LOUIS, RINZE, HENRI-  
CUS, ADRIANUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ (ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ) ΜΕ ΕΥΚΑΜ-  
ΠΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοχείο (υποδοχέα) ενός ρευστού, το οποίο δοχείο περιλαμβάνει ένα στοιχείο εκχύσεως που έχει ένα στόμιο εκχύσεως κατασκευασζόμενο από εύκαμπτο υλικό, συνδεδεμένο μέσω μιας συνδέσεως σφραγίσεως (5) με το δοχείο. Ένα στόμιο εκχύσεως κατασκευασζόμενο από εύκαμπτο υλικό, για παράδειγμα από μία πλαστική μεμβράνη (λεπτό φύλλο) ή από μία πλαστική ελασματοποιημένη (πολυστρωματική) μεμβράνη, για παράδειγμα από αλουμίνιο, είναι πολύ ολιγότερο δαπανηρό από τα δοχεία τα οποία μέχρι τώρα εφοδιάζονται με ένα στόμιο εκχύσεως. Σύμφωνα με μία προτιμώμενη κατασκευαστική εφαρμογή, το στοιχείο εκχύσεως εφοδιάζεται με ένα θραύσιμο

κλείστρο (10) που θραύεται μόνο μία φορά, και με ένα επανασφραγίσιμο κλείστρο (7, 21).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1207849 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99939602.1--06/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovet Italia S.r.l.  
Via Egadi, 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELLA VALLE, Francesco  
2)MARCOLONGO, Gabriele  
3)COMELLI, Cristina  
4)DELLA VALLE, Maria, Federica  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ Ν,Ν1-ΔΙΣ(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΕ-  
ΝΟ)ΕΝΝΕΑΝΟΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ  
ΚΑΛΥΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.

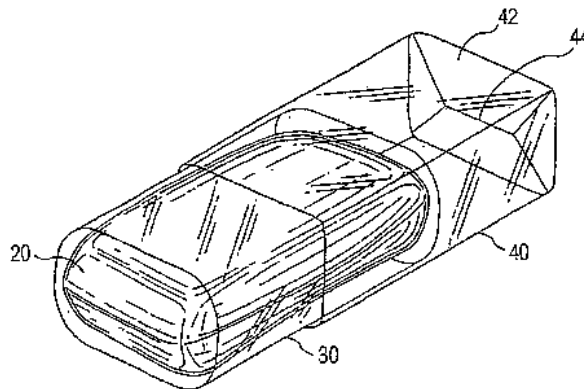
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανακάλυψη ότι διάφορες πρωτεΐνες απομονωμένες από τσιμπούρια είναι αποτελεσματικές στην θεραπεία της επιπεφυκίτιδας. Αυτές οι πρωτεΐνες το πλείστον κατάλληλα μπορούν να εφαρμοστούν τοπικά σε μία επηρεασμένη περιοχή και είναι αποτελεσματικές για καλύτερευση των συμπτωμάτων αυτής της κατάστασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1361170 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03018050.9--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022-7499, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):327063-07/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Gordon, Todd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΣΑΠΟΥΝΙ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλάκες σαπουνιού μπορούν να συσκευάζονται με αποτελεσματικό τρόπο σε ουσιαστικός διαφανή υλικά έτσι ώστε η πλάκα να μπορεί να φαίνεται μέσα από το υλικό συσκευασίας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στην περίπτωση διακοσμητικών χρωματιστών ημιδιαφανών πλακών σαπουνιού (20). Οι πλάκες συσκευάζονται πρώτα τουλάχιστον εν μέρει σε ένα πρώτο σχετικά παχύ και σκληρό ουσιαστικώς διαφανές φιλμ (30) και κατόπιν συσκευάζονται πλήρως σε ένα δεύτερο σχετικά λεπτό ουσιαστικώς διαφανές φιλμ (40). Οι πλάκες είναι εν γένει ορθογωνίου σχήματος αλλά με στρογγυλεμένες ακμές και σχήμα το οποίο στενεύει κατά τη διατομή από το μέσον της πλάκας προς τα άκρα. Το πρώτο φιλμ σχηματίζει ένα ουσιαστικώς ορθογώνιο κύλινδρο που περιέχει το 95 έως 100 τοις εκατό περίπου της πλάκας. Ο ορθογώνιος αυτός κύλινδρος είναι ανοικτός στα άκρα. Το δεύτερο

φιλμ περιβάλλει πλήρως την πλάκα. Η τελική συσκευασία παρέχει μια πλάκα διατηρούμενη σε ένα ορθογώνιο κύλινδρο με μικρές απώλειες σε άρωμα και διαπερατότητα υγρασίας λιγότερο από περίπου 3 mg/m<sup>2</sup>/ημέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1059318 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00111801.7--06/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.  
7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):328674-09/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mercando, Lisa Ann  
2)Kniss, Jane Garrett  
3)Miller, John William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΔΥΣΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση καταλύτη πολυουρεθάνης περιλαμβάνει Ν,N'δισ(3-διμεθυλαμινοπροπύλ) ουρία και 3-διμεθυλαμινοπροπύλ ουρία σε μία αναλογία που μπορεί να κυμαίνεται για να ελέγχεται συστηματικά η ικανότητα ροής, η % περιεκτικότητα ανοικτού κελίου και η τιμή παράγοντα-k για δύσκαμπτο αφρού πολυουρεθάνης για να αυξάνεται η ικανότητα επεξεργασίας. Αύξηση της αναλογίας Ν,N'δισ(3-διμεθυλαμινοπροπύλ) ουρίας προς 3-διμεθυλαμινοπροπύλ ουρία μειώνει την περιεκτικότητα ανοικτού κελίου και την τιμή του παράγοντα-k του αφρού, ενώ μείωση της αναλογίας Ν,N'δισ(3-διμεθυλαμινοπροπύλ) ουρίας προς 3-διμεθυλαμινοπροπύλ ουρία βελτιώνει την ικανότητα ροής της αφρίζουσας σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1188764 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01307743.3--12/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERESTAR HOLDING B.V.  
Nijverheidstraat 1, NL-4551 LA Sas van Gent,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0022522-13/09/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hopcke, Reiner  
2)Kusters, Christof  
3)Tippett, Richard James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΔΕΞ-  
ΤΡΟΖΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αφυδατωμένη μονένυδρη δεξτρόζη που έχει ειδική περιοχή επιφάνειας από 0.20 μ2/γρ.μ. έως 0.50 μ2/γρ.μ. και μειώνει τον χρόνο αντίδρασης για παρασκευή χημικών ενώσεων που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλκυλ γλυκοσίδια, αλκενυλ γλυκοσίδια, αλκυλ πολυγλυκοσίδια και αλκενυλ πολυγλυκοσίδια σε ένα ετερογενές μείγμα με μια αλκοόλη. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αποκαλύπτει μία μέθοδο παρασκευής αφυδατωμένης μονένυδρου δεξτρόζης και μέθοδο για παρασκευή χημικών

ενώσεων, που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλκυλ γλυκοσίδια, αλκενυλ γλυκοσίδια, αλκυλ πολυγλυκοσίδια και αλκενυλ πολυγλυκοσίδια με εφαρμογή αφυδατωμένης μονοένυδρου δεξτρόζης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230209 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989857.8--15/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWARZ PHARMA AG  
ALFRED-NOBEL-STRASSE,W-4019 MON-  
HEIM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19955190-16/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEESE CLAUD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΩΝ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΩΝ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΥΛΑ-  
ΜΙΝΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υψηλής καθαρότητας, κρυσταλλικές, σταθερές ενώσεις νέων παραγώγων 3,3-διφαινυλοπροπυλαμινών υπό μορφή των αλάτων αυτών, σε μέθοδο παραγωγής αυτών καθώς και σε Παρασκευή υψηλής καθαρότητας, σταθερών ενδιάμεσων προϊόντων. Ειδικότερα η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τοπική και χημική επιλεκτικότητα καθώς και υψηλή απόδοση. Παρέχονται άλατα φαινολικών μονοεστέρων των 3,3-διφαινυλοπροπυλαμινών, τα οποία χρησιμεύουν ιδιαίτερα για φαρμακευτικοτεχνικά σκευάσματα. Προτιμώμενες ενώσεις είναι το όξινο φουμαρικό άλας του R-(+)-2- (3-δι ισοπροπυλοαμινο-1-φαινυλοπροπυλο)-4-υδροξυμεθυλο φαινυλεστέρα ισοβουτυρικού οξέος και το ένυδρο υδροχλωρικό άλας του R-(+)-2- (3-δι ισοπροπυλοαμινο-1-φαινυλοπροπυλο)-4-υδροξυμεθυλο φαινυλεστέρα ισοβουτυρικού οξέος. Επιπλέον, σύμφωνα με την μέθοδο παρέχονται σταθερά, κρυσταλλικά ενδιάμεσα προϊόντα. Ένα προτιμώμενο ενδιάμεσο προϊόν είναι ο

μεθυλεστέρας του R-(-)-3- (3-δι ισοπροπυλαμινο φαινυλο-προπυλο)-4-υδρο9ξυ-βενζοϊκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1425235 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02768849.8--13/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S. C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street, Racine, WI 53403,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):951632-14/09/2001-US  
208299-30/07/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLLER, Douglas, A.  
2)ABEREGG, Dale  
3)MANDELL, Jonathan, N.  
4)FAHY, Cathal, L.  
5)ZACH, Steven, A.  
6)LINSTEDT, Brian, K.  
7)FROSCHE, Tracey, A.  
8)WESTPHAL, Nathan, R.  
9)MADALA, William, G.  
10)KOPANIC, Robert, J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

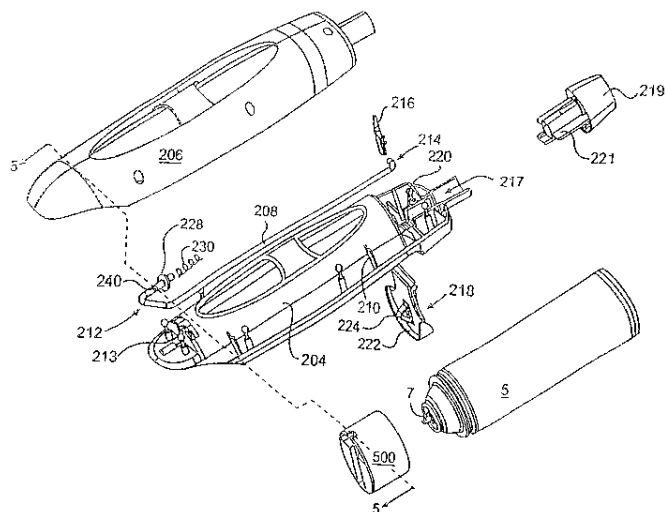
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ  
ΙΛΕΑΝΑ,ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ  
ΜΑΚΡΙΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ Η ΠΕΡΙΟΧΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται συσκευή (1) για τον ψεκασμό φυτοφαρμάκων και/ή αγροτικών χημικών, η οποία συσκευή περιλαμβάνει υποδοχή (204-206) διαμορφωμένη για τη

συγκράτηση δοχείου (5), ράβδο ενεργοποίησης (208) πάνω στην υποδοχή (204-206) διαμορφωμένη ώστε να έρχεται σε επαφή με καπάκι (500) συνδεδεμένο στο δοχείο (5), άξονα (300) συνδεδεμένο στην υποδοχή (204-206) και σύνδεσμο (216) για την αντιστροφή δύναμης ενεργοποίησης έτσι ώστε ο μηχανισμός ενεργοποίησης (208) να πιεστεί πάνω στο καπάκι (500). Μπροστά από το ακροφύσιο ψεκασμού μπορεί να παρασχεθούν εξαρτήματα όπως κάλυμμα για τον περιορισμό του προς τα πίσω ψεκασμού, κτένι για την ανατάραξη του εδάφους πριν την κατεργασία, κωνικό οδηγό ψεκασμού για την εστίαση του ψεκασμού σε γωνίες ή έξοδο κατάλληλου σχήματος για ριπιδοειδή ψεκασμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1195548 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01118186.4--27/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SW STANZWERK GLARUS AG  
8750 Glarus, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20017277U-07/10/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAGEMANN LUDBERT

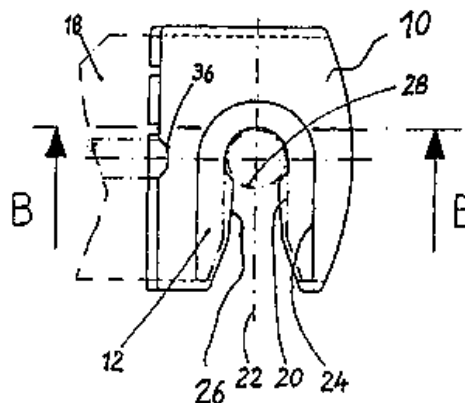
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σφιγκτήρας σωλήνων αποτελείται από δύο περίπου ημιδακτυλιοειδή κελύφη 18, τα οποία θα στερεώνονται τουλάχιστον στο ένα άκρο μέσω μιας φλάντζας και ενός κοχλία 28. Μία από τις φλάντζες έχει μία εντομή (αυλάκωση) 20 εκβάλλουσα στο πλευρικό τοίχωμα για την παραλαβή του κορμού 28 του κοχλία στην θέση στερέωσης διά συσφίξεως. Για να παραμένει κλειστός με ασφάλεια ο εν λόγω σφιγκτήρας ακόμα και προ της κοχλιώσεως του κοχλία στερέωσης, κείται επί της φλάντζας με την αυλάκωση 20 ένα πέδιλο ασφαλείας 10 από συνθετικό υλικό, με μία αντίστοιχα διατασσομένη αυλάκωση 26. Η αυλάκωση αυτή στενεύει κατά την διεύθυνση εκ του ανοικτού της άκρου προς το κέντρο, μέχρι ένα πλάτος που είναι μικρότερο από την διάμετρο του κορμού του κοχλία 28, αλλά που μπορεί να διευρύνεται ελαστικά κατά την δίοδο του κορμού τούτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1024883 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935984.9--21/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BLACK CORPORATION  
8400 Ward Parkway, Kansas City, MO,65114  
Kansas City, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):899576-24/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAVELY LLOYD L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

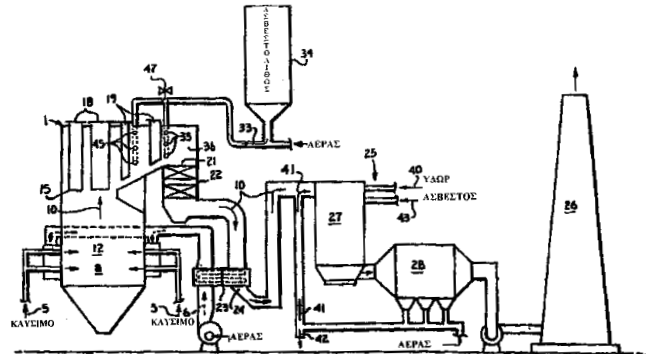
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλαίας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥ  
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ  
ΚΛΙΒΑΝΟ (ΚΑΜΙΝΟ).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος φρύξεως σε μία κάμινο ασβεστόλιθου αφορά την έγχυση λεπτό κατανεμημένων τεμαχιδίων ασβεστόλιθου (33) εντός μιας ζώνης (36) ενός κλιβάνου (1), στην οποία η θερμοκρασία του ρεύματος καυσαερίων (10, καθώς τούτο διέρχεται διά της ζώνης (36),είναι μεγαλύτερη από την ελάχιστη θερμοκρασία φρύξεως τυπικά από 1365 βαθμούς Φαρενάϊτ έως 1430 βαθμούς Φαρενάϊτ και κάτω από την ενεργό (αποτελεσματική), θερμοκρασία χρησιμοποίησεως / θειώσεως οξειδίου του ασβεστίου (τυπικά από 1600 βαθμούς Φαρενάϊτ έως 1800 βαθμούς Φαρενάϊτ). Ελαχιστοποιούνται οι αντιδράσεις μεταξύ των προκύπτόντων τεμαχιδίων ασβέστου και του διοξειδίου του θείου για

τον σχηματισμό θεικού ασβεστίου. Η πυροσυσσώματωση της ασβέστου και ο σχηματισμός σύμπλοκων ενώσεων ασβεστίου ελαχιστοποιούνται επίσης. Τα προκύπτοντα πάρα πολύ αντιδραστικά τεμαχίδια της ασβέστου μπορεί να χρησιμοποιούνται σε διεργασίες αποθειώσεως καυσαερίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1044202 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952580.3--06/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 7-9, 2500 Kobenhavn-Valby,  
ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):126797-07/11/1997-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, Ole  
2)LOPEZ DE DIEGO, Heidi  
3)MORK, Niels

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ 1'-[4-[1-(4-ΦΘΟΡΟ-  
ΦΑΙΝΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΥΛ]-1-ΒΟΥΤΥΛ]-  
ΣΠΕΙΡΟ[ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-1-  
(3Η),4"- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ].**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδροαλογονίδιο 1'-[4-[1-(4-φθοροφαινυλ)-1Η-ινδολο-3-υλ]-1-βουτυλ]-σπειρο[ισοβενζοφουραν-1(3Η),4'-πιπεριδίνης], σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα άλατα οξυπροσθήκης και στη χρήση αυτών για την αγωγή ψυχικών και νευρολογικών διαταραχών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1089733 - 23/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99927431.9--10/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sepracor Inc.  
84 Waterford Drive, Marlborough, Massachusetts 01752, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):89224 P-15/06/1998-US  
122275 P-01/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUBIN, Paul, D.  
2)BARBERICH, Timothy, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ (+)-ΝΟΡΚΙΣΑΠΡΙΑΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την πρόληψη, θεραπεία, χειρισμό της άπνοιας, διαταραχές άπνοιας, νευρωτικής βουλιμίας, σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου, ουρική ακράτεια, βραδυκαρδία, βραδυρρυθμία, συγκοπή, άλλες διαταραχές, ή συμπτώματά τους που χρησιμοποιούν (+) νορκισαπρίδη, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, ουσιαστικά ελεύθερο του (-) στερεοϊσομερούς του.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1207898 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954784.5--24/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evolutec Limited  
Magdalen Centre, Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9920674-01/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NUTTALL, Patricia Anne  
2)PAESEN, Guido Christiaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΙΣΤΑΚΑΛΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση Ν,N1-δισ(2-υδροξυαιθυλο)εννεανοδιαμιδίου, το κοινό διεθνές όνομα του οποίου είναι αντελμιδρόλη (adelmidrol), ως ένας καλλυντικός παράγοντας για χρήση στο δέρμα και/ή στις βλεννώδεις μεμβράνες οι οποίες είναι ευερέθιστες και/ή επιρρεπείς σε οξύ ερεθισμό, στον άνθρωπο και στα ζώα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή Ν,N1-δισ(2-υδροξυαιθυλο)εννεανοδιαμιδίου, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση αζελαϊκού οξέος ή ενός διεστέρα αυτού με αιθανολαμίνη σε μια αδρανή ατμόσφαιρα, ενδεχομένως παρουσία ενός αδρανούς διαλύτη. Αυτή η μέθοδος επιτρέπει την παρασκευή αντελμιδρόλης σε μια ιδιαίτερα καθαρή μορφή κατάλληλη για τη χρήση της στο πεδίο των καλλυντικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286586 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01936662.4--07/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Asymptote Limited  
St. John's Innovation Centre, Cowley Road,  
Cambridge CB4 4WS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0013714-07/06/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORRIS, George, John  
2)ACTON, Elizabeth  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΙΣΤΟΥ.**

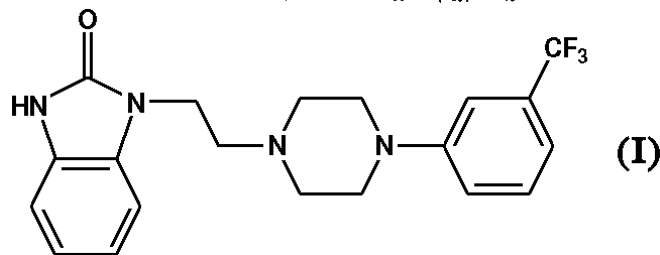
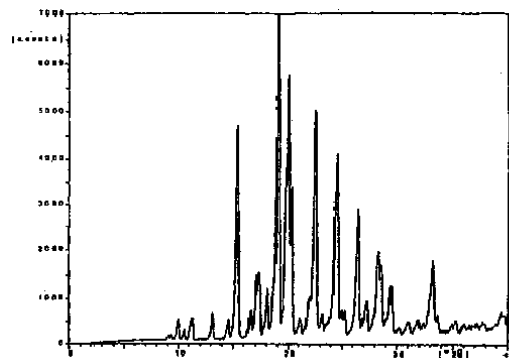
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιστός, όργανα και απλές πολυκύτταρες δομές καταψύχονται με την ελάχιστη φθορά των κυττάρων δι' εξασφαλίσεως του ότι (α) η σταθερή στάθμη λανθάνουσας θερμότητας θερμοκρασίας εμφανίζεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία από εκείνη της καταψύξεως ομογενοποιημένου ιστού και (β) το κατεψυγμένο υλικό μπορεί να αποψυχθεί και να καταψυχθεί εκ νέου υπό πανομοιότυπες συνθήκες ώστε να επιτευχθεί αισθητά η ίδια σταθερή στάθμη λανθάνουσας θερμότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414816 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02767277.3--30/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIDACHEM S.p.A.  
Strada Statale 11,(Padana Sup.) N.8, I-24040  
Fornovo San Giovanni (Bergamo), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01118593-02/08/2001-EP  
01130180-19/12/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDA, Carlo  
2)DUBINI, Enrica  
3)EZHAYA, Antoine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΗ ΦΛΙΜΠΑΝ-ΣΕΡΙΝΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

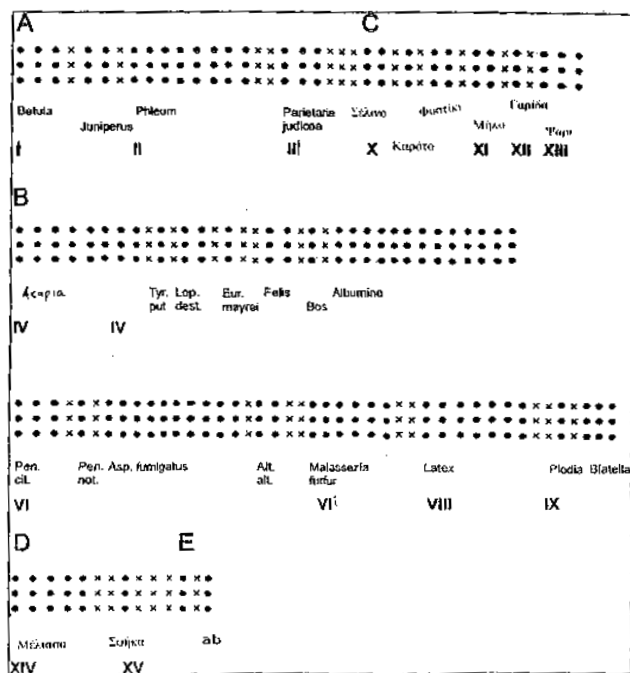
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην πολυμορφία Α της φλιμπανσερίνης (1), σε μία τεχνική διεργασία για την παρασκευή της, όπως επίσης στην χρήση της για την παρασκευή φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1322960 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980473.1--03/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VBC-Genomics Bioscience Research GmbH  
Rennweg 95 b, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00890296-03/10/2000-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILLER, Reinhard  
2)HARWANEGG, Christian  
3)MÁLLER, Manfred, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για την ανίχνευση μιας ανοσοσφαιρίνης που συνδέεται με ένα αλλεργιογόνο σε ένα δείγμα, όπου ένα ή περισσότερα αλλεργιογόνα ακινητοποιούνται σε μια ψηφίδα μικροσυστοιχίας και στη συνέχεια το δείγμα επωάζεται με τα ακινητοποιημένα αλλεργιογόνα έτσι ώστε οι ανοσοσφαιρίνες που είναι εξειδικευμένες για τα αλλεργιογόνα συνδέονται με το εξειδικευμένο αλλεργιογόνο και στη συνέχεια οι ανοσοσφαιρίνες που έχουν συνδεθεί με τα εξειδικευμένα ακινητοποιημένα αλλεργιογόνα ανιχνεύονται, όπως επίσης και μια μέθοδος για in vitro διάγνωση αλλεργιογόνων σε έναν ασθενή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1355906 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02703564.1--21/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.  
Via Palermo, 26/A,43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01101521-24/01/2001-ΕΡ  
01118682-03/08/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELCANALE MAURIZIO  
2)AMARI GABRIELE  
3)CIVELLI MAURIZIO  
4)GALBIATI ELISABETTA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2Η-1-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα του 2Η-1-βενζοπυρανίου, μέθοδοι για την παρασκευή τους και χρήση τους για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την πρόληψη και την αγωγή παθήσεων που εμφανίζονται μετά την εμμηνόπαυση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373255 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722184.5--05/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutsebaan 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01200928-12/03/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FILLIERS, Walter F.M.  
2)BROECKX, Rudy, L.M.  
3)LEURS, Stefan, M. H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ.**

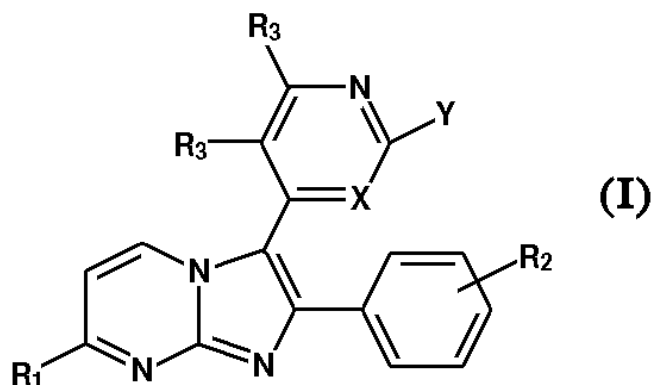
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την παρασκευή της 4-(3-γλωροφαινυλο)-6-[(4-γλωροφαινυλ)υδροξυ (1-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-5-υλ)μεθυλ]-1-2(1H)-κινολινόνης η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση της 6-(4-γλωροβενζοϋλο)-4-(3-γλωροφαινυλο)-1-μεθυλ-2(1H)-κινολινόνης με μία ένωση C6-8αλκυλολιθίου, 1-μεθυλιμιδαζόλιο και ένα τρι(C4-6αλκυλο)σιλυλαλογονίδιο προκειμένου να ληφθούν καλύτερες αποδόσεις από το πιο πάνω προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140939 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00976710.4--27/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):164700 P-10/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DODD, John, H.  
2)RUPERT, Kenneth, C.  
3)HENRY, James, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ 2-ΑΡΥΛ-3-(ΕΤΕ-**  
**ΡΟΑΡΥΛ)- ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-α] ΠΥΡΙΜΙΔΙ-**  
**ΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-**  
**ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

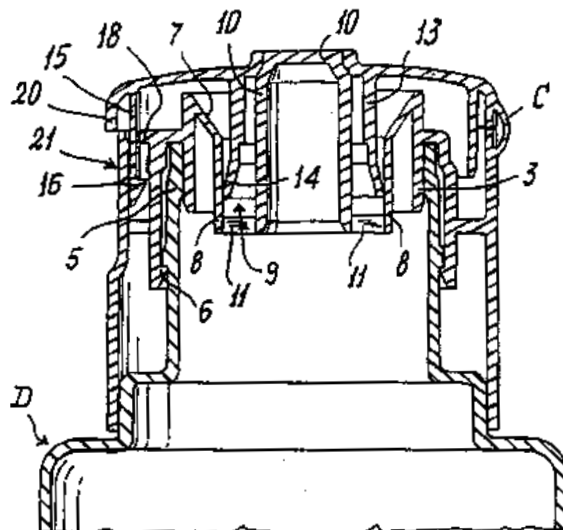
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σειρά ιμιδαζοπυριμιδινών Τύπου (I) και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Οι ενώσεις της εφευρέσεως αναστέλλουν την παραγωγή ενός αριθμού φλεγμονωδών κυτοκινών και είναι χρήσιμες στην αγωγή και την πρόληψη ασθενειών σχετιζόμενων με την υπερπαραγωγή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1211185 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01126939.6--13/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CAPSOL BERRY PLASTICS S.P.A.  
 Colnago, Fraz Di Cornate D amma,20040 MI-  
 LANO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI002607-01/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARIBALDI ANGELO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-  
 ΝΗΣ ΡΟΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

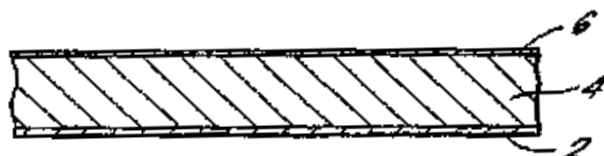
Ένα πώμα έγχυσης με ένα καπάκι κλεισίματος (B) για δοχεία ρευστών ουσιών , που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (A) και ένα καπάκι (B) που ενώνονται μεταξύ τους με μια εύκαμπτη γλωττίδα (C), όλα διαμορφωμένα ως ενιαίο κομμάτι διαμορφωμένου πλαστικού υλικού, το καπάκι που έχει εφαρμοστεί πάνω στο κύριο σώμα (A), διαθέτει μία οπή τροφοδοσίας (12) η οποία είναι ανοικτή ή αντίστοιχα ερμητικά κλειστή όταν το καπάκι βρίσκεται σε μία ανασηκωμένη ή αντίστοιχα χαμηλωμένη θέση πάνω στο κυρίως σώμα, η γωνιακή κίνηση που εκτελεί το καπάκι μεταξύ της μιάς και της άλλης θέσης είναι μικρής έκτασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140038 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99954267.3--17/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dermatech Limited  
 Kramer Mews, London SW5 9JL, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9828480-24/12/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLOMON, Montague, Cecil  
 2)SOLOMON, David, Louis, Charles  
 3)TOCILI, Biljana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ  
 ΦΑΡΜΑΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου συστήματος, μία ενεργή ουσία διαλύεται με ένα λόγο μικρότερο από το επίπεδο κορεσμού σε ένα διαλύτη ο οποίος είναι επίσης ένας ενισχυτής διεύδυσης δέρματος. Το σύστημα (4) επιστρώνεται ως ένα στρώμα επάνω σε ένα ενσυκλωμένο χαρτί αποκόλλησης (2) και ελασματοποιείται επάνω σε μία ταινία στήριξης (6).

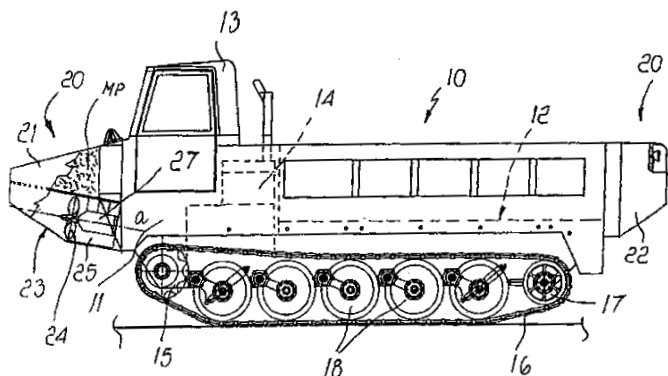


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0970824 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99113521.1--05/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A.R.I.S. S.p.A.  
 Strada Cascina Bertola, 10, Regione Poligono,  
 10040 Lombardore, Turin, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ980127 U-09/07/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bellezza Quater, Giorgio  
 2)Bellezza Quater, Paolo  
 3)Bellezza Quater, Silvia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΛΔΦΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εφεδρική (βοηθητική) μονάδα πλεύσης, προώθησης και πηδαλιουχίας για ερπυστριόφορα και/ή τροχοφόρα οχήματα εδάφους, ειδικότερα για οχήματα μεταφοράς εμπορευμάτων (10) του τύπου "Cargo Carrier M548". Η μονάδα περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον προωαίο τμήμαπλεύσης (21) κι ένα τουλάχιστον πρυμναίο τμήμα πλεύσης (22), εκ των οποίων και τα δύο συνίστανται από υδατοστεγή δοχεία, γεμάτα με αφρώδες υλικό (MP), τα οποία συνδέονται με δυνατότητα απόσπασης με την άκατο του οχήματος. Το προωαίο τμήμα (21)

διαμορφώνεται σε τρόπο που να δημιουργείται άνοση για υδροδυναμική στήριξη και περιλαμβάνει δύο έλικες προώθησης και πηδαλιουχίας (24) σωληνοειδούς τύπου, οι οποίες κλίνουν προς τα κάτω σε τρόπο που τα υδάτινα ρεύματα που παράγονται από αυτές να έχουν κατακόρυφες συνιστώσες ώσης, οι οποίες κατευθύνονται προς τα άνω, παρέχοντας μ' αυτόν τον τρόπο βοηθητικές υποστηρικτικές δράσεις για το προωαίο τμήμα (21).

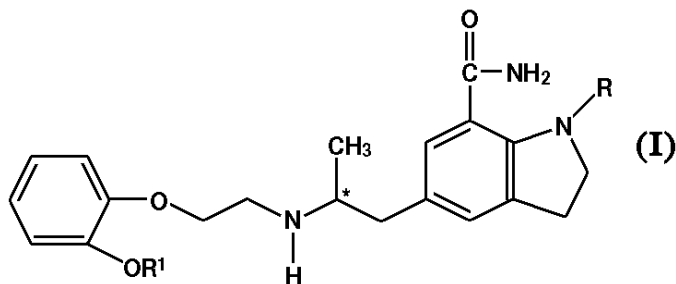


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1293198 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01121687.6--14/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWARZ PHARMA AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, D-40789 Monheim/  
 Rhld., ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.  
 No. 19-48 Yoshino, Matsumoto-City Nagano-  
 Pref. 399-65, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wolff, Hans-Michael, Dr.  
 2)Schacht, Dietrich  
 3)Dressen, Frank, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις δίδει μία διάταξη που περιέχει μία ένωση του τύπου (I) εις την οποία το R παριστά μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη C2-7 αλειφατική ακυλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, μία υδρόξυ ομάδα, μία C1-6 αλκόξυ ομάδα, μία καρβοξυλ ομάδα, μία C2-7 αλκοξυκαρβονύλ ομάδα, μία 5 έως 7μελή κυκλοαλκυλ ομάδα, μία φαινύλ ή ναφθυλ ομάδα, μία C2-6 υδροξυαλκυλ ομάδα, μία αλειφατική ακυλοξυαλκυλ ομάδα που έχει μία C2-7 ακυλ ομάδα και μία C1-6 αλκυλ ομάδα, μία C1-6 αλκυλ ομάδα υποκατεστημένη

με μία C1-6 αλκόξυ ομάδα, μία καρβοξυλ ομάδα, μία C2-7 αλκοξυκαρβονύλ ομάδα, μία C2-7 αλκοξυκαρβονύλ ομάδα υποκατεστημένη με μία φαινύλ ή ναφθυλ ομάδα, μία καρβαμούλ ομάδα, μία μονο- ή δι-(C1-6 αλκυλ)- υποκατεστημένη καρβαμούλ ομάδα ή μία κυανο ομάδα, μία βενζούλ ή ναφθούλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, μία φουρούλ ομάδα ή μία πυριδυλοκαρβονύλ ομάδα, και το R1 παριστά μία C1-6 αλκυλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, μία φαινύλ ή ναφθυλ ομάδα, το άτομο άνθρακος το οποίο έχει επισημανθεί με "\*" παριστά ένα άτομο άνθρακος εις (R)- στερεοδιάταξη, (S)-στερεοδιάταξη ή ένα μίγμα αυτών. Το TTS είναι αποτελεσματικό δια τη θεραπευτική αγωγή παθήσεων των ουροφόρων οδών, όπως καλοήγη υπερτροφία του προστάτου.

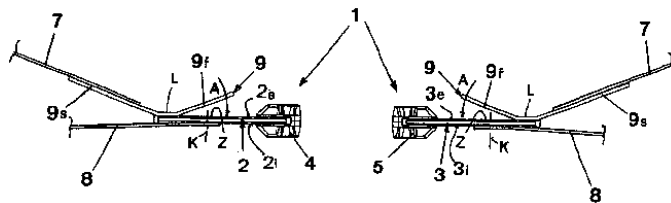


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411794 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03710157.3--09/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Riri S.A.  
Via Catenazzi 23, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108902-25/06/2002-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTZ, Marc  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ (ΕΝΩΣΗΣ) ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΦΟΔΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίνεται η περιγραφή μιας μεθόδου ερμητικού κλεισίματος του αρμού (ένωσης) μεταξύ των δύο λωρίδων (2,3) επί των οποίων προσκολλώνται τα δόντια (4,5) ενός αδιάβροχου φερμουάρ (1) και δύο άκρων ενός ενδύματος που αποτελείται από ένα πρώτο αδιάβροχο στρώμα (7) κ' ένα δεύτερο ή υφασμάτινο στρώμα (8), τα οποία στρώματα υπερτίθενται το ένα επί του άλλου, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) εφαρμογή, επί της πρώτης πλευράς (2e, 3e) έκαστης εκ των εν λόγω δύο λωρίδων (2,3), μιας ταινίας (9) θερμοσυγκολλητικού υφάσματος που προσκολλάται επ' αυτής με μια τουλάχιστον γραμμή συγκόλλησης, (L) σε τέτοιο τρόπο που κάθε ταινία (9) να περιλαμβάνει ένα πρώτο μη συγκολλημένο περυσίο

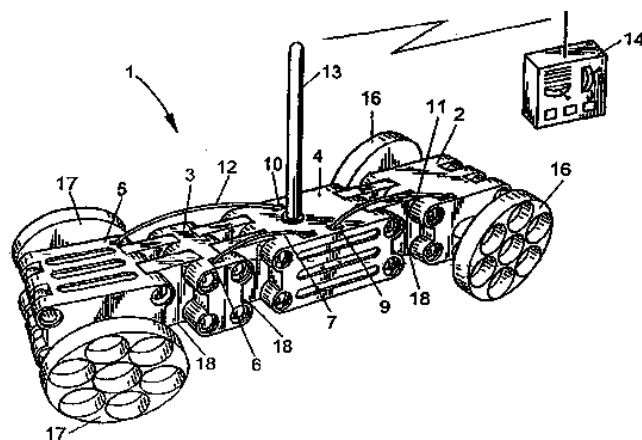
(9f) κ' ένα δεύτερο μη συγκολλημένο περυσίο (9s), ένα σε κάθε πλευρά της εν λόγω γραμμής συγκόλλησης (L) και των δύο παράλληλα στις γραμμές των δοντιών (4,5) του φερμουάρ (1), β) συγκόλληση του άκρου του εν λόγω πρώτου αδιάβροχου στρώματος (7) επί της μιας πλευράς του περυσίου (9s) που βρίσκεται στη μέγιστη απόσταση από τα δόντια (4,5) του φερμουάρ (1), γ) συνένωση του άκρου του εν λόγω δεύτερου υφασμάτινου στρώματος (8) με τη δεύτερη πλευρά (2i, 3i) έκαστης των εν λόγω λωρίδων (2,3) μέσω μιας γραμμής ραφής (K) σε μια περιοχή (Z) που βρίσκεται μεταξύ της εν λόγω γραμμής συγκόλλησης (L) και του φερμουάρ (6), δ) προς τα κάτω δίπλωση του περυσίου (9f) εγγύτατα στα δόντια (4,5) του φερμουάρ (1) ώστε να κείται παράλληλα επί της εν λόγω πρώτης πλευράς (2e, 3e) της αντίστοιχης λωρίδας (2, 3) και να καλύπτει ολοκληρωτικά την εν λόγω περιοχή (Z) και ε) δημιουργία μιας άλλης συγκόλλησης (N) που συνδέει ερμητικά την περίμετρο των εξωτερικών άκρων του περυσίου (9f) με την αντίστοιχη λωρίδα (2,3) γύρω από την εν λόγω περιοχή (Z).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1434632 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02800547.8--07/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEGO A/S  
Aastvej 1, 7190 Billund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101487-09/10/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HATTING, Jan  
2)KROIGAARD, Olav  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αυτοκινούμενο παιχνίδι (1) κατασκευασμένο από έναν αριθμό δομικών στοιχείων παιχνιδιού, από τα οποία μία πλειάδα έχουν σχεδιασθεί ως λειτουργικές υπομονάδες (2, 3, 4, 5), έκαστη από τις οποίες έχει σχεδιασθεί με τεχνικά μέσα για να εκτελεί μία ειδική λειτουργία στο αυτοκινούμενο παιχνίδι (1). Στο αυτοκινούμενο παιχνίδι έχει προβλεφθεί τουλάχιστον ένα εύκαμπτο δομικό στοιχείο παιχνιδιού (18) το οποίο τοποθετείται μεταξύ δύο λειτουργικών υπομονάδων (2, 3, 4, 5), ούτως ώστε να αναγκάζεται αυτότο εύκαμπτο δομικό στοιχείο παιχνιδιού (18) να σχηματίζει μία εύκαμπτη αλληλοσύνδεση μεταξύ των λειτουργικών υπομονάδων (2, 3, 4, 5).



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)
0546676 - 22/12/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL INC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ.	3052969
0575432 - 08/12/2004	RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ	3052874
0576558 - 15/12/2004	ORCHID BIOSCIENCES, INC.	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΛΗΚΤΩΝ.	3052951
0613495 - 02/02/2005	PRIONICS AG	ΤΡΑΝΣΓΟΝΙΚΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΠΡΙΟΝΗΣ	3053016
0623172 - 29/12/2004	VIROGENETICS CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΜΑΡΕΚ.	3053132
0626008 - 29/12/2004	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΕΜΑΝΝΑΝΗ ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.	3052990
0653198 - 15/12/2004	WALTER, HELMUT DIPL.-ING.DR.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ.	3052934
0671174 - 02/02/2005	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΖΩΩΝ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΙΟΝΟΦΟΡΟ ΚΑΙ ΣΕΛΗΝΙΟ.	3052851
0677110 - 22/12/2004	CHR. HANSEN A/S BIONEER A/S	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ.	3052849
0722290 - 19/01/2005	BIOSENSE WEBSTER, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ.	3053116
0723590 - 15/12/2004	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΣΟΥΒΤΙΛΙΣΙΝΗΣ	3052841
0741788 - 02/02/2005	THE AMERICAN NATIONAL RED CROSS	ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΕΚΤΙΚΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3053061
0773814 - 22/12/2004	SAFETY EQUIPMENT SWEDEN AB	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3053006
0797720 - 12/01/2005	DORMA GMBH + CO KG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΘΕΞΕΩΣ.	3053091
0809437 - 22/12/2004	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA MEDIMMUNE ONCOLOGY, INC.	ΘΕΙΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3053019
0841930 - 02/02/2005	SHERMAN, BERNARD CHARLES	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3053081
0843818 - 09/02/2005	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΝΤΙ-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3053052
0847275 - 02/02/2005	THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΣΥΤΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ.	3052865
0850310 - 15/12/2004	CENTELION	ΜΟΡΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟΥ DNA ΜΕ ΥΠΟ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3052961
0852585 - 02/02/2005	AMGEN INC.,	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑΚΟΥ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (GDNF).	3053051
0858532 - 05/01/2005	BADGER STATE HIGHWAY EQUIPMENT, INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΙΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3053041



ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0863729 - 08/12/2004	PEARSON, PAUL A. CONTROL DELIVERY SYSTEMS INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.	3052889
0884003 - 19/01/2005	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΡΕΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.	3052864
0884293 - 05/01/2005	SECMA BIOTECHNOLOGIES MARINES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΚΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΤΕΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	3053054
0887379 - 22/12/2004	BOREALIS TECHNOLOGY OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΜΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ.	3052991
0894805 - 09/02/2005	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΡΙΒΟΖΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	3052987
0896534 - 22/12/2004	BAYER HEALTHCARE AG	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΙΚΚΙΝΕΛΛΑΙΟ.	3052854
0903019 - 26/01/2005	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ.	3052959
0906190 - 22/12/2004	HEXCEL CORPORATION FYFE CO., LLC	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.	3053022
0914110 - 26/01/2005	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3053024
0918991 - 22/12/2004	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	3052920
0919617 - 02/03/2005	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH	ΑΝΤΙ- ΑΝΡΘΡΩΠΙΝΟ ΜΡ52 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.	3052827
0920632 - 29/12/2004	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3052949
0921785 - 15/12/2004	ACTIVE ORGANICS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΟΞΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΙΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3052915
0937458 - 29/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	3053113
0938265 - 05/01/2005	DREYER'S GRAND ICE CREAM, INC.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΚΡΟΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ.	3052806
0939176 - 22/12/2004	DONATI GROUP S.P.A.	ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3053000
0941116 - 19/01/2005	ARK THERAPEUTICS LIMITED	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ VEGF ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΣΩ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΟΣ ΤΩΝ ΑΡΘΗΡΙΩΝ Η ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ.	3053066
0944592 - 26/01/2005	LEO PHARMA A/S (WITH SECONDARY NAME: LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3.	3053123
0947420 - 22/12/2004	MAGREAU, JEAN-FRANCOIS	ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ.	3053004
0949063 - 29/12/2004	PLIANT CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ' ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΣΤΟΙΒΑΞΙΝ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΠΙ ΗΛΩΝ ΤΩΝ ΓΚΙΣΕΔΩΝ	3053062

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0952170 - 22/12/2004	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΟΥΡΕΘΑΝΟ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑ UV.	3052846
0954282 - 19/01/2005	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΙΝΟΗ	3053059
0955394 - 19/01/2005	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.	3053071
0969856 - 05/01/2005	ABBOTT LABORATORIES	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΥΑΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ.	3052970
0970824 - 02/02/2005	A.R.I.S. S.P.A.	ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΛΛΑΦΟΥΣ.	3053155
0971553 - 02/02/2005	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΤΑΤΟΠΟΜΠΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3053093
0973419 - 15/12/2004	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ.	3052871
0980930 - 26/01/2005	BACHELLERIE, MARIE-THERESE GIRBAUD, FRANCOIS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΜΕ ΙΝΔΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΝΔΟΞΥΛΙΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3052897
0986545 - 29/12/2004	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ (ΕΤΕΡΟ)ΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΥΛΑΝΙΛΙΔΙΑ ΜΕ ΜΕΙΚΤΗ ΓΕΣΤΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3052886
0987442 - 23/03/2005	KSB S.A.S	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ.	3053109
0990762 - 12/01/2005	DI NATALE S.R.L.	ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3053042
0991439 - 22/12/2004	UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	3052848
0991628 - 12/01/2005	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΚΙΝΑΣΕΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΚΑΙ/Η ΚΙΝΑΣΕΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ P561ck	3052993
0994956 - 05/01/2005	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3052928
0995390 - 22/12/2004	GRAZIANO, MARIA FRIAGLIA, IVANO	ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3053003
0997079 - 19/01/2005	ADERANS CO., LTD.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΟΥΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3053084
0998929 - 08/12/2004	HEDONIST BIOCHEMICAL TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΟΡΝΕΟΛΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ.	3052896
1001760 - 02/02/2005	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΓΗ ΑΤΟΜΑ.	3052876
1001961 - 26/01/2005	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3053085
1004518 - 02/03/2005	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΦΟΡΕΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.	3052893
1006805 - 01/12/2004	FROMFROID, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΠΙ ΠΑΛΕΤΑΣ.	3052812

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1009961 - 16/03/2005	WORK SMART ENERGY ENTERPRISES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3052971
1011318 - 22/12/2004	MERIAL LIMITED	ΥΠΛΙΘΡΙΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΚΚΟΥ.	3052935
1015449 - 05/01/2005	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Χ <sub>α</sub>	3053012
1016489 - 08/12/2004	TITARENKO, EVGENY IVANOVICH APUNEVICH, ALEXANDR IVANOVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΞΟΥ-ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	3052873
1020448 - 16/02/2005	ISAGRO RICERCA S.R.L.	ΑΡΥΛΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3053057
1021631 - 29/12/2004	JEROL INDUSTRI AB	ΕΝΑΣ ΣΤΥΛΟΣ	3053098
1022922 - 12/01/2005	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ, ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	3053131
1024883 - 12/01/2005	BLACK CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΙΒΑΝΟ (ΚΑΜΙΝΟ).	3053143
1027349 - 05/01/2005	SCHERING CORPORATION	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙ-ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΑΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3053044
1027528 - 26/01/2005	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΙΣΜΟΥ.	3053053
1040236 - 02/02/2005	USG INTERIORS, INC.	ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΑΝΙΔΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ.	3053122
1043236 - 15/12/2004	PERRIER VITTEL MANAGEMENT ET TECHNOLOGIES	ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΚΥΝΣΕΩΣ.	3052945
1044202 - 09/02/2005	H. LUNDBECK A/S	ΥΔΡΟΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ 1"-[4-[1-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΥΛ]-1-ΒΟΥΤΥΛ]-ΣΠΕΙΡΟ[ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-1-(3Η),4"- ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ].	3053144
1045691 - 29/12/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΝΗΣ - ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΚΥΛΑΙΘΕΡΑ.	3052816
1046978 - 22/12/2004	XYBERNAUT CORPORATION	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟΣ, ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΔΥΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.	3052989
1049348 - 09/02/2005	SOCIETE FRANHAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ, ΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ.	3053128
1050588 - 08/12/2004	PAMGENE B.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.	3052807
1051696 - 15/12/2004	SMART DISASTER RESPONSE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ.	3052942
1052212 - 05/01/2005	INVENTIO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	3053029
1052296 - 15/12/2004	THYSSENKRUPP STAHL AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	3052907
1054652 - 29/12/2004	HYSON, MORTON I.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΩΝ.	3052986
1059318 - 26/01/2005	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΔΥΣΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΟΥ.	3053138

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1061964 - 16/02/2005	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΔΟΤΕΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	3052890
1062321 - 29/12/2004	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΗ-ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3052957
1064285 - 16/02/2005	STRAGEN PHARMA SA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	3052901
1064393 - 29/12/2004	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΔΕΝΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΙΩΝ	3052922
1064943 - 09/02/2005	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΛΙΠΙΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΣΙΩΔΩΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ Η ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΝΤΙΛΙΠΙΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3053014
1069254 - 12/01/2005	SOPARIND	ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ.	3053090
1070199 - 26/01/2005	ATHENA TECHNOLOGIES, INC.	ΕΝΑΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΜΟΧΛΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ.	3052972
1070602 - 09/03/2005	TECNOFORMING S.P.A.	ΖΑΝΤΑ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΟ ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	3053028
1072740 - 15/12/2004	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ Ο ΕΝΑΣ ΑΥΧΕΝΑΣ ΠΟΛΩΝΕΤΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ.	3052840
1077942 - 12/01/2005	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΚΑΡΒΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3052994
1086076 - 22/12/2004	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3053027
1086695 - 22/12/2004	LEONE, ENZO	ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΟΧΙΜΒΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3053011
1089733 - 23/03/2005	SEPRACOR INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ (+)- ΝΟΡΚΙΣΑΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.	3053145
1089875 - 22/12/2004	FERN INVESTMENTS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ.	3052815
1090033 - 29/12/2004	INNOGENETICS N.V.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΦΑΚΕΛΛΟΥ HCV: ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3053103
1091996 - 22/12/2004	VORLOP, KLAUS-DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΓΕΛΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛ-ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	3052931
1095961 - 23/03/2005	PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΟΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΙΘΑΛΗΣ.	3053088
1097632 - 09/03/2005	KOENDERS, ROBER HERMANUS WILHELMUS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	3052967
1099459 - 15/12/2004	RJ WATCHES SA	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΚΟΛΦ.	3052940
1101684 - 19/01/2005	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ	3052921
1102531 - 16/02/2005	FLEISCHMANN, WILHELM, DR. MED.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΝΥΜΦΩΝ ΜΥΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3053033
1107981 - 26/01/2005	ELI LILLY & COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	3053069
1108787 - 05/01/2005	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ.	3052962

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1109537 - 05/01/2005	ASTRAZENECA AB	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3053010
1110863 - 19/01/2005	SOREMARTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΓΥΛΙΓΜΑ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3052974
1112164 - 05/01/2005	RICHTER, GUNTHER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ.	3052880
1112231 - 16/02/2005	SUEZ LYONNAISE DES EAUX	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ.	3053080
1116815 - 02/03/2005	VENILIA S.A.S.	ΕΜΠΡΙΜΕ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΒΑΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΧΛΩΡΥΔΡΙΝΗΣ.	3052845
1116836 - 29/12/2004	IMMO EMERGO, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΔΟΚΟΥΣ ΚΟΛΩΝΕΣ, ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3052913
1117409 - 26/01/2005	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ(ΘΕΙΟ)ΟΥΡΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ Β-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3053025
1117643 - 29/12/2004	PLIVA, FARMACEUTSKA, INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO	ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Ν ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΙΟΥ.	3052861
1124562 - 19/01/2005	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	3053072
1127517 - 19/01/2005	COMPIN	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ.	3053068
1127911 - 09/03/2005	PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΟΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΙΘΑΛΗΣ	3053034
1128809 - 29/12/2004	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΥΔΑΤΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗ.	3052808
1129066 - 02/02/2005	NOVARTIS AG MITSUBISHI PHARMA CORPORATION TAITO CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-С2-20-ΑΛΚΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ) ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ	3053096
1133300 - 05/01/2005	SEPRACOR INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΕΘΥΛΟΑΝΖΑΠΙΝΗΣ.	3052805
1133486 - 22/12/2004	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	3053007
1133997 - 22/12/2004	TRANSGENE S.A.	β-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.	3052850
1135134 - 16/03/2005	ALCON MANUFACTURING LTD.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	3053002
1136754 - 08/12/2004	ALSTOM POWER BOILER SERVICE GMBH	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ.	3052888
1137339 - 22/12/2004	ARCH UK BIOCIDES LIMITED	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΘΕΙΟΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3052983
1140038 - 19/01/2005	DERMATECH LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3053154
1140090 - 22/12/2004	P.N. GEROLYMATOS S.A.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΝΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3052979
1140808 - 23/02/2005	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΜΙ-ΘΕΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΤΡΙΣΤΥΡΥΛ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	3052923

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1140939 - 09/02/2005	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΣΕΣ 2-ΑΡΥΛ-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΙ.	3053152
1141014 - 08/12/2004	GENENTECH, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ (IGF) Ι.	3052817
1142893 - 29/12/2004	ARCH DEVELOPMENT CORPORATION THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 6(4)-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	3052853
1143802 - 08/12/2004	MOLLER, DAG	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗ ΨΑΡΙΩΝ.	3052902
1143992 - 12/01/2005	TELIK, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ.	3052863
1147443 - 08/12/2004	FALLER, JOSEF	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ.	3052895
1149047 - 29/12/2004	ITALCEMENTI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΑΠΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΛΕΒΕΣΤΙΟ	3052976
1149251 - 12/01/2005	GYRO HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ.	3052953
1150686 - 12/01/2005	LEK FARMACEVTSKA DRUZBA D.D.	ΜΗΤΡΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΛΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΜΟΝΟΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ.	3053108
1151130 - 02/03/2005	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΕΝΖΥΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ	3052980
1151755 - 16/03/2005	PANACEA BIOTEC LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	3052963
1152206 - 26/01/2005	OERLIKON CONTRAVES AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΑΘΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3053040
1159965 - 12/01/2005	EASTERN VIRGINIA MEDICAL SCHOOL	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ.	3053073
1161274 - 29/12/2004	OPTINOSE AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ.	3053055
1161333 - 23/02/2005	STIELER, ULRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ	3052924
1165010 - 12/01/2005	MOLTENI L.EC. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA DI ESERCIZIO S.P.A.	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	3053102
1169380 - 16/03/2005	OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	3052914
1171418 - 29/12/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2-(N-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	3052811
1171419 - 29/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ-1.	3053112
1171834 - 19/01/2005	LANG, FRED D.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ.	3052985
1173243 - 02/02/2005	INNOVATA BIOMED LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ.	3053127
1176124 - 08/12/2004	ITALCEMENTI S.P.A.	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΤΟΥΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	3052881

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1176963 - 15/12/2004	ABBOTT GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3052906
1177178 - 29/12/2004	ABBOTT GMBH & CO. KG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3052911
1177260 - 15/12/2004	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ.	3052926
1177415 - 02/03/2005	AUXITROL SA	ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΜΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.	3052842
1178037 - 05/01/2005	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	3052927
1179155 - 02/02/2005	HEPWORTH BUILDING PRODUCTS LIMITED	ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ.	3053009
1181940 - 22/12/2004	INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN-VIVO ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ NIR	3053008
1183480 - 16/03/2005	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3053037
1184376 - 02/02/2005	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ.	3053133
1187892 - 29/12/2004	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN LEHRSTUHL FUR THERMISCHE KRAFTANLAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3053032
1188764 - 26/01/2005	CERESTAR HOLDING B.V.	ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΔΕΞΤΡΟΖΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.	3053139
1189823 - 02/03/2005	ABIOTEN PHARMA S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	3052838
1191909 - 26/01/2005	GRAMTEC INNOVATION AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΛΑΜΑ.	3052862
1194249 - 29/12/2004	SOLYSTIC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΧΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ.	3052813
1195548 - 12/01/2005	SW STANZWERK GLARUS AG	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.	3053142
1197172 - 29/12/2004	HAKEMANN, FRITZ	ΒΙΤΡΙΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3053043
1197259 - 29/12/2004	SUD CHEMIE MT S.R.L.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ.	3053092
1197483 - 02/03/2005	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩΓΗ ΑΛΚΙΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3052837
1197491 - 29/12/2004	SANOFI-AVENTIS	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΘΕΙΟΞΑΝΘΕΝΟΝΗΣ.	3052929
1199923 - 16/03/2005	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY DESIGN TECHNOLOGY AND IRRIGATION LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.	3052992
1202727 - 29/12/2004	L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO S.P.A	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAB ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΧΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	3053099
1203761 - 19/01/2005	NPS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	3052819
1204322 - 09/02/2005	AVENTIS CROPSCIENCE GMBH	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	3053013

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1207849 - 05/01/2005	INNOVET ITALIA S.R.L.	ΧΡΗΣΗ Ν,ΝΙ-ΔΙΣ(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ)ΕΝΝΕΑΝΟΔΙΑΜΙ-ΔΙΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.	3053136
1207898 - 16/02/2005	EVOLUTEC LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΙΣΤΑΚΑΛΙ-ΝΗΣ.	3053146
1210047 - 09/02/2005	Q-PLAST GMBH & CO.	ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ (ΞΥΛΑΚΙΑ) ΓΙΑ ΤΑ ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟ-ΜΕΙΑΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΒΑΜΒΑΚΙ.	3052948
1210119 - 09/02/2005	IVAX PHARMACEUTICALS S.R.O.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	3052847
1210380 - 16/03/2005	ALCON INC.	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟ-ΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΣΣΥΣΚΕΥΗΣ	3052968
1211185 - 12/01/2005	CAPSOL BERRY PLASTICS S.P.A.	ΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ.	3053153
1212275 - 23/02/2005	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΡ-ΒΟΞΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3053063
1213194 - 09/03/2005	JOHNS MANVILLE EUROPE GMBH	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΥΣ	3052908
1214117 - 22/12/2004	VON HALEM, WILHELM	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΕ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ.	3052882
1214340 - 24/11/2004	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Ή ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΩΝ.	3053104
1214991 - 16/02/2005	FRATTINI S.P.A.-COSTRUZIONI MECCAN-ICHE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ Ή ΤΕΝΤΩ-ΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ.	3053121
1216048 - 29/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΕΡΕΕΣ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΛΙΠΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΛΥΟΛΩΝ.	3053114
1218037 - 29/12/2004	TIGENIX N.V.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ IN VIVO ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	3052997
1218089 - 08/12/2004	FABER S.P.A.	ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΛΙΠΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ.	3052852
1220856 - 08/12/2004	PFIZER INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3052894
1222312 - 29/12/2004	CYTONET GMBH & CO. KG	ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗ PCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΗΕΚ-ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ.	3052932
1226135 - 29/12/2004	SANOVI-AVENTIS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΟΦΑΙΝΗΣ	3053082
1226160 - 15/12/2004	ZEALAND PHARMA A/S	ΝΕΑ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.	3052884
1226357 - 16/03/2005	WOBLEN, ALOYS	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ.	3053074
1226389 - 12/01/2005	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΒΕΝΖΟΔΙΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΥΡΑ-ΝΩΝ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ.	3053129
1227797 - 12/01/2005	ABBOTT LABORATORIES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.	3052859
1230209 - 12/01/2005	SCHWARZ PHARMA AG	ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3,3-ΔΙΦΑΙ-ΝΥΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΩΝ.	3053140
1230377 - 26/01/2005	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΑΨΙΣΙΚΟ ΟΞΥ.	3052869
1230863 - 15/12/2004	FILTRONA RICHMOND, INC.	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	3053105
1230886 - 01/12/2004	GEORGIA-PACIFIC CORPORATION	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΟΥΣΣΕΛ.	3052802



ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1231915 - 16/02/2005	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3052919
1232282 - 19/01/2005	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	3052918
1233408 - 22/12/2004	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΩΝΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ.	3052818
1237896 - 01/12/2004	THE UNIVERSITY OF LEEDS	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΟΤΗ.	3052809
1238658 - 08/12/2004	ALZA CORPORATION	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3052892
1238979 - 02/03/2005	EISAI CO., LTD.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3052998
1239775 - 16/03/2005	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ.	3052822
1239830 - 09/03/2005	ALZA CORPORATION	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ.	3052823
1239837 - 05/01/2005	GENZYME CORPORATION	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΔΙΣΚΙΟΥ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3053060
1240221 - 12/01/2005	BLANCO GMBH & CO. KG SCHOCK & CO. GMBH	ΜΑΖΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΜΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΑΖΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	3053077
1241185 - 05/01/2005	GENENTECH, INC.	ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.	3053064
1241429 - 29/12/2004	HECKLER & KOCH GMBH	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΒΙΔΟΒΟΛΟ.	3053119
1241430 - 29/12/2004	HECKLER & KOCH GMBH	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΒΙΔΟΒΟΛΟ.	3053120
1242039 - 16/02/2005	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ.	3052829
1242825 - 09/03/2005	SEBO GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3052909
1247547 - 26/01/2005	KUO, HAI PIN	ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.	3052844
1247650 - 02/02/2005	SEIKO EPSON CORPORATION	ΜΕΛΑΝΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΟΥ.	3053049
1250509 - 08/12/2004	NIEWOHNER, BRUNO	ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΟΡΤΑ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ.	3052821
1251736 - 09/02/2005	BAYER CROPSCIENCE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ/ ΔΙΑΛΥΤΩΝ	3052916
1252269 - 15/12/2004	TOTAL FRANCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΤΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ.	3052960
1254056 - 15/12/2004	SUPERFOS A/S	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	3052933
1254276 - 01/12/2004	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ, Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ Μ' ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ.	3052799
1257179 - 22/02/2005	FUCHS GMBH & CO	ΑΡΓΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΛΑΤΟΣ.	3053075

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1258846 - 08/12/2004	VIMAR SPA	ΦΑΚΟΣ FRESNEL ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ.	3052891
1259114 - 29/12/2004	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.	ΤΟΠΙΚΗ, ΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΜΕ ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3053095
1259248 - 15/12/2004	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D.	3053107
1259411 - 22/12/2004	DAIMLERCHRYSLER AG	ΟΧΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΛΑΙΣΙΟ	3052996
1259550 - 02/02/2005	AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΑ ΝΕΥΡΟΜΥΚΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	3052797
1260511 - 29/12/2004	H. LUNDBECK A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΧΛΩΡΟ-1-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-3-(1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ) ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΕΡΤΙΝΔΟΛΗΣ.	3052966
1261606 - 23/02/2005	BAYER HEALTHCARE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.	3052870
1263303 - 05/01/2005	FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΤΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ.	3053117
1265615 - 19/01/2005	VIATRIS GMBH & CO. KG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΗ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ/ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ.	3053058
1265719 - 05/01/2005	RHEINZINK GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥΧΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΤΑ ΕΝ 988 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ.	3052830
1267931 - 29/12/2004	UNIVERSITE DE MONTREAL HOPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΟΔΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3053048
1267965 - 22/12/2004	ATRIX LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3052956
1268040 - 12/01/2005	UHDE GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ NOx ΚΑΙ N2O ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3053023
1268084 - 12/01/2005	CETRAM PTY LIMITED	ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ	3053100
1268289 - 19/01/2005	JOKEY PLASTIK GUMMERBACH GMBH	ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ.	3053126
1269447 - 22/12/2004	RAYTHEON COMPANY	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ.	3052900
1270421 - 29/12/2004	BONDUELLE SOCIETE ANONYME	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3053039
1273572 - 15/12/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	3052877
1274327 - 08/12/2004	NJ DIFFUSION S.A.R.L.	ΠΕΡΟΥΚΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Γ'ΑΥΤΗ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ.	3052839
1275641 - 12/01/2005	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3053046
1280766 - 22/12/2004	POC POLYMER PRODUKTIONS GMBH	ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΑΤΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3052999

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1280812 - 02/02/2005	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΚΥΚΛΙΠΟΣΤΙΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3052995
1282612 - 29/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΚΥΝΥΛΟΦΑΙΝΥΛ- ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.	3053111
1283795 - 08/12/2004	SERAC GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.	3052887
1283806 - 29/12/2004	KESTELOOT, BENOIT VAN CAENEGHEM, JACKY DELDAELE, ROGER PLATRE, DAVID	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΟ.	3052810
1284711 - 12/01/2005	CILAG AG.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ (BLISTER) ΜΕ ΔΙΣΚΙΑ ΤΟΠΙΡΑΜΑΤΗΣ.	3052856
1284945 - 09/03/2005	HOLMEN AKTIEBOLAG	ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3053035
1284998 - 29/12/2004	NEW YORK UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΟΓΟΝΑ ΑΛΛΑ ΜΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.	3053130
1286586 - 29/12/2004	ASYMPTOTE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΙΣΤΟΥ.	3053147
1287097 - 12/01/2005	USINOR	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΛΙΩΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.	3052857
1289562 - 29/12/2004	LOEW, HANS GUNTER KUBIN, ANDREAS	ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ-N-BΙΝΥΛΑΜΙΔΩΝ.	3053134
1290920 - 15/12/2004	FESTILIGHT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.	3052801
1292268 - 23/02/2005	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	3053030
1292537 - 08/12/2004	KEMIRA GROWHOW OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.	3052820
1292591 - 02/02/2005	PFIZER PRODUCTS INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	3052958
1293198 - 09/02/2005	SCHWARZ PHARMA AG KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ.	3053156
1293268 - 19/01/2005	SMS MEER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ.	3052825
1293303 - 26/01/2005	BLACK & DECKER INC.	ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑ.	3052872
1294371 - 15/12/2004	NUTRITION SCIENCES	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3052950
1296110 - 19/01/2005	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΟΠΛΟ	3053038
1296976 - 26/01/2005	SANOFI-AVENTIS	ΕΚΔΟΧΑ ΤΗΣ 1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ VIB ΚΑΙ VΙΑ ΤΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ-ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ	3053083
1299181 - 22/12/2004	CASALE CHEMICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ.	3052943
1299508 - 12/01/2005	NEUFTEC LIMITED	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	3052878
1301399 - 22/12/2004	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.	3052879

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1301517 - 15/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ	3052905
1301758 - 12/01/2005	LANDIS AND GYR LIMITED	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3053020
1304988 - 15/12/2004	FORONI, IDA	ΝΕΚΡΙΚΗ ΚΑΣΑ ΦΤΙΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ.	3052964
1306097 - 29/12/2004	BECTON, DICKINSON AND COMPANY	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ.	3052944
1307440 - 09/03/2005	DOMPE` S.P.A.	ΔΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 2,2 1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3053106
1307641 - 15/12/2004	APPLIKATIONS- UND TECHNIKZENTRUM F&R ENERGIEVERFAHRENS-, UMWELT-, UND STROMUNGSTECHNIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΟ.	3052936
1308159 - 05/01/2005	PHARMA PASS II LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	3052941
1311284 - 22/12/2004	MERCK PATENT GMBH	ΣΑΡΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ	3052903
1313489 - 23/02/2005	SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ, ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΒΕΗCET.	3052800
1313577 - 29/12/2004	NUMALLIANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ.	3052930
1315933 - 08/12/2004	WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	3052814
1316530 - 15/12/2004	LELAS, TIHOMIR	ΛΕΙΟΤΡΙΒΗΜΕΝΟΙ ΖΕΟΛΙΘΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	3052804
1317201 - 29/12/2004	SEB S.A.	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ.	3052952
1317421 - 23/02/2005	PHARMACIA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-2-ΑΛΚΥΛ-5-ΕΠΙΤΕΝΟΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΞΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	3052875
1318800 - 26/01/2005	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	ΤΑ 1-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΩΣ ΤΡΥΠΑΝΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3052973
1321455 - 02/02/2005	SYNTECO S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 1-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ-2-(2-BENZOYΛΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.	3052867
1322882 - 16/03/2005	NCC DANMARK A/S YORKSHIRE WATER SERVICES LTD. SEVERN TRENT WATER LIMITED EURO-PROJECTS (LTTC) LIMITED ANGLIAN WATER SERVICES LTD.	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ.	3053050
1322960 - 05/01/2005	VBC-GENOMICS BIOSCIENCE RESEARCH GMBH	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ.	3053149
1324793 - 22/12/2004	TECPHARMA LICENSING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	3053005
1325734 - 29/12/2004	PHARMOXID ARZNEI GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΖΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ Η ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΑΛΟΙΦΗΣ.	3053021
1325987 - 15/12/2004	APLICACIONES ESPECIALES DE INGENIERIA CIVIL, S.A. (APLES)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΕΝΩΝ ΤΑΦΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3052904
1326481 - 12/01/2005	HT S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ PCT.	3052982

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1328444 - 12/01/2005	WEASY PACK INTERNATIONAL LTD.	ΔΟΧΕΙΟ (ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ) ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ.	3053135
1330277 - 05/01/2005	CROSSJECT	ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ, ΣΕ ΣΥΜΠΙΑΓΗ ΔΟΜΗ.	3052947
1330987 - 09/03/2005	ELBERG, JEAN-FRANHOIS INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE S.L.	ΜΕΣΟ - ΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	3053018
1333011 - 05/01/2005	HORNOS INDUSTRIALES PUJOL S.A.	ΚΑΙΒΑΝΟΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΥΑΛΟΥ	3053047
1334094 - 29/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	BENZO[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ BENZO[d]ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ.	3053110
1335875 - 22/12/2004	ATELIERS DE LA NAVE, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ, ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3052977
1338858 - 16/03/2005	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΟΠΛΟ	3053087
1347428 - 15/12/2004	GLOBAL NAVIGATION SYSTEMS GNS-GMBH	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ.	3052832
1353850 - 15/12/2004	FAMART DISTRIBUTION CO. N.V.	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟ ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3052946
1355633 - 19/01/2005	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΘΥΛ ΑΚΡΥΛΙΚΟ /ΜΕΘΥΛ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛΙΟ	3053097
1355635 - 22/12/2004	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	3052885
1355906 - 12/01/2005	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2Η-1-BENZOΠΥΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3053150
1358967 - 23/02/2005	CIMCO-WERKZEUGFABRIK CARL JUL. MULLER GMBH & CO. KG	ΠΕΝΣΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	3052868
1361170 - 19/01/2005	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΣΑΠΟΥΝΙ.	3053137
1364078 - 15/12/2004	NORSK HYDRO ASA	ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	3052939
1366491 - 02/02/2005	VOICE-INSIGHT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.	3053079
1370171 - 19/01/2005	SEB S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3053124
1373100 - 12/01/2005	BRODRENE HARTMANN A/S	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.	3052798
1373255 - 26/01/2005	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ.	3053151
1373584 - 12/01/2005	USINOR	ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΕΝΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ.	3052981
1374701 - 29/12/2004	IGV INSTITUT FUR GETREIDEVERARBEITUNG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΟΠΩΣ ΣΟΥΛΑΝΙΝΑΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΤΟΥ ΡΑΜΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΩΝΙΑΣ (ΚΟΙΝΗΣ) Ή ΚΡΑΝΑΣ	3053101
1377511 - 09/02/2005	NITTO EUROPE N.V	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΕΣ ΕΞΕΛΙΚΤΡΩΝ.	3052937
1377574 - 19/01/2005	ALTANA PHARMA AG	6-ΦΑΙΝΥΛΒΕΝΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΕΣ.	3052836
1379415 - 29/12/2004	GRIEBE, OLIVER WIESNER, HUBERT KOHLRUSS, GREGOR	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	3053086

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1381363 - 08/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2α]- ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ mGluR5 ANTA-ΓΩΝΙΣΤΕΣ.	3052898
1382554 - 26/01/2005	MOLLER MATERIALS HANDLING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ή ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΑΛΛΑΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	3052826
1384476 - 02/03/2005	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΩΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗΣ ΑΡΥΛΙΟΥ (Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	3053115
1384534 - 19/01/2005	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΕΨΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3053036
1385850 - 08/12/2004	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΑΔΙΣΠΙΔΙΝΩΝ.	3052883
1386078 - 16/03/2005	WOBEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.	3053067
1389374 - 26/01/2005	TRANSMODE SYSTEMS AB	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CWDM.	3052975
1390031 - 09/02/2005	NOVARTIS CONSUMER HEALTH S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	3052917
1390086 - 29/12/2004	BIOCOMPOSITES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ/ΘΕΙΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.	3052866
1390272 - 12/01/2005	PROF. BIRKMAYER GESUNDHEIT-SPRODUKTE GMBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ.	3052855
1390626 - 15/12/2004	LANDWEHR, WILHELM	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ.	3052843
1391575 - 26/01/2005	GRETSCH-UNITAS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ - ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑ ΠΟΡΤΑ Η ΕΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟ.	3052833
1392136 - 19/01/2005	PUMA AKTIENGESELLSCHAFT RUDOLF DASSLER SPORT	ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ	3053015
1395268 - 19/01/2005	DANSCHER, GORM	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΒΑΣΕΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΟΠΩΣ ΕΥΓΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, Π.Χ., ΧΡΥΣΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ.	3053070
1395477 - 29/12/2004	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	3052955
1395583 - 23/02/2005	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΠΠΕΡΑΖΙΝΕΣ.	3052828
1395971 - 29/12/2004	L'HOTEL, FRANCOIS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ.	3052988
1397138 - 05/01/2005	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΙΝ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ Ή ΔΕΣΟΞΥΠΕΓΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΑΚΑΡΙΠΡΟΖΙΚΟ Ή ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ Ή ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3053026
1397281 - 01/12/2004	REGIE AUTONOME DES TRANSPORTS PARISIENS ALSTOM	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	3052824
1397635 - 22/12/2004	RUAG AMMOTEC	ΕΜΠΥΡΕΥΜΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ.	3052831
1399265 - 29/12/2004	AERSTREAM TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ.	3053065
1399448 - 01/12/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA A.	3052803
1399690 - 29/12/2004	ALSTOM (SWITZERLAND) LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ.	3053001

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1399908 - 05/01/2005	AGRIPA HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3053094
1400773 - 05/01/2005	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΛΟΥΣ ΠΥΡΑΥΛΟΥΣ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΥΡΑΥΛΟΥΣ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ	3052912
1401455 - 23/02/2005	SEBO GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ.	3052834
1402898 - 29/12/2004	LIPOTEC S.A.	ΑΝΤΑΡΤΙΚΙΝΗ-NF3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΕΠΙΘΗΛΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3052984
1406610 - 26/01/2005	GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ γ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3052925
1411766 - 16/03/2005	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.	3053078
1411794 - 09/02/2005	RIRI S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ (ΕΝΩΣΗΣ) ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΦΟΔΡΑ.	3053157
1413579 - 02/02/2005	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	3053045
1414435 - 12/01/2005	H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗ.	3052860
1414816 - 09/02/2005	BIDACHEM S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΗ ΦΛΙΜΠΙΑΝΣΕΡΙΝΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3053148
1417088 - 22/12/2004	SCHNALLINGER, HELMUTH MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΥΦΦΑΣ ΑΚΡΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3053031
1417356 - 12/01/2005	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΛΩΡΙΟΥ.	3052858
1419116 - 26/01/2005	PARADIGMA ENERGIE- UND UMWELT-TECHNIK GMBH UND CO. KG.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΑΔΕΙΟ ΑΠΟ ΑΕΡΑ ΧΩΡΟ	3052954
1419324 - 12/01/2005	GRIPPLE LIMITED	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.	3053125
1420707 - 23/02/2005	WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ Ή ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.	3053089
1421648 - 15/12/2004	FRANCO, ABEL	ΚΕΡΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΜΠΟ.	3052965
1425235 - 26/01/2005	S. C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΑΚΡΙΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ Η ΠΕΡΙΟΧΗΣ.	3053141
1426175 - 05/01/2005	DADA 2000 S.L.	ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3053076
1427288 - 29/12/2004	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΠΡΟΔΙΟΝΗ.	3052899
1432685 - 09/03/2005	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΥΔΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΩΝ ΣΑΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	3052910
1434632 - 02/02/2005	LEGO A/S	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	3053158
1436513 - 23/03/2005	VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΑΤΗΣ	3053017
1444381 - 12/01/2005	RHEINZINK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΥΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ.	3052835

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1454051 - 29/12/2004	COLSMAN-FREYBERGER, CLAU KLEINWACHTER, JURGEN WEBER, ECKHART	ΘΕΡΜΟ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	3053118
1473029 - 23/03/2005	FERRING B.V.	ΣΤΕΡΕΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ.	3053056
750513 - 12/01/2005	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΣΤΡΕΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΦΥ- ΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ.	3052978
922229 - 12/01/2005	DIAGNOSTICA STAGO (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ Η ΔΙΑΚΕΚΟΜΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ, ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ.	3052938



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)
<i>A.R.I.S. S.P.A.</i>	ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΛΛΑΦΟΥΣ.	0970824 - 02/02/2005	3053155
<i>ABBOTT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1176963 - 15/12/2004	3052906
<i>ABBOTT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	1177178 - 29/12/2004	3052911
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.	1227797 - 12/01/2005	3052859
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΥΑΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ.	0969856 - 05/01/2005	3052970
<i>ABIOTEN PHARMA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	1189823 - 02/03/2005	3052838
<i>ACTIVE ORGANICS, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΟΞΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΙΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	0921785 - 15/12/2004	3052915
<i>ADERANS CO., LTD.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΟΥΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	0997079 - 19/01/2005	3053084
<i>AERSTREAM TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ.	1399265 - 29/12/2004	3053065
<i>AGRIPA HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	1399908 - 05/01/2005	3053094
<i>AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΔΥΣΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΟΥ.	1059318 - 26/01/2005	3053138
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ.	1177260 - 15/12/2004	3052926
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΑ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	1259550 - 02/02/2005	3052797
<i>ALCON INC.</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΣΣΥΣΚΕΥΗΣ	1210380 - 16/03/2005	3052968
<i>ALCON MANUFACTURING LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	1135134 - 16/03/2005	3053002
<i>ALSTOM</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	1397281 - 01/12/2004	3052824
<i>ALSTOM (SWITZERLAND) LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ.	1399690 - 29/12/2004	3053001
<i>ALSTOM POWER BOILER SERVICE GMBH</i>	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ.	1136754 - 08/12/2004	3052888
<i>ALTANA PHARMA AG</i>	6-ΦΑΙΝΥΛΒΕΝΖΟΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝΕΣ.	1377574 - 19/01/2005	3052836
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ.	1239775 - 16/03/2005	3052822
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ.	1239830 - 09/03/2005	3052823
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1238658 - 08/12/2004	3052892

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMGEN INC.,</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΝΕΥΡΟΓΛΟΙΑΚΟΥ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (GDNF).	0852585 - 02/02/2005	3053051
<i>ANGLIAN WATER SERVICES LTD.</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ.	1322882 - 16/03/2005	3053050
<i>APLICACIONES ESPECIALES DE INGENIERIA CIVIL, S.A. (APLES)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΕΝΩΝ ΤΑΦΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1325987 - 15/12/2004	3052904
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	1232282 - 19/01/2005	3052918
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	0918991 - 22/12/2004	3052920
<i>APPLIKATIONS- UND TECHNIKZENTRUM FÜR ENERGIEVERFAHRENS-, UMWELT-, UND STROMUNGSTECHNIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΟ.	1307641 - 15/12/2004	3052936
<i>APUNEVICH, ALEXANDR IVANOVICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΞΟΥ-ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1016489 - 08/12/2004	3052873
<i>ARCH DEVELOPMENT CORPORATION</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 6(4)-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	1142893 - 29/12/2004	3052853
<i>ARCH UK BIOCIDES LIMITED</i>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΘΕΙΟΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1137339 - 22/12/2004	3052983
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΘΕΙΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0809437 - 22/12/2004	3053019
<i>ARK THERAPEUTICS LIMITED</i>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ VEGF ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΣΩ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΟΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ Η ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ.	0941116 - 19/01/2005	3053066
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΑΔΙΣΠΙΔΙΝΩΝ.	1385850 - 08/12/2004	3052883
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	1355635 - 22/12/2004	3052885
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1109537 - 05/01/2005	3053010
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΑ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	1015449 - 05/01/2005	3053012
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΘΥΛ ΑΚΡΥΛΙΚΟ /ΜΕΘΥΛ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛΙΟ	1355633 - 19/01/2005	3053097
<i>ASYMPTOTE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΙΣΤΟΥ.	1286586 - 29/12/2004	3053147
<i>ATELIERS DE LA NAVE, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ, ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	1335875 - 22/12/2004	3052977
<i>ATHENA TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΕΝΑΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΜΟΧΛΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ.	1070199 - 26/01/2005	3052972
<i>ATRIX LABORATORIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	1267965 - 22/12/2004	3052956
<i>AUXITROL SA</i>	ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΜΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.	1177415 - 02/03/2005	3052842

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AVENTIS CROPSCIENCE GMBH</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1204322 - 09/02/2005	3053013
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΚΥΚΛΙΠΟΣΤΙΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1280812 - 02/02/2005	3052995
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ(ΘΕΙΟ)ΟΥΡΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ Β-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1117409 - 26/01/2005	3053025
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1001961 - 26/01/2005	3053085
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΡΙΒΟΖΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	0894805 - 09/02/2005	3052987
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΚΙΝΑΣΕΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΚΑΙ/Η ΚΙΝΑΣΕΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ P56LCK	0991628 - 12/01/2005	3052993
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΚΑΡΒΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	1077942 - 12/01/2005	3052994
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.</i>	ΤΟΠΙΚΗ, ΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΜΕ ΘΙΕΟΤΡΟΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1259114 - 29/12/2004	3053095
<i>BACHELLERIE, MARIE-THERESE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΜΕ ΙΝΔΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΝΔΟΞΥΛΙΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	0980930 - 26/01/2005	3052897
<i>BADGER STATE HIGHWAY EQUIP-MENT, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΙΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	0858532 - 05/01/2005	3053041
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩΓΗ ΑΛΚΙΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1197483 - 02/03/2005	3052837
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΥΔΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΩΝ ΣΑΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	1432685 - 09/03/2005	3052910
<i>BAYER CROPSCIENCE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ/ ΔΙΑΛΥΤΩΝ	1251736 - 09/02/2005	3052916
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΟΝΗ.	1427288 - 29/12/2004	3052899
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	1178037 - 05/01/2005	3052927
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΙΚΚΙΝΕΛΛΑΙΟ.	0896534 - 22/12/2004	3052854
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.	1261606 - 23/02/2005	3052870
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΟΥΡΕΘΑΝΟ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑ UV.	0952170 - 22/12/2004	3052846
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΛΩΡΙΟΥ.	1417356 - 12/01/2005	3052858
<i>BECTON, DICKINSON AND COMPANY</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ.	1306097 - 29/12/2004	3052944
<i>BIDACHEM S.P.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΗ ΦΛΙΜΠΑΝΣΕΡΙΝΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1414816 - 09/02/2005	3053148
<i>BIOCOMPOSITES LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ/ΘΕΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.	1390086 - 29/12/2004	3052866

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIONEER A/S</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ.	0677110 - 22/12/2004	3052849
<b>BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH</b>	ΑΝΤΙ- ΑΝΡΘΡΩΠΙΝΟ ΜΡ52 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.	0919617 - 02/03/2005	3052827
<b>BIOSENSE WEBSTER, INC.</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ.	0722290 - 19/01/2005	3053116
<b>BLACK &amp; DECKER INC.</b>	ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑ.	1293303 - 26/01/2005	3052872
<b>BLACK CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΙΒΑΝΟ (ΚΑΜΙΝΟ).	1024883 - 12/01/2005	3053143
<b>BLANCO GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΑΖΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΜΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΑΖΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	1240221 - 12/01/2005	3053077
<b>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.</b>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΝΤΙ-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	0843818 - 09/02/2005	3053052
<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH</b>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	1395477 - 29/12/2004	3052955
<b>BONDUELLE SOCIETE ANONYME</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	1270421 - 29/12/2004	3053039
<b>BOREALIS TECHNOLOGY OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΜΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ.	0887379 - 22/12/2004	3052991
<b>BRODRENE HARTMANN A/S</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.	1373100 - 12/01/2005	3052798
<b>CAPSOL BERRY PLASTICS S.P.A.</b>	ΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ.	1211185 - 12/01/2005	3053153
<b>CASALE CHEMICALS S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ.	1299181 - 22/12/2004	3052943
<b>CENTEION</b>	ΜΟΡΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟΥ DNA ΜΕ ΥΠΟ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ ΕΝΑΡΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0850310 - 15/12/2004	3052961
<b>CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ, Μ' ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ Μ' ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ.	1254276 - 01/12/2004	3052799
<b>CERESTAR HOLDING B.V.</b>	ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΔΕΕΤΡΟΖΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.	1188764 - 26/01/2005	3053139
<b>CETRAM PTY LIMITED</b>	ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΠΤΙΩΝ	1268084 - 12/01/2005	3053100
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2Η-1-BENZΟΠΥΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1355906 - 12/01/2005	3053150
<b>CHR. HANSEN A/S</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ.	0677110 - 22/12/2004	3052849
<b>CILAG AG.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ (BLISTER) ΜΕ ΔΙΣΚΙΑ ΤΟΠΙΡΑΜΑΤΗΣ.	1284711 - 12/01/2005	3052856
<b>CIMCO-WERKZEUGFABRIK CARL JUL. MULLER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΕΝΣΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	1358967 - 23/02/2005	3052868
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΣΑΠΟΥΝΙ.	1361170 - 19/01/2005	3053137
<b>COLSMAN-FREYBERGER, CLAUS</b>	ΘΕΡΜΟ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1454051 - 29/12/2004	3053118

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COMPIN</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ.	1127517 - 19/01/2005	3053068
<i>CONSTRUCTION RESEARCH &amp; TECHNOLOGY GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΙΣΜΟΥ.	1027528 - 26/01/2005	3053053
<i>CONTROL DELIVERY SYSTEMS INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.	0863729 - 08/12/2004	3052889
<i>CROSSJECT</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ, ΣΕ ΣΥΜΠΙΓΗ ΔΟΜΗ.	1330277 - 05/01/2005	3052947
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ.	1108787 - 05/01/2005	3052962
<i>CYTONET GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΗ PCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΗΕC-ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ.	1222312 - 29/12/2004	3052932
<i>DADA 2000 S.L.</i>	ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕC ΚΑΤΑΣΚΕΥΕC	1426175 - 05/01/2005	3053076
<i>DAIMLERCHRYSLER AG</i>	ΟΧΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΛΑΙCΙΟ	1259411 - 22/12/2004	3052996
<i>DANSCHER, GORM</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟC ΕΜΦΥΤΕΥCΗC ΒΑCΕΟC ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΟΠΩC ΕΥΓΕΝΟΥC ΜΕΤΑΛΛΟΥ, Π.Χ., ΧΡΥCΟC, ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗCΗ CΕ ΕΜΦΥΤΕΥCΗ.	1395268 - 19/01/2005	3053070
<i>DELDAELE, ROGER</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗC Η CΥCΚΕΥΑCΙΑ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ CΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΟ.	1283806 - 29/12/2004	3052810
<i>DERMATECH LIMITED</i>	CΥCΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗC ΠΑΡΟΧΗC ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1140038 - 19/01/2005	3053154
<i>DESIGN TECHNOLOGY AND IRRIGATION LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟC ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗCΗ ΤΗC ΑΝΑΠΤΥΞΗC ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.	1199923 - 16/03/2005	3052992
<i>DI NATALE S.R.L.</i>	ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑCΜΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0990762 - 12/01/2005	3053042
<i>DIAGNOSTICA STAGO (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)</i>	ΜΕΘΟΔΟC ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΛΥCΗ, ΚΑΤΑ CΥΝΕΧΗ Η ΔΙΑΚΕΚΟΜΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ, ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ CΕ ΔΟΧΕΙΑ.	922229 - 12/01/2005	3052938
<i>DOMPE` S.P.A.</i>	ΔΙC ΥΠΟΚΑΤΕCΤΗΜΕΝΕC CΤΙC ΘΕCΕΙC 2,2 1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΕC ΩC ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕC.	1307440 - 09/03/2005	3053106
<i>DONATI GROUP S.P.A.</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙCΙΟ ΤΡΙΩΝ CΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗC ΑΝΤΟΧΗC ΚΑΙ CΥΝΑΡΜΟΓΕC ΕΠΙΚΑΛΥΨΗC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟC ΚΑΤΑΣΚΕΥΗC ΤΟΥ	0939176 - 22/12/2004	3053000
<i>DORMA GMBH + CO KG</i>	ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗC ΘΕCΕΩC.	0797720 - 12/01/2005	3053091
<i>DREYER'S GRAND ICE CREAM, INC.</i>	ΑΚΡΟΦΥCΙΟ ΕΚΡΟΗC ΓΙΑ CΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ.	0938265 - 05/01/2005	3052806
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟC ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗCΗ ΤΗC ΑΝΑΠΤΥΞΗC ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.	1199923 - 16/03/2005	3052992
<i>EASTERN VIRGINIA MEDICAL SCHOOL</i>	ΧΡΗCΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙCΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕCΤΕΡΟΝΗC ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΠΑΡΕΜΠΟΔΙCΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗCΗC.	1159965 - 12/01/2005	3053073
<i>EISAI CO., LTD.</i>	CΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕC ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕC ΕΝΩCΕΙC, ΜΕΘΟΔΟC ΠΑΡΑCΚΕΥΗC ΤΩΝ ΕΝΩCΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙC ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1238979 - 02/03/2005	3052998
<i>ELBERG, JEAN-FRANHOIS</i>	ΜΕCΟ - CΠΟΝΔΥΛΙΟ CΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1330987 - 09/03/2005	3053018
<i>ELI LILLY &amp; COMPANY</i>	CΥΝΘΕCΗ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	1107981 - 26/01/2005	3053069
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕCΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗCΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥC ΖΩΩΝ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥCΑ ΙΟΝΟΦΟΡΟ ΚΑΙ CΕΛΗΝΙΟ.	0671174 - 02/02/2005	3052851

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EURO-PROJECTS (LTTC) LIMITED</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ.	1322882 - 16/03/2005	3053050
<i>EVOLUTEC LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΙΣΤΑΚΑΛΙ- ΝΗΣ.	1207898 - 16/02/2005	3053146
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-Δ]ΒΕΝΖΑΖΕΠΙ- ΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA Α.	1399448 - 01/12/2004	3052803
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2Α]- ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ MGLUR5 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	1381363 - 08/12/2004	3052898
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ	1301517 - 15/12/2004	3052905
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟ[Δ]ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ.	1334094 - 29/12/2004	3053110
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΚΥΝΥΛΟΦΑΙΝΥΛ- ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.	1282612 - 29/12/2004	3053111
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ-1.	1171419 - 29/12/2004	3053112
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	0937458 - 29/12/2004	3053113
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΛΙΠΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΛΙΠΑ- ΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΛΥΟΛΩΝ.	1216048 - 29/12/2004	3053114
<i>FABER S.P.A.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΛΙΠΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ.	1218089 - 08/12/2004	3052852
<i>FALLER, JOSEF</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ.	1147443 - 08/12/2004	3052895
<i>FAMART DISTRIBUTION CO. N.V.</i>	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟ ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1353850 - 15/12/2004	3052946
<i>FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.</i>	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΤΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ.	1263303 - 05/01/2005	3053117
<i>FERN INVESTMENTS LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ.	1089875 - 22/12/2004	3052815
<i>FERRING B.V.</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ.	1473029 - 23/03/2005	3053056
<i>FESTILIGHT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.	1290920 - 15/12/2004	3052801
<i>FILTRON RICHMOND, INC.</i>	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	1230863 - 15/12/2004	3053105
<i>FLEISCHMANN, WILHELM, DR. MED.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΝΥΜΦΩΝ ΜΥΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1102531 - 16/02/2005	3053033
<i>FRANCO, ABEL</i>	ΚΕΡΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΜΠΟ.	1421648 - 15/12/2004	3052965
<i>FRATTINI S.P.A.-COSTRUZIONI MEC- CANICHE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ Ή ΤΕΝΤΩ- ΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ.	1214991 - 16/02/2005	3053121
<i>FRIAGLIA, IVANO</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	0995390 - 22/12/2004	3053003
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1183480 - 16/03/2005	3053037
<i>FROMFROID, S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΦΑΝΟΤΗΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΠΙ ΠΑΛΕΤΑΣ.	1006805 - 01/12/2004	3052812
<i>FUCHS GMBH &amp; CO</i>	ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΑ- ΤΟΣ.	1257179 - 22/02/2005	3053075
<i>FYFE CO., LLC</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.	0906190 - 22/12/2004	3053022
<i>GENENCOR INTERNATIONAL, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΣΟΥΒΤΙΛΙΣΙΝΗΣ	0723590 - 15/12/2004	3052841

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ (IGF) I.	1141014 - 08/12/2004	3052817
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.	1241185 - 05/01/2005	3053064
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΔΙΣΚΙΟΥ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	1239837 - 05/01/2005	3053060
<i>GEORGIA-PACIFIC CORPORATION</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΟΥΣΕΛ.	1230886 - 01/12/2004	3052802
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	1124562 - 19/01/2005	3053072
<i>GIRBAUD, FRANCOIS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΜΕ ΙΝΔΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΝΔΟΞΥΛΙΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	0980930 - 26/01/2005	3052897
<i>GLOBAL NAVIGATION SYSTEMS GNS-GMBH</i>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ.	1347428 - 15/12/2004	3052832
<i>GRAMTEC INNOVATION AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΚΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΛΜΑ.	1191909 - 26/01/2005	3052862
<i>GRAZIANO, MARIA</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	0995390 - 22/12/2004	3053003
<i>GRETSCH-UNITAS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ - ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑ ΠΟΡΤΑ Η ΕΝΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟ.	1391575 - 26/01/2005	3052833
<i>GRIEBE, OLIVER</i>	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	1379415 - 29/12/2004	3053086
<i>GRIPPLE LIMITED</i>	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.	1419324 - 12/01/2005	3053125
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Γ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1406610 - 26/01/2005	3052925
<i>GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΒΕΝΖΟΔΙΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΥΡΑΝΩΝ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ.	1226389 - 12/01/2005	3053129
<i>GYRO HOLDINGS LIMITED</i>	ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ.	1149251 - 12/01/2005	3052953
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗ.	1414435 - 12/01/2005	3052860
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΧΛΩΡΟ-1-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-3-(1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ) ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΕΡΤΙΝΔΟΛΗΣ.	1260511 - 29/12/2004	3052966
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΥΔΡΟΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ 1"-[4-[1-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΥΛ]-1-ΒΟΥΤΥΛ]-ΣΠΕΙΡΟ[ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-1-(3Η),4"- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ].	1044202 - 09/02/2005	3053144
<i>HAKEMANN, FRITZ</i>	ΒΙΤΡΙΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1197172 - 29/12/2004	3053043
<i>HECKLER &amp; KOCH GMBH</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΒΙΔΟΒΟΛΟ.	1241429 - 29/12/2004	3053119
<i>HECKLER &amp; KOCH GMBH</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΟΒΙΔΟΒΟΛΟ.	1241430 - 29/12/2004	3053120
<i>HEDONIST BIOCHEMICAL TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΟΡΝΕΟΛΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ.	0998929 - 08/12/2004	3052896

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ.	1242039 - 16/02/2005	3052829
<i>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</i>	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	1292268 - 23/02/2005	3053030
<i>HEPWORTH BUILDING PRODUCTS LIMITED</i>	ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ.	1179155 - 02/02/2005	3053009
<i>HEXCEL CORPORATION</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.	0906190 - 22/12/2004	3053022
<i>HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΙΝ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ Η ΔΕΣΟΞΥΠΕΓΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΑΚΑΡΙΠΡΟΖΙΚΟ Η ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ Η ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1397138 - 05/01/2005	3053026
<i>HOLMEN AKTIEBOLAG</i>	ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	1284945 - 09/03/2005	3053035
<i>HOPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΟΔΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1267931 - 29/12/2004	3053048
<i>HORNOS INDUSTRIALES PUJOL S.A.</i>	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΥΑΛΟΥ	1333011 - 05/01/2005	3053047
<i>HT S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ PCT.	1326481 - 12/01/2005	3052982
<i>HYSON, MORTON I.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΩΝ.	1054652 - 29/12/2004	3052986
<i>IGV INSTITUT FUR GETREIDEVERARBEITUNG GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΟΠΩΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΤΟΥ ΡΑΜΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΩΝΙΑΣ (ΚΟΙΝΗΣ) Η ΚΡΑΝΑΣ	1374701 - 29/12/2004	3053101
<i>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.	1004518 - 02/03/2005	3052893
<i>IMMO EMERGO, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΔΟΚΟΥΣ ΚΟΛΩΝΕΣ, ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1116836 - 29/12/2004	3052913
<i>INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE S.L.</i>	ΜΕΣΟ - ΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1330987 - 09/03/2005	3053018
<i>INNOGENETICS N.V.</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΦΑΚΕΛΛΟΥ ΗCV: ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	1090033 - 29/12/2004	3053103
<i>INNOVATA BIOMED LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ.	1173243 - 02/02/2005	3053127
<i>INNOVET ITALIA S.R.L.</i>	ΧΡΗΣΗ Ν,Ν1-ΔΙΣ(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ)ΕΝΝΕΑΝΟΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.	1207849 - 05/01/2005	3053136
<i>INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN-VIVO ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ NIR	1181940 - 22/12/2004	3053008
<i>INVENTIO AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	1052212 - 05/01/2005	3053029
<i>ISAGRO RICERCA S.R.L.</i>	ΑΡΥΛΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	1020448 - 16/02/2005	3053057
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΤΟΥΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	1176124 - 08/12/2004	3052881
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΑΠΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	1149047 - 29/12/2004	3052976
<i>IVAX PHARMACEUTICALS S.R.O.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	1210119 - 09/02/2005	3052847



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ.	1373255 - 26/01/2005	3053151
<i>JEROL INDUSTRI AB</i>	ΕΝΑΣ ΣΤΥΛΟΣ	1021631 - 29/12/2004	3053098
<i>JOHNS MANVILLE EUROPE GMBH</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΥΣ	1213194 - 09/03/2005	3052908
<i>JOKEY PLASTIK GUMMERBACH GMBH</i>	ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ.	1268289 - 19/01/2005	3053126
<i>KEMIRA GROWHOW OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.	1292537 - 08/12/2004	3052820
<i>KESTELOOT, BENOIT</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΟ.	1283806 - 29/12/2004	3052810
<i>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ.	1293198 - 09/02/2005	3053156
<i>KLEINWACHTER, JURGEN</i>	ΘΕΡΜΟ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1454051 - 29/12/2004	3053118
<i>KM EUROPA METAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΙΝΩ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.	0955394 - 19/01/2005	3053071
<i>KOENDERS, ROBER HERMANUS WILHELMUS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	1097632 - 09/03/2005	3052967
<i>KOHLRUSS, GREGOR</i>	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	1379415 - 29/12/2004	3053086
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΛΟΥΣ ΠΥΡΑΥΛΟΥΣ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΥΡΑΥΛΟΥΣ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ	1400773 - 05/01/2005	3052912
<i>KSB S.A.S</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ.	0987442 - 23/03/2005	3053109
<i>KUBIN, ANDREAS</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ-N-BΙΝΥΛΑΜΙΔΩΝ.	1289562 - 29/12/2004	3053134
<i>KUO, HAI PIN</i>	ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.	1247547 - 26/01/2005	3052844
<i>L. MOLteni &amp; C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO S.P.A</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABA <sub>B</sub> ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΧΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	1202727 - 29/12/2004	3053099
<i>L'HOTEL, FRANCOIS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ.	1395971 - 29/12/2004	3052988
<i>LABORATOIRE MEDIDOM S.A.</i>	ΥΔΑΤΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗ.	1128809 - 29/12/2004	3052808
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΩΛΟΚΑΡΒΙΝΟΛΗΣ ΑΡΥΛΙΟΥ (Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	1384476 - 02/03/2005	3053115
<i>LANDIS AND GYR LIMITED</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1301758 - 12/01/2005	3053020
<i>LANDWEHR, WILHELM</i>	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ.	1390626 - 15/12/2004	3052843
<i>LANG, FRED D.</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ.	1171834 - 19/01/2005	3052985
<i>LEGO A/S</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	1434632 - 02/02/2005	3053158
<i>LEK FARMACEVTSKA DRUZBA D.D.</i>	ΜΗΤΡΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΛΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΜΟΝΟΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ.	1150686 - 12/01/2005	3053108

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>LELAS, TIHOMIR</b>	ΛΕΙΟΤΡΙΒΗΜΕΝΟΙ ΖΕΟΛΙΘΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	1316530 - 15/12/2004	3052804
<b>LEO PHARMA A/S (WITH SECONDARY NAME: LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S)</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3.	0944592 - 26/01/2005	3053123
<b>LEONE, ENZO</b>	ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΟΧΙΜΒΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1086695 - 22/12/2004	3053011
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1413579 - 02/02/2005	3053045
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1275641 - 12/01/2005	3053046
<b>LIPOTEC S.A.</b>	ΑΝΤΑΡΤΙΚΙΝΗ-NF3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΕΠΙΘΗ- ΛΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	1402898 - 29/12/2004	3052984
<b>LOEW, HANS GUNTER</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕ- ΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ-N-BΙΝΥΛΑΜΙΔΩΝ.	1289562 - 29/12/2004	3053134
<b>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE- SEARCH</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D.	1259248 - 15/12/2004	3053107
<b>MAGREAU, JEAN-FRANCOIS</b>	ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑ- ΣΤΡΟΦΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ.	0947420 - 22/12/2004	3053004
<b>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΙΝΟΗ	0954282 - 19/01/2005	3053059
<b>MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.	1301399 - 22/12/2004	3052879
<b>MEDIMMUNE ONCOLOGY, INC.</b>	ΘΕΙΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΙΜΟ- ΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0809437 - 22/12/2004	3053019
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΣΑΡΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΑΙΜΟ- ΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ	1311284 - 22/12/2004	3052903
<b>MERIAL LIMITED</b>	ΥΠΙΑΙΘΡΙΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΚΚΟΥ.	1011318 - 22/12/2004	3052935
<b>MERZ PHARMA GMBH &amp; CO. KGAA</b>	ΤΑ 1-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΩΣ ΤΡΥΠΑΝΟΚΤΟ- ΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1318800 - 26/01/2005	3052973
<b>MITSUBISHI PHARMA CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-C2-20-ΑΛΚΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ) ΑΙΘΥΛ]ΠΙΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ	1129066 - 02/02/2005	3053096
<b>MOLLER MATERIALS HANDLING GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Η ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΑΛΑΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	1382554 - 26/01/2005	3052826
<b>MOLLER, DAG</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗ ΨΑΡΙΩΝ.	1143802 - 08/12/2004	3052902
<b>MOLTENI L.EC. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA DI ESERCIZIO S.P.A.</b>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	1165010 - 12/01/2005	3053102
<b>MOSSI &amp; GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1212275 - 23/02/2005	3053063
<b>MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟΥ- ΛΑΧΙΣΤΟΝ Ο ΕΝΑΣ ΑΥΧΕΝΑΣ ΠΟΛΩΝΕΤΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ.	1072740 - 15/12/2004	3052840
<b>MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΣΤΡΕΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟ- ΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ.	750513 - 12/01/2005	3052978
<b>NCC DANMARK A/S</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ.	1322882 - 16/03/2005	3053050
<b>NEUFTEC LIMITED</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	1299508 - 12/01/2005	3052878

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΟΓΟΝΑ ΑΛΛΑ ΜΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.	1284998 - 29/12/2004	3053130
<i>NIEWOHNER, BRUNO</i>	ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΟΡΤΑ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ.	1250509 - 08/12/2004	3052821
<i>NITTO EUROPE N.V</i>	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΕΣ ΕΞΕΛΙΚΤΡΩΝ.	1377511 - 09/02/2005	3052937
<i>NJ DIFFUSION S.A.R.L. (SOCIETE ̄RE-SPONSABILITE LIMITEE)</i>	ΠΕΡΟΥΚΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΓΙΑΥΤΗ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ.	1274327 - 08/12/2004	3052839
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1364078 - 15/12/2004	3052939
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1231915 - 16/02/2005	3052919
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	0914110 - 26/01/2005	3053024
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4- $C_{2-20}$ -ΑΛΚΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ	1129066 - 02/02/2005	3053096
<i>NOVARTIS CONSUMER HEALTH S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	1390031 - 09/02/2005	3052917
<i>NPS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	1203761 - 19/01/2005	3052819
<i>NUMALLIANCE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ.	1313577 - 29/12/2004	3052930
<i>NUTRITION SCIENCES</i>	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1294371 - 15/12/2004	3052950
<i>OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	1169380 - 16/03/2005	3052914
<i>OERLIKON CONTRAVES AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΑΘΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1152206 - 26/01/2005	3053040
<i>OPTINOSE AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ.	1161274 - 29/12/2004	3053055
<i>ORCHID BIOSCIENCES, INC.</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΛΗΚΤΩΝ.	0576558 - 15/12/2004	3052951
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL INC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ.	0546676 - 22/12/2004	3052969
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	1273572 - 15/12/2004	3052877
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ 2-ΑΡΥΛ-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)- ΙΜΙΔΑΖΟ [1,2-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΙ.	1140939 - 09/02/2005	3053152
<i>OSIRIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΗ-ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1062321 - 29/12/2004	3052957
<i>P.N. GEROLYMATOS S.A.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΝΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	1140090 - 22/12/2004	3052979
<i>PAMGENE B.V.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΠΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.	1050588 - 08/12/2004	3052807
<i>PANACEA BIOTEC LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	1151755 - 16/03/2005	3052963

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PARADIGMA ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK GMBH UND CO. KG.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΑΔΕΙΟ ΑΠΟ ΑΕΡΑ ΧΩΡΟ	1419116 - 26/01/2005	3052954
<b>PEARSON, PAUL A.</b>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.	0863729 - 08/12/2004	3052889
<b>PERRIER VITTEL MANAGEMENT ET TECHNOLOGIES</b>	ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΚΥΝΣΕΩΣ.	1043236 - 15/12/2004	3052945
<b>PFIZER INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1220856 - 08/12/2004	3052894
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	1292591 - 02/02/2005	3052958
<b>PHARMA PASS II LLC</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	1308159 - 05/01/2005	3052941
<b>PHARMACIA CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-2-ΑΛΚΥΛ-5-ΕΠΙΤΕΝΟΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΞΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	1317421 - 23/02/2005	3052875
<b>PHARMOXID ARZNEI GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΖΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ Η ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΑΛΟΙΦΗΣ.	1325734 - 29/12/2004	3053021
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.</b>	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ.	0973419 - 15/12/2004	3052871
<b>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΑΨΙΣΙΚΟ ΟΞΥ.	1230377 - 26/01/2005	3052869
<b>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.	0994956 - 05/01/2005	3052928
<b>PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΟΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΙΘΑΛΗΣ	1127911 - 09/03/2005	3053034
<b>PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΟΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΙΘΑΛΗΣ.	1095961 - 23/03/2005	3053088
<b>PLATRE, DAVID</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΟ.	1283806 - 29/12/2004	3052810
<b>PLIANT CORPORATION</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ' ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΣΤΟΙΒΑΞΙΝ ΣΑΚΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΠΙ ΗΛΩΝ ΤΩΝ ΓΚΙΣΕΔΩΝ	0949063 - 29/12/2004	3053062
<b>PLIVA, FARMACEUTSKA, INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Ν ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΙΟΥ.	1117643 - 29/12/2004	3052861
<b>POC POLYMER PRODUKTIONS GMBH</b>	ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΑΤΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	1280766 - 22/12/2004	3052999
<b>PRIONICS AG</b>	ΤΡΑΝΣΓΟΝΙΚΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΠΡΙΟΝΗΣ	0613495 - 02/02/2005	3053016
<b>PROF. BIRKMAYER GESUNDHEITSPRODUKTE GMBH</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ.	1390272 - 12/01/2005	3052855
<b>PUMA AKTIENGESELLSCHAFT RUDOLF DASSLER SPORT</b>	ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ	1392136 - 19/01/2005	3053015
<b>Q-PLAST GMBH &amp; CO.</b>	ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ (ΞΥΛΑΚΙΑ) ΓΙΑ ΤΑ ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΒΑΜΒΑΚΙ.	1210047 - 09/02/2005	3052948
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΦΩΝΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ.	1233408 - 22/12/2004	3052818

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ.	0903019 - 26/01/2005	3052959
<b>RAYTHEON COMPANY</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ.	1269447 - 22/12/2004	3052900
<b>REGIE AUTONOME DES TRANSPORTS PARISIENS</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	1397281 - 01/12/2004	3052824
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	1384534 - 19/01/2005	3053036
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΟΠΛΟ	1296110 - 19/01/2005	3053038
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΟΠΛΟ	1338858 - 16/03/2005	3053087
<b>RHEINZINK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥΧΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΤΑ EN 988 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ.	1265719 - 05/01/2005	3052830
<b>RHEINZINK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΥΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ.	1444381 - 12/01/2005	3052835
<b>RICHTER, GUNTHER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ.	1112164 - 05/01/2005	3052880
<b>RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ	0575432 - 08/12/2004	3052874
<b>RIRI S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΥ (ΕΝΩΣΗΣ) ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΦΟΔΡΑ.	1411794 - 09/02/2005	3053157
<b>RJ WATCHES SA</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΚΟΛΦ.	1099459 - 15/12/2004	3052940
<b>RUAG AMMOTEC</b>	ΕΜΠΥΡΕΥΜΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ.	1397635 - 22/12/2004	3052831
<b>S. C. JOHNSON &amp; SON, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΑΚΡΙΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ Η ΠΕΡΙΟΧΗΣ.	1425235 - 26/01/2005	3053141
<b>SAFETY EQUIPMENT SWEDEN AB</b>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	0773814 - 22/12/2004	3053006
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΘΕΙΟΞΑΝΘΕΝΟΝΗΣ.	1197491 - 29/12/2004	3052929
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΟΦΑΙΝΗΣ	1226135 - 29/12/2004	3053082
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΕΚΔΟΧΑ ΤΗΣ 1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ VIB ΚΑΙ VIA ΤΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ-ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ	1296976 - 26/01/2005	3053083
<b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ (ΕΤΕΡΟ)ΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΥΛΑΝΙΛΙΔΙΑ ΜΕ ΜΕΙΚΤΗ ΓΕΣΤΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	0986545 - 29/12/2004	3052886
<b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	1133486 - 22/12/2004	3053007
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙ-ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΑΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1027349 - 05/01/2005	3053044
<b>SCHNALLINGER, HELMUTH MICHAEL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΥΦΦΑΣ ΑΚΡΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1417088 - 22/12/2004	3053031

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SCHOCK &amp; CO. GMBH</b>	ΜΑΖΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΜΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΑΖΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	1240221 - 12/01/2005	3053077
<b>SCHWARZ PHARMA AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3,3-ΔΙΦΑΙ-ΝΥΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΩΝ.	1230209 - 12/01/2005	3053140
<b>SCHWARZ PHARMA AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ.	1293198 - 09/02/2005	3053156
<b>SEB S.A.</b>	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ.	1317201 - 29/12/2004	3052952
<b>SEB S.A.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΠΛΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1370171 - 19/01/2005	3053124
<b>SEBO GMBH</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ.	1401455 - 23/02/2005	3052834
<b>SEBO GMBH</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	1242825 - 09/03/2005	3052909
<b>SECMA BIOTECHNOLOGIES MARINES</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ Η ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΚΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΤΕΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	0884293 - 05/01/2005	3053054
<b>SEIKO EPSON CORPORATION</b>	ΜΕΛΑΝΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΟΥ.	1247650 - 02/02/2005	3053049
<b>SEPRACOR INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΕΘΥΛΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ.	1133300 - 05/01/2005	3052805
<b>SERAC GROUP</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.	1283795 - 08/12/2004	3052887
<b>SEVERN TRENT WATER LIMITED</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ.	1322882 - 16/03/2005	3053050
<b>SHERMAN, BERNARD CHARLES</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑ-ΠΡΙΑΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	0841930 - 02/02/2005	3053081
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΙΔΗ-ΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΞΟΝΩΝ	1101684 - 19/01/2005	3052921
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΤΑΤΟΠΟΜΠΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕ-ΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	0971553 - 02/02/2005	3053093
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU- TICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΓΙΗ ΑΤΟΜΑ.	1001760 - 02/02/2005	3052876
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU- TICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΣΥΝΝΕΖΥΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ L-ΚΑΡΝΙΤΙ-ΝΗΣ	1151130 - 02/03/2005	3052980
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU- TICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΛΙΠΑΙΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΣΙ-ΩΔΩΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ Η ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΝΤΙΛΙΠΑΙΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1064943 - 09/02/2005	3053014
<b>SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIM- ITED</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ, ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΒΕΗCΕΤ.	1313489 - 23/02/2005	3052800
<b>SMART DISASTER RESPONSE TECH- NOLOGIES, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ.	1051696 - 15/12/2004	3052942
<b>SMS MEER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ.	1293268 - 19/01/2005	3052825
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΚΡΕΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.	0884003 - 19/01/2005	3052864

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTEL-EPHONE-SFR</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ, ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	1022922 - 12/01/2005	3053131
<b>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTEL-EPHONE-SFR</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ, ΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ.	1049348 - 09/02/2005	3053128
<b>SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.</b>	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΠΠΕΡΑΖΙΝΕΣ.	1395583 - 23/02/2005	3052828
<b>SOLYSTIC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΧΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ.	1194249 - 29/12/2004	3052813
<b>SOPARIND</b>	ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ.	1069254 - 12/01/2005	3053090
<b>SOREMARTEC S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	1110863 - 19/01/2005	3052974
<b>STIELER, ULRICH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ	1161333 - 23/02/2005	3052924
<b>STRAGEN PHARMA SA</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	1064285 - 16/02/2005	3052901
<b>SUD CHEMIE MT S.R.L.</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ.	1197259 - 29/12/2004	3053092
<b>SUEZ LYONNAISE DES EAUX</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ.	1112231 - 16/02/2005	3053080
<b>SUPERFOS A/S</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	1254056 - 15/12/2004	3052933
<b>SW STANZWERK GLARUS AG</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.	1195548 - 12/01/2005	3053142
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΜΙ-ΘΕΙΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΤΡΙΣΤΥΡΥΛ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	1140808 - 23/02/2005	3052923
<b>SYNTECO S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 1-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ-2-(2-BENZOYΛΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ.	1321455 - 02/02/2005	3052867
<b>TAITO CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-AMINO-2-[2-(4-C2-20-ΑΛΚΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ	1129066 - 02/02/2005	3053096
<b>TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN LEHRSTUHL FUR THERMISCHE KRAFTANLAGEN</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΩΝ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	1187892 - 29/12/2004	3053032
<b>TECNOFORMING S.P.A.</b>	ΖΑΝΤΑ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΟ ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	1070602 - 09/03/2005	3053028
<b>TECPHARMA LICENSING AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	1324793 - 22/12/2004	3053005
<b>TELIK, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ.	1143992 - 12/01/2005	3052863
<b>THE AMERICAN NATIONAL RED CROSS</b>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΕΚΤΙΚΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	0741788 - 02/02/2005	3053061
<b>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Η ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΩΝ.	1214340 - 24/11/2004	3053104

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	0954282 - 19/01/2005	3053059
<i>THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 6(4)-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	1142893 - 29/12/2004	3052853
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΔΟΤΕΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	1061964 - 16/02/2005	3052890
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΔΕΝΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΙΩΝ	1064393 - 29/12/2004	3052922
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 6(4)-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	1142893 - 29/12/2004	3052853
<i>THE UNIVERSITY OF EDINBURGH</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ.	0847275 - 02/02/2005	3052865
<i>THE UNIVERSITY OF LEEDS</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΟΤΗ.	1237896 - 01/12/2004	3052809
<i>THYSSENKRUPP STAHL AG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	1052296 - 15/12/2004	3052907
<i>TIGENIX N.V.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ IN VIVO ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	1218037 - 29/12/2004	3052997
<i>TITARENKO, EVGENY IVANOVICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΞΟΥ-ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1016489 - 08/12/2004	3052873
<i>TOTAL FRANCE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΤΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ.	1252269 - 15/12/2004	3052960
<i>TRANSGENE S.A.</i>	B-INTERΦΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.	1133997 - 22/12/2004	3052850
<i>TRANSMODE SYSTEMS AB</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CWDM.	1389374 - 26/01/2005	3052975
<i>UHDE GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΝΟΧ ΚΑΙ Ν2Ο ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1268040 - 12/01/2005	3053023
<i>UNIVERSITE DE MONTREAL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΟΔΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1267931 - 29/12/2004	3053048
<i>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	0920632 - 29/12/2004	3052949
<i>UNOMEDICAL A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	0991439 - 22/12/2004	3052848
<i>USG INTERIORS, INC.</i>	ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΑΝΙΔΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ.	1040236 - 02/02/2005	3053122
<i>USINOR</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΙΩΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.	1287097 - 12/01/2005	3052857
<i>USINOR</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΕΝΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ.	1373584 - 12/01/2005	3052981
<i>VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΑΤΗΣ	1436513 - 23/03/2005	3053017
<i>VAN CAENEGHEM, JACKY</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΟ.	1283806 - 29/12/2004	3052810
<i>VBC-GENOMICS BIOSCIENCE RESEARCH GMBH</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ.	1322960 - 05/01/2005	3053149



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VENILIA S.A.S.</i>	ΕΜΠΙΡΙΜΕ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΒΑΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΧΛΩΡΥΔΡΙΝΗΣ.	1116815 - 02/03/2005	3052845
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΣΠΑΡΤΥΛ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	1086076 - 22/12/2004	3053027
<i>VIATRIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΗ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ/ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ.	1265615 - 19/01/2005	3053058
<i>VIMAR SPA</i>	ΦΑΚΟΣ FRESNEL ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ.	1258846 - 08/12/2004	3052891
<i>VIROGENETICS CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ MAREK.	0623172 - 29/12/2004	3053132
<i>VOICE-INSIGHT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.	1366491 - 02/02/2005	3053079
<i>VON HALEM, WILHELM</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΕ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ.	1214117 - 22/12/2004	3052882
<i>VORLOP, KLAUS-DIETER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΓΕΛΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛ-ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	1091996 - 22/12/2004	3052931
<i>WALDEMAR LINK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ Η ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.	1420707 - 23/02/2005	3053089
<i>WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1315933 - 08/12/2004	3052814
<i>WALTER, HELMUT DIPL.-ING.DR.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ.	0653198 - 15/12/2004	3052934
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2-(N-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	1171418 - 29/12/2004	3052811
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΝΗΣ - ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ.	1045691 - 29/12/2004	3052816
<i>WEASY PACK INTERNATIONAL LTD.</i>	ΔΟΧΕΙΟ (ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ) ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ.	1328444 - 12/01/2005	3053135
<i>WEBER, ECKHART</i>	ΘΕΡΜΟ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1454051 - 29/12/2004	3053118
<i>WIESNER, HUBERT</i>	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	1379415 - 29/12/2004	3053086
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.	1386078 - 16/03/2005	3053067
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ.	1226357 - 16/03/2005	3053074
<i>WORKSMART ENERGY ENTERPRISES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	1009961 - 16/03/2005	3052971
<i>WYETH HOLDINGS CORPORATION</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΕΜΑΝΝΑΝΗ ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.	0626008 - 29/12/2004	3052990
<i>XYBERNAUT CORPORATION</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟΣ, ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΔΥΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.	1046978 - 22/12/2004	3052989
<i>YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ.	1184376 - 02/02/2005	3053133
<i>YORKSHIRE WATER SERVICES LTD.</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΩΝ.	1322882 - 16/03/2005	3053050
<i>ZEALAND PHARMA A/S</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.	1226160 - 15/12/2004	3052884

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3025864.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):11/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0580860 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92907654.5--14/04/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED  
 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11255491-16/04/1991-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMICHI, Kouichi  
 2)IZUMI, Shougo  
 3)YASUURA, Hiroyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ**

επίσης χωρίς χρησιμοποίηση οποιουδήποτε οργανικού διαλύτου δια τη διάλυση των δυο χημικών ουσιών. Η στερεά διασπορά που παρασκευάζεται κατά αυτό τον τρόπο παρουσιάζει εξαιρετικά χαρακτηριστικά δραστικότητας.

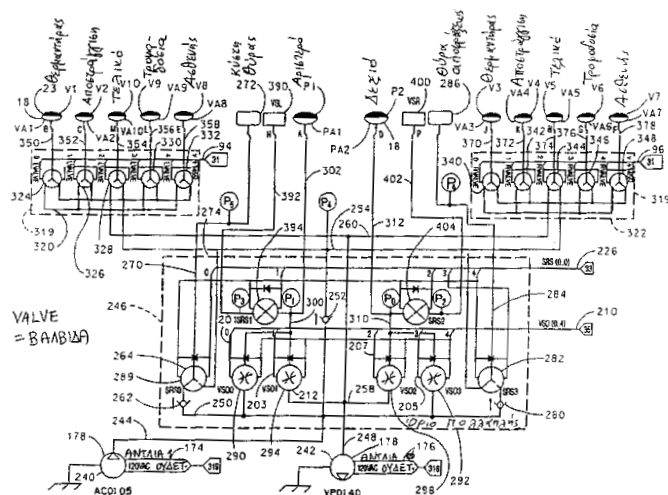
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια απλή και εύκολη μέθοδος παρασκευής μιας στερεάς διασποράς η οποία καταργεί τα μειονεκτήματα της συνήθους μεθόδου, δια χρησιμοποίησης ενός εξωθητού με δύο κοχλίες. Η εφεύρεση αυτή καθιστά δυνατή την απλή και εύκολη παρασκευή μιας στερεάς διασποράς χωρίς θέρμανση χημικών ουσιών πολυμερών φορέων σε θερμοκρασίες ψηλότερες από τα αντίστοιχα σημεία τήξεως αυτών και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3035360.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0790841 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96930718.0--05/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAXTER INTERNATIONAL INC.  
 One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):603452-08/09/1995-US  
 702878-23/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RACKARD, Warren, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα περιτοναϊκής διύλισης με οδήγηση μεταβλητής πίεσεως (10), έχει ένα πνευματικό σύστημα πίεσεως (16) για να εκκενώνει και να ελέγχει μία ροή υγρού διύλισης διαμέσου μίας κασέτας με υγρό διύλισης μίας χρήσεως (23), ενός συγκροτήματος τροφοδοσίας υγρού διύλισης μίας χρήσεως (21). Το πνευματικό σύστημα πίεσεως (16) έχει μία βαλβίδα αναλογικής ροής μεταβαλλόμενου ανοίγματος για να τροφοδοτεί αέρα υπό επιλεγείσα κατατομή πίεσεως ή κενό, προς μία πνευματική διασύνδεση (18). Η κασέτα μίας χρήσεως με το υγρό διύλισης (23) έχει μία αντλία διαφράγματος (P1, P2) που μπορεί να ενεργοποιείται από την πίεση αέρος ειδικής κατατομής ή το κενό, προκειμένου να μετακινεί το υγρό διύλισης προς και από έναν ασθενή (28) διαμέσου του συγκροτήματος τροφοδοσίας (21) υγρού διύλισης μίας χρήσεως, υπό επιθυμητή κατατομή πίεσεως του υγρού διύλισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3036973.B2**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400789**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/03/2005**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0932560 - 19/01/2005**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97942006.4--09/09/1997**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LINPAC PLASTICS LIMITED**

AI Business Park, Knottingley, West Yorkshire WF11 OBS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19638239-19/09/1996-DE**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRoNE, Horst-Ditmar**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**

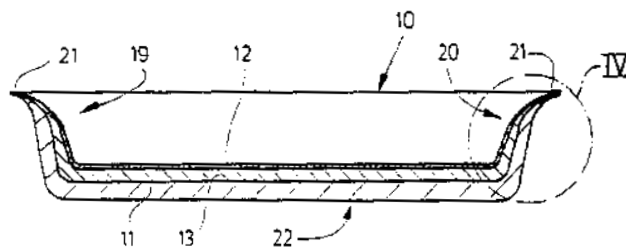
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΥΓΡΑ.**

απορροφητικές ιδιότητες και να μη διαθέτει ανοικτές κυψέλες στην αναφερόμενη περιοχή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθενται δίσκοι οι οποίοι έχουν δύο εξωτερικά υδατοστεγή, πλαστικά στρώματα ανάμεσα στα οποία εισάγεται ένα απορροφητικό στρώμα από χαρτί. Το ανώτερο στρώμα (12) έχει τα ανοίγματα (14) για την διέλευση του υγρού. Η συνεχής χρήση αυτών των δίσκων απαιτεί τον διαχωρισμό του ένθετου στρώματος από τα άλλα δύο στρώματα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ένθετο στρώμα (13) είναι επίσης από πλαστικό υλικό, δηλ. από ένα αφρώδες πλαστικό με ανοικτές κυψέλες. Και τα τρία στρώματα (11,12,13) συμπιέζονται μεταξύ τους στην περιοχή της περιβάλλουσας στεφάνης (21) έτσι, ώστε το ένθετο στρώμα (13) να μην έχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3040293.B2**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400893**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/03/2005**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1116432 - 12/01/2005**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00430002.6--13/01/2000**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)**

Route de Cavaillon, Quartier Notre Dame, 84120 Pertuis, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLENC ROGER**

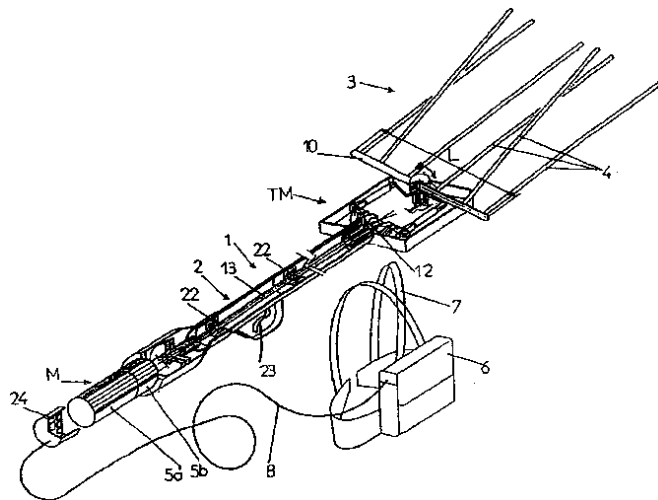
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΕΛΙΕΣ, ΑΜΥΓΔΑΛΑ, ΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΦΕΟΔΕΝΑΡΟΥ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

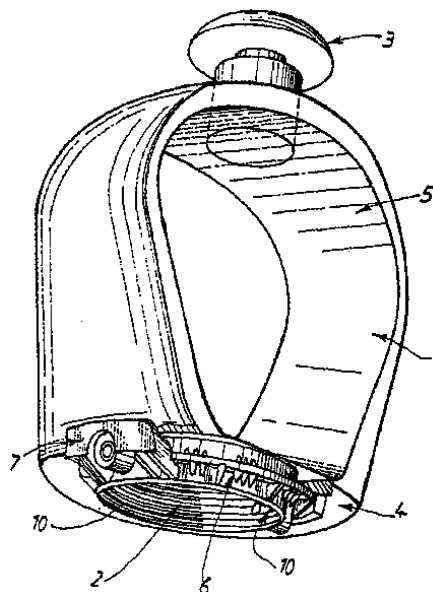
Ένα φορητό μηχάνημα για τη συγκομιδή μικρών καρπών όπως, π.χ., ελιές, αμύγδαλα, καρπούς καφεόδενδρου, που περιλαμβάνει ένα κοντάρι (1) που έχει μια λαβή ελέγχου (2) και του οποίου το πέραν άκρο διαθέτει μια κεφαλή συγκομιδής (3) που περιλαμβάνει πολλούς κινητούς δάκτυλους (4) που προορίζονται να παρεμβάλλονται μέσα στο φύλλωμα των προς συγκομιδή καρποφόρων δένδρων, και μια μηχανοκίνηση (M) που επιτυγχάνει τη κίνηση του συνόλου των δακτύλων έτσι ώστε να τινάζουν τους κλάδους των εν λόγω δένδρων και να προκαλούν την απόσπαση των καρπών, που χαρακτηρίζεται από το ότι η κεφαλή συγκομιδής(3) περιλαμβάνει μια κινητή κτένα που αποτελείται από ένα στήριγμα δακτύλων (10) και από πολλούς δάκτυλους (4) στερεωμένους επάνω σ' αυτό, το οποίο στήριγμα δακτύλων (10) είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα κίνησης πήγαινε-έλα σε ένα επίπεδο που περιέχει το υπόψη στήριγμα θεωρούμενο κατά το μήκος του, και το οποίο είναι συζευγμένο με μέσα μετάδοσης κίνησης (M, TM) που επιτυγχάνουν να του μεταδώσουν αυτή τη κίνηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3040295.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):21/03/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1041339 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00400537.7--29/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L'air Liquide, S.A. le Directoire et Conseil de Surveillance pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude  
75, Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904090-01/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gounot, Etienne  
2)Taillandier, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΕΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ανοικτού τύπου προστατευτικό κυλινδρικό κάλυμμα για ένα δοχείο ρευστού και ιδιαίτερα για ένα κύλινδρο αερίου, που αποτελείται από ένα σώμα καλύμματος (1), από πολυμερές, που περιλαμβάνει μία εισαγωγή (2) από μέταλλο ή κράμα μετάλλου με ελίκωση (10). Κατά προτίμηση, η εισαγωγή (2) είναι ουσιαστικά σχήματος δακτυλίου με εσωτερικό τοίχωμα με ελικώσεις και το σώμα του καλύμματος (1) είναι χυμένο σε εκμαγείο γύρω από την εισαγωγή με ελικώσεις (2). Επιπλέον, η εισαγωγή (2) μπορεί να φέρει μία ή περισσότερες εσοχές (7) και/ή μία ή περισσότερες ενισχύσεις (6) στο εξωτερικό της περιφερειακό τοίχωμα. Επιπλέον, η εφεύρεση επίσης αφορά σε ένα κύλινδρο

αερίου εξοπλισμένο με ένα τέτοιο προστατευτικό κάλυμμα και σε μία μέθοδο για τη βιομηχανική παραγωγή ενός τέτοιου προστατευτικού καλύμματος.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>0580860 - 15/12/2004</i>	NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3025864.B2
<i>0790841 - 15/12/2004</i>	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ.	3035360.B2
<i>0932560 - 19/01/2005</i>	LINPAC PLASTICS LIMITED	ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΥΓΡΑ.	3036973.B2
<i>1041339 - 29/12/2004</i>	L'AIR LIQUIDE, S.A. † DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΕΡΙΩΝ.	3040295.B2
<i>1116432 - 12/01/2005</i>	PELLENC (SOCIETE ANONYME)	ΦΟΡΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΕΛΙΕΣ, ΑΜΥΓΔΑΛΑ, ΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΦΕΟΔΕΝΔΡΟΥ	3040293.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>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ.	0790841 - 15/12/2004	3035360.B2
<i>L'AIR LIQUIDE, S.A. Ὑ ΔIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΕΡΙΩΝ.	1041339 - 29/12/2004	3040295.B2
<i>LINPAC PLASTICS LIMITED</i>	ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ-ΝΟΥΝ ΥΓΡΑ.	0932560 - 19/01/2005	3036973.B2
<i>NIPPONSHINYAKU COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	0580860 - 15/12/2004	3025864.B2
<i>PELLENC (SOCIETE ANONYME)</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΕΛΙΕΣ, ΑΜΥΓΔΑΛΑ, ΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΦΕΟΔΕΝΔΡΟΥ	1116432 - 12/01/2005	3040293.B2

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3017615  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 950402728  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 22/07/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3022922  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 970400608  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 30/11/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3024032  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 970401687  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 09/12/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3025393  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 970403037  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 18/08/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3026516  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 980400700  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 18/11/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3027120  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 980401339  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 03/12/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3028493  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 980402663  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 28/09/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3029337  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 990400423  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 01/07/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3031263  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 990402361  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 01/10/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3033516  
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20000401207  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 25/11/2004

---

---

(11) **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:** 3038828  
(21) **ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:** 20020401058  
**ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :** 17/06/2004

---

---

(11) **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:** 3044469  
(21) **ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:** 20030402235  
**ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :** 18/11/2004

---

---

(11) **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:** 3045012  
(21) **ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:** 20030402785  
**ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :** 08/07/2004

---

---

(11) **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:** 3046153  
(21) **ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:** 20030403945  
**ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :** 19/10/2004

---





---

# **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>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
960100424	Η κ. Τζάκου Αυγή δικαιούχος της υπ' αριθμ. 960100424 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Παπαρηγοπούλου 23-25, 11473 Αθήνα σε : Σίνα 54, 106 72 Αθήνα.

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20020200211	Η εταιρεία «ΝΤΙΜΦΙΛ Ε.Π.Ε.» δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20020200211 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Κ. Βάρναλη 90, 132 31 Πετρούπολη σε : Σουρή 29, 134 51 Καματερό.
20030200027	Η εταιρεία «ΝΤΙΜΦΙΛ Ε.Π.Ε.» δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20030200027 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Κ. Βάρναλη 90, 132 31 Πετρούπολη σε : Σουρή 29, 134 51 Καματερό.
20030200028	Η εταιρεία «ΝΤΙΜΦΙΛ Ε.Π.Ε.» δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20030200028 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Κ. Βάρναλη 90, 132 31 Πετρούπολη σε : Σουρή 29, 134 51 Καματερό.

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1000738	Η εταιρεία "Fisons Plc." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Fujisawa Pharmaceutical Company Limited) του υπ' αριθμ. 1000738 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Fisons Limited"
1001386	Η εταιρεία "Takeda Chemical Industries, Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001386 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Takeda Pharmaceutical Company Limited"

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1000738	Η εταιρεία "Fisons Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Fisons Plc.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Fujisawa Pharmaceutical Company Limited) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1000738 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Fujisawa Pharmaceutical Company Limited" που εδρεύει εις 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541, Japan η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1002780	Ο κ. Κασσόρης Νικόλαος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002780 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Καραισκάκη 21, 154 51 Νέο Ψυχικό σε : Μεγαλουπόλεως 22, 152 31 Κ. Χαλάνδρι.
1004232	Ο κ. Πέππας Σταμάτιος (συνδικαιούχος με τον κ Παφίλη Ιωάννη) του υπ' αριθμ. 1004232 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ρήγα Φεραίου 7, 153 51 Παλλήνη Αττικής σε : 7 <sup>ο</sup> χλμ. Παιανίας – Μαρκοπούλου, 190 03 Μαρκόπουλο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1002720	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002720 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1003697	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003697 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1004834	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004834 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ</i>
1003396	Λόγω θανάτου του κ. Παίρη Δημητρίου δικαιούχου του υπ' αριθμ. 1003396 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το ανωτέρω Δ.Ε. στους μοναδικούς εξ' αδιαθέτου κληρονόμους, οι οποίοι είναι οι εξής: 1) Σταματίνα χήρα Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 2/8 εξ' αδιαθέτου), 2) Δωρίδα Παίρη, θυγ. Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου) και 3) Εμμανουήλ Παίρη, υιό Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου), οι οποίοι κατοικούν στην οδό Δημ. Πολιορκητού 10-12, Θρακομακεδόνες Αττικής.
1004079	Λόγω θανάτου του κ. Παίρη Δημητρίου δικαιούχου του υπ' αριθμ. 1004079 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το ανωτέρω Δ.Ε. στους μοναδικούς εξ' αδιαθέτου κληρονόμους, οι οποίοι είναι οι εξής: 1) Σταματίνα χήρα Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 2/8 εξ' αδιαθέτου), 2) Δωρίδα Παίρη, θυγ. Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου) και 3) Εμμανουήλ Παίρη, υιό Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου), οι οποίοι κατοικούν στην οδό Δημ. Πολιορκητού 10-12, Θρακομακεδόνες Αττικής.
1004244	Λόγω θανάτου του κ. Παίρη Δημητρίου δικαιούχου του υπ' αριθμ. 1004244 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το ανωτέρω Δ.Ε. στους μοναδικούς εξ' αδιαθέτου κληρονόμους, οι οποίοι είναι οι εξής: 1) Σταματίνα χήρα Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 2/8 εξ' αδιαθέτου), 2) Δωρίδα Παίρη, θυγ. Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου) και 3) Εμμανουήλ Παίρη, υιό Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου), οι οποίοι κατοικούν στην οδό Δημ. Πολιορκητού 10-12, Θρακομακεδόνες Αττικής.
1004376	Λόγω θανάτου του κ. Παίρη Δημητρίου δικαιούχου του υπ' αριθμ. 1004376 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το ανωτέρω Δ.Ε. στους μοναδικούς εξ' αδιαθέτου κληρονόμους, οι οποίοι είναι οι εξής: 1) Σταματίνα χήρα Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 2/8 εξ' αδιαθέτου), 2) Δωρίδα Παίρη, θυγ. Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου) και 3) Εμμανουήλ Παίρη, υιό Δημητρίου Παίρη (κατά ποσοστό 3/8 εξ' αδιαθέτου), οι οποίοι κατοικούν στην οδό Δημ. Πολιορκητού 10-12, Θρακομακεδόνες Αττικής.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3012098	Η εταιρεία "The Mead Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012098 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Meadwestvaco Packaging Systems, Llc." που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3019278	Η εταιρεία "The Mead Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Meadwestvaco Packaging Systems, Llc." που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3020598	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Per-Olof Eriksson και Christer Johansson μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020598 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Telesteps AB" που εδρεύει εις P.O.Box 362, SE-573 24 Tranås, Sweden.
3020676	Η εταιρεία "The Mead Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020676 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Meadwestvaco Packaging Systems, Llc." που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.

3021053	Η εταιρεία “Orion Oyj” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Orion-Yhtymä Oyj) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3021053 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Orion Diagnostica Oy” που εδρεύει εις Koivu-Manklaan tie 6 B, FIN-02200 Espoo, Finland.
3021818	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3021818 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3024129	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024129 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3025960	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3025960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3026345	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026345 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3026520	Η εταιρεία “Pfizer Overseas Pharmaceuticals” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026520 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland.
3027785	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027785 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3028712.B2	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028712.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3028988	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3029029	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029029 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3029321	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029321 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3030405	Η εταιρεία “Bioglan Laboratories Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ayrton Saunders Limited” που εδρεύει εις Reeds Lane, Moreton, Wirral, CH46 1DW, Μεγάλη Βρετανία.
3031087	Η εταιρεία “Pfizer Overseas Pharmaceuticals” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031087 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland.
3031167	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3031587	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031587 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3031721	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031721 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.

- 3032533 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032533 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3032573 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032573 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3032852 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3032872 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032872 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3033139 Η εταιρεία “ACH Engineering” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033139 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Foure Lagadec” που εδρεύει εις 164, boulevard de Graville, 76600 Le Havre, France.
- 3033189 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033189 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3033202 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033202 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3033378 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033378 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3033890 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033890 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3033976 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033976 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3034481 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034481 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3034505 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034505 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3034719 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034719 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3034921 Η εταιρεία “Biovitrum AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034921 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Jonas Wadstrom που κατοικεί εις Dag Hammarskjoldsvag 281, SE-756 52 Uppsala, Sweden.
- 3035299 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035299 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3035369 Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035369 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
- 3036446 Η εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036446 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Germany.







3042119	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042119 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3042134	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042134 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3042186	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042186 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3042246	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042246 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3042781	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042781 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3043251	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043251 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3043663	Η εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Warner-Lambert Company) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043663 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Warner-Lambert Company” που εδρεύει εις 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, U.S.A. η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3044048	Η εταιρεία “The Mead Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044048 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meadwestvaco Packaging Systems, Llc.” που εδρεύει εις One High Ridge Park, Stamford, CT 06905, U.S.A.
3044156	Ο δικαιούχος κ. Gerhard Arnold μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044156 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ferplast S.p.A.” που εδρεύει εις Via Io Maggio 5, I-36070 Castelgomberto (VI), Italy.
3045542	Η εταιρεία “Marsulex Environmental Technologies Llc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045542 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Marsulex Environmental Technologies Corporation” (εταιρεία οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του Delaware), που εδρεύει εις 200 North 7 <sup>th</sup> Street Lebanon, Pennsylvania 17046, U.S.A.
3046001	Η εταιρεία “Pfizer Overseas Pharmaceuticals” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046001 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland.
3049224	Η εταιρεία “Societe De Fabrication De Materiel Orthopedique Sofamor” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049224 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SDGI Holdings, Inc.” που εδρεύει εις 300 Delaware Avenue, suite 508, 19801 Wilmington, State of Delaware, U.S.A.

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3006170	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3006170 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3007632	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3007632 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3008800	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3008800 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3010804	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3010804 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”



3040607	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3040607 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3040883	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3040883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3041801	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3041801 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3042025	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3042025 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3043414	Η εταιρεία “Wild-Design Holding GmbH” του υπ’ αριθμ. 3043414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GJDW Holding, G.m.b.H.”
3043414	Η εταιρεία “GJDW Holding, G.m.b.H.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Wild-Design Holding GmbH) του υπ’ αριθμ. 3043414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Widee Holdings, G.m.b.H, License and Development.”
3044214	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3044214 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3044351	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3044351 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3044799	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3044799 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3045239	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3045239 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3046001	Η εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” του υπ’ αριθμ. 3046001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Overseas Pharmaceuticals”
3047859	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3047859 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3048319	Η εταιρεία “Bay Mills Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Certainteed Corporation) του υπ’ αριθμ. 3048319 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Saint-Gobain Technical Fabrics Canada, Ltd.”
3048331	Η εταιρεία “Williams Energy Marketing and Trading Company” του υπ’ αριθμ. 3048331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Williams Power Company, Inc.”
3048408	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3048408 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3048503	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3048503 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3048785	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3048785 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3050310	Η εταιρεία “GJDW Holding, GmbH” του υπ’ αριθμ. 3050310 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Widee Holdings, G.m.b.H, License and Development.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3021976	Η εταιρεία “Sara Lee Branded Apparel Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3021976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Sara Lee Branded Apparel Italia S.r.L.”
3031370	Η εταιρεία “Sara Lee Branded Apparel Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3031370 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Sara Lee Branded Apparel Italia S.r.L.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3034014	Η εταιρεία “Societa’ Italiana Progetti S.r.L.” του υπ’ αριθμ. 3034014 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Casma S.p.A.” που εδρεύει εις Via Carlo Maria Maggi 2, 20154 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042460	Η εταιρεία “Societa’ Italiana Progetti S.r.L.” του υπ’ αριθμ. 3042460 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Casma S.p.A.” που εδρεύει εις Via Carlo Maria Maggi 2, 20154 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3040393	Η εταιρεία “The Children’s Medical Center Corporation” του υπ’ αριθμ. 3040393 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευση στην εταιρεία “Celgene Corporation” που εδρεύει εις 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΥΠΟ-ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3040393	Η εταιρεία “Celgene Corporation” (μετά από άδεια εκμετάλλευση της εταιρείας The Children’s Medical Center Corporation) του υπ’ αριθμ. 3040393 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε υπό-άδεια εκμετάλλευση στην εταιρεία “Pharmion GmbH” που εδρεύει εις Centralbahnstrasse 7, P.O. 206, CH-4010, Basel, Switzerland.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3030405	Η εταιρεία “Bioglan Laboratories Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3030405 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 5, Hunting Gate, Hitchin, Hertfordshire SG4 0TJ, Μεγάλη Βρετανία σε : C/O Andersen, P.O.Box 55 180 Strand, London WC2R 2NT, Μεγάλη Βρετανία.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3030405	Η εταιρεία “Bioglan Laboratories Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3030405 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : C/O Andersen, P.O.Box 55 180 Strand, London WC2R 2NT, Μεγάλη Βρετανία σε : Becket House, 1 Lambeth Palace Road, London SE1 7EU, Μεγάλη Βρετανία.
3030405	Η εταιρεία “Bioglan Laboratories Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3030405 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Becket House, 1 Lambeth Palace Road, London SE1 7EU, Μεγάλη Βρετανία σε : 1 More London Place, London SE1 2AF, Μεγάλη Βρετανία.
3052531	Η εταιρεία “Smarttrust Systems OY” του υπ’ αριθμ. 3052531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : P.O. Box 425, 00051 Sonera, Finland σε : P.O. Box 119, FI-00051 Helsinki, Finland.

#### 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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3040890	Η εταιρεία “Pharmos Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040890 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bausch & Lomb Incorporated” που εδρεύει εις One Bausch & Lomb Place, Rochester, New York 14604-2701, U.S.A.
3047206	Η εταιρεία “Three-Five Systems, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047206 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Brilliant Corporation” που εδρεύει εις 1600 N. Desert Drive, Tempe, AZ 85281, U.S.A.

3050093	Η εταιρεία “Syracuse Bioanalytical, Inc.” μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050093 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Idexx Laboratories, Inc.” που εδρεύει εις One IDEXX Drive, Westbrook, Maine 04092, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3051580	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Abascal Rubio Jose Manuel, Abascal Rubio Redro, Abascal Rubio Javier, Abascal Rubio Ignacio και Garralda Arizcun Jose Fermin μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051580 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sistemas Exitt, S.L.” που εδρεύει εις Urzaiz No.107, 2 A, 36204 Vigo (Pontevedra), Spain.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3047391	Η εταιρεία “DePuy AcroMed, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3047391 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “DePuy Spine, Inc.”
3050206	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3050206 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company Llc.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3045929	Η εταιρεία “Kabushiki Kaisha Sato” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045929 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 1-207, Ohnari-Cho, Saitama-shi, Saitama-ken, Japan σε : 15-5, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0002, Japan.
3051247	Η εταιρεία “Corixa Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051247 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA 98104, U.S.A. σε : 1900 9 <sup>th</sup> Avenue Suite 1100, Seattle, WA 98101, U.S.A.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<b>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
8000014	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000014 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Takeda Pharmaceutical Company Limited”

## 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.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 5 Απριλίου 2005.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 5/176  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/04/2005

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

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
950100345	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
20020100399	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΛΥΣΣΑΝΔΡΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ ΠΡΟΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20020100416	ΚΩΣΤΑΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20020100420	ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΥΓΕΡΗΣ
20020100428	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
852244	PFIZER INC.

852338	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
862301	ΟΡ. ΣΙΣΜΑΝΗΣ - Α. ΓΑΛΑΝΟΣ ΟΕ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
862326	SAMUEL HEATH & SONS PLC
871431	WNC- NITROCHEMIE GMBH
871434	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.
871488	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
1000690	BENIOS ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000891	ΠΑΝΙΔΗΣ Γ.- ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ Π. & ΣΙΑ Ε.Ε.
1001605	ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
1001992	ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001993	ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003158	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ Κ. ΠΑΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ Ι. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
1003390	ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003628	ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003672	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003817	ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003897	ΤΖΙΟΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1003962	ΣΚΟΥΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1004236	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004286	NORMAND PASCAL ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004346	ΒΕΡΓΗΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200050	ΚΟΡΝΕΛΑΤΟΣ ΠΑΡΗΣ
20020200182	ΗΛΙΑΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20020200183	ΗΛΙΑΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20020200184	ΗΛΙΑΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20030200033	ΣΑΡΑΝΤΕΑΣ-ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002193	ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
2002361	ΚΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ
2002450	ΚΑΛΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ SPIRA MANFRED
2002495	ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3001284	THE BOOTS COMPANY PLC
3002403	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V
3002681	AMEDA HOLDINGS COMPANY
3003351	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3003410	MILES INC
3003755	PLASMA COATINGS INC.
3004364	MERCK & CO INC
3004746	BAYER AG
3004907	PARKER LUCIFER S.A.
3005143	ATOCHEM
3007330	HOECHST VETERINAR GMBH
3007538	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3007628	JOUVEINAL S.A.
3008287	TPS TERMISKA PROCESSER AB
3008907	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3009977	EISAI CO.LTD
3010071	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3010119	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF
3010409	MERCK & CO. INC.
3011068	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE
3011560	SIEMENS AG
3011885	ELI LILLY AND COMPANY
3012239	E-Y LABORATORIES INC.
3012959	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.

3013071	SANTA CATERINA DI BRENA ADA & C. S.A.S.
3013389	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3013776	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3013846	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3014261	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT USINOR SACILOR
3014411	GLAXO GROUP LIMITED
3015083	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3015494	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3015891	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3016291	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3016623	GUALA CLOSURES S.P.A.
3016679	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLKSGE- ZONDHEID EN CULTUUR
3017233	BRACCO INTERNATIONAL B.V.
3017355	THE STANDARD REGISTER COMPANY
3017965	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3018333	GAMBRO AB
3018554	SARA LEE/DE N.V.
3018746	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3019001	NIPPON PAINT CO., LTD.
3019397	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019624	NYCOMED IMAGING AS
3019742	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3019814	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3019852	ELI LILLY AND COMPANY
3020126	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3020854	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT
3021192	HAMPSHIRE ADVISORY AND TECHNICAL SERVICES LIMITED
3021220	DORMA GMBH + CO. KG.
3021420	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3021468	CECA S.A.
3021993	BAYER CORPORATION
3022203	PERNOD-RICARD
3022322	LES LABORATOIRES SERVIER
3022383	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3022399	BAYER CORPORATION

3022688	DORNED B.V.
3022694	CERAMTEC AG INNOVATIVE CERAMIC ENGINEERING
3022723	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3022877	MERCK & CO. INC.
3022994	INTERNATIONALE DES JEUX
3023494	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3023564	STEAG ELECTRONIC SYSTEMS AG
3023889	FRESIA S.P.A.
3024161	FISONS PLC
3024165	SMITHKLINE BEECHAM PLC.
3024268	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3024410.B2	PELMOREX MEDIA, INC.
3024469	L'OREAL
3024621	VIDAL ANTOINE MEYNARD JOSEPH
3024751	ORTHOFIX INTERNATIONAL B.V.
3024796	CECA S.A.
3024952	KNIPPING DANIEL
3025847	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025993	MERCK & CO. INC.
3026026	BASF AG
3026171	TECHINT-COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A.
3026209	ALCON LABORATORIES, INC.
3026221	POSSON JEAN
3026297	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3026305	F C P SA
3026369	WARNER-LAMBERT COMPANY
3026374	KU DONG CHUN
3026452	R-TECH UENO, LTD.
3026518	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3026675	SANSHO SEIYAKU CO., LTD.
3026817	mitsubishi pharma corporation
3027015	ROBERT BOSCH GMBH
3027116	SIEMENS AG
3027410	JAGOTEC AG
3027506	GIORGIO NANNINI S.R.L.

3027532	OZDEN BIROL
3027571	VISKASE CORPORATION
3027695	ABBOTT LABORATORIES
3028074	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3028228	HAPPICH FAHRZEUG-UND INDUSTRIETEILE GMBH
3028946	HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES.M.B.H.
3029111	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
3029112	SIEMENS AG
3029134	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3029148	WARNER-LAMBERT COMPANY
3029191	BAYER CORPORATION
3029316	L'OREAL
3029545	THYSSEN STAHL AG USINOR
3030031	WSI MEDICAL WASTE SYSTEMS, INC.
3030263	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3030401	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED SHIONOGI & CO., LTD.
3030512	MERCK PATENT GMBH
3030561	MAUSER-WERKE GMBH
3030733	SCHERING AG
3030863	BUDOWSKY EDWARD I. GAVRILOV ALEXANDER E.
3030942	EUREXIM
3031076	DSM IP ASSETS B.V. INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (I.N.R.A.)
3031144	JOHNSON & JOHNSON INC.
3031231	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3031398	JENAPHARM GMBH & CO. KG
3031649	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3031759	CORONET-WERKE GMBH
3031916	BIODOME
3032049	THYSSEN STAHL AG USINOR
3032356	NESTE CHEMICALS OY
3032541	SEPRACOR, INC.
3032576	SURVITEC GROUP LIMITED
3032729	MANNESMANN AG

3032835	F.H. BIDDLE B.V.
3032956	HALBLANDER STEFAN J.
3033029	R-TECH UENO, LTD.
3033201	ABBOTT LABORATORIES
3033302.B2	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM
3033544	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3033575	ABBOTT GMBH & CO. KG.
3033692	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3033771	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.
3034129	KELLER ERNST
3034145	WHITE MARGARET LESLEY KEMPESELL DAVID
3034307	WITTUR AG
3034318	BELL DATA SOFTWARE CORPORATION
3034506	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC.
3034741	PAZ ARZNEIMITTEL-ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH
3035308	LES LABORATOIRES SERVIER
3035454	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3035571	THYSSEN KRUPP STAHL AG
3035590	CENTRIVAC INTERNATIONAL B.V.
3035656	ELI LILLY AND COMPANY
3035725	WARNER-LAMBERT COMPANY
3035778	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3035885	SPEEDY GASTRONOMICA S.A.
3036038	ROHM AND HAAS COMPANY
3036166	REGENESYS TECHNOLOGIES LIMITED
3036414	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3036678	LES LABORATOIRES SERVIER
3036726	SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD. VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE
3037217	BIODOME
3037409	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037506	LPE SPA
3037949	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038157	STEAG HAMATECH AG
3038162	ORGANOGENESIS INC.
3038239	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

3038284	AVENTIS PHARMA S.A.
3038487	RECYCLING TECHNOLOGIES, INC.
3038519	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3038561	BAYER AG
3038664	NOVO NORDISK A/S
3038676	MORTON INTERNATIONAL, INC.
3038694	STEAG HAMATECH AG
3038722	BAYER AG
3038752	DATASCOPE INVESTMENT CORP.
3038798	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038808	ELI LILLY AND COMPANY
3038845	KONINKLIJKE COOPERATIE COSUN U.A.
3039076	PRIMAMEDIC LIMITED
3039141	MERCK & CO., INC.
3039220	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3039240	CODEFINE SA
3039278	PLIVA FARMACEUTSKA, KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO
3039319	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3039480	KABUSHIKI KAISHA OKADA KINZOKU KOGYOSHO
3040300	THE MEAD CORPORATION
3040327	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3040441	SPIRO RESEARCH B.V.
3040466	EURONDA S.P.A.
3040797	EPCOS AG
3040800	MERCK PATENT GMBH
3040894	WACKER-CHEMIE GMBH
3040977	DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO. DEUTSCHLAND KG
3041036	RINNE TOMMI RINNE YRJO
3041056	FEDELI, BENEDETTO
3041077	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3041190	BAYER CORPORATION
3041290	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3041335	RECOT, INC.
3041519	TCGI (JERSEY) LTD.
3041536	MENNO CHEMIE VERTRIEBSGES. MBH
3041655	ZONAGEN, INC.

3042443	NIHON NOHYAKU CO., LTD. TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD
3042477	LES LABORATOIRES SERVIER
3042498	BIRKE, VOLKER
3042637	BIODOME
3042894	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3043039	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3043067	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3043069	CAPORELLO, MARIO BUORO, ROBERTO
3043113	DEPPERT, WOLFGANG WILLI
3043387	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3043468	BIOPROCESS AS
3043481	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3043636	BERLEX LABORATORIES, INC.
3043972	ORICA AUSTRALIA PTY LTD
3043995	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT
3044336	ABBOTT GMBH & CO. KG
3044354	SOLLAC (SOCIETE ANONYME)
3044357	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT USINOR
3044561	FAST AIR, S.L.
3044685	GENENTECH, INC. AVENTIS PHARMA S.A.
3044721	GENETICS INSTITUTE, LLC
3044725	ADVANCED TECHNOLOGY INDUSTRIES INC.
3044834	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO KG
3044925	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3044966	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3045473	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3045549	VASCUTEK LIMITED
3045663	BRYANT, TERRY K.
3045686	TORAY INDUSTRIES, INC.
3045757	SPIRO RESEARCH B.V.
3045812	ISTITUTO BIOMAR S.A.
3046187	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3046350	SONOFORM AB

3047209	ONDULINE
3047610	FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. SOREMARTEC S.A. FERRERO S.P.A.
3047728	INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED
3047763	INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED
3047914	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3048103	GENCELL S.A.
3048240	INNOVACIO VIARIA, S.L.
3048308	SEPRACOR INC.
3048402	LES LABORATOIRES SERVIER
3048897	GLATT SYSTEMTECHNIK GMBH
3049204	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3050024	REGENESYS TECHNOLOGIES LIMITED

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Απριλίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



---

## ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

---

### ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 5/177 - 05.04.2005

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. 5/74 – 3.3.2005 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 2/2005 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3050945 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία **BASF AKTIENGESELLSCHAFT, 67056, LUDWIG-SHAFEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Απριλίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

### ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 5/178 - 05.04.2005

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. 5/74 – 3.3.2005 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 2/2005 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3050949 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία **MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSHAFTEN e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539, Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Απριλίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

### ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 5/179 - 05.04.2005

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. 4/510 – 3.11.2004 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 10/2004 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3049875 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία **AVENTIS CROPSCIENCE GmbH, Bruningstrasse 50, 65929, Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Απριλίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Α.: 5/180 - 05.04.2005**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 5/74 – 3.3.2005 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 2/2005 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3051345 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG e.V., Hansastrasse 27 c, 80686, Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Απριλίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Α.: 5/181 - 05.04.2005**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 5/27 – 3.2.2005 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 1/2005 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 2002406 Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με δικαιούχο την εταιρεία **BRIGHT ABEE ,Γεν. Κολοκοτρώνη 38, 117 41, ΑΘΗΝΑ.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Απριλίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ





# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

α) Σε έντυπη μορφή, ως εξής:		
Τεύχος Α' "Ευρεσιτεχνίες" ανά αντίτυπο .....	EYPΩ	4,00
Τεύχος Β' "Σχέδια και υποδείγματα" ανά αντίτυπο .....	EYPΩ	4,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού ανά Τεύχος Α' ή Β'.....	EYPΩ	44,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	66,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού ανά Τεύχος Α' ή Β'.....	EYPΩ	88,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	132,00
β) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
γ) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
δ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

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.: 2106828231

**SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

α) In printed form:		
Volume A': "Patents", price per issue .....	EURO	4,00
Volume B': "Designs and Industrial Models", price per issue.....	EURO	4,00
Annual domestic subscription price per Volume A' or B' .....	EURO	44,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	66,00
Annual foreign subscription, price per Volume A' or B' .....	EURO	88,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	132,00
β) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
γ) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
δ) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231