



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2004

## 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 αρθρών.....	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 .....	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	23
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	25
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	26
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	27
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	28

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	39
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	40
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	41
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	42
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	43
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	44

**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 .....	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	17
1.4 Utility Model Applications .....	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	21
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	22
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	23
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	24
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	25
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	26
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	27
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	28

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	29
2.2 Patent Index by filing date .....	39
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	40
2.4 Utility Models .....	41
2.5 Utility Model Index by filing date .....	42
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	43
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	44

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	45
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	46
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	47
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	48
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	49

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	53
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	54
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	55

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	56
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	262
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	280

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	299
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	301
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	302

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

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	307
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	314

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	330
-----------------------------	-----

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	45
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	46
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	47
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	48
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	49

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	53
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	54
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	55

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	56
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	262
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	280

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	299
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	301
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	302

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

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	307
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	314

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	330
--	-----

**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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20030100201
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: A61K 9/06 IPC7: A61K 47/02 IPC7: A61K 6/10 IPC7: A61K 41/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):1)ΕΒΑΛΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ Φωκυλίδου 25, 4ος, 10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):07/05/2003
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)AYOUN JENA LUC JOSEPH
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Αναστάσεως 74, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΛΑΙΜΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ Κεχαγιά 9Α,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗ- ΤΩΝ ΣΕ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗ- ΤΕΣ ΑΥΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

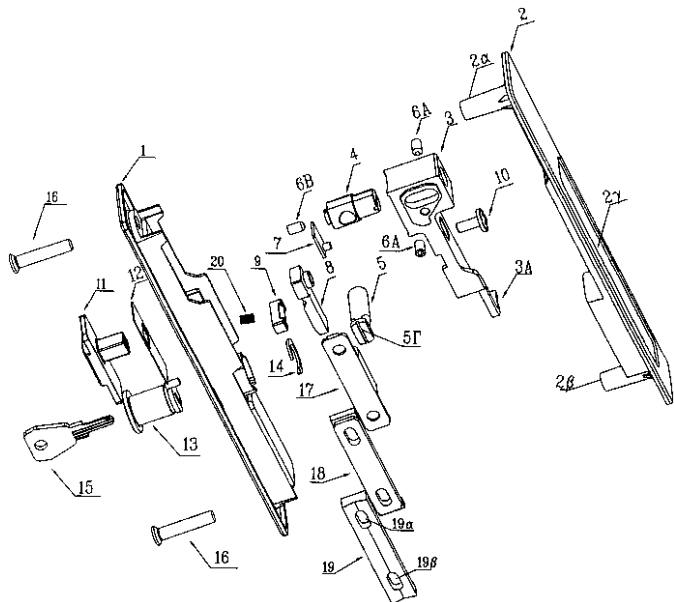
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια μέθοδο μεταφοράς συχνοτήτων που περιέχουν διάφοροι κρύσταλλοι σε ουσίες όπως κυρίως το νερό, οι πολικοί διαλύτες, οι κρέμες και οι συνδυαστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην

παραγωγή καλλυντικών και η παρασκευή σκευασμάτων τα οποία περιέχουν τις συχνοτήτες αυτές. Ο νεωτερισμός της εφεύρεσης αυτής συνίσταται στην χρήση κρυστάλλων ως υλικό συντονισμού και φίλτρο συχνοτήτων και η μεταφορά και εγγραφή των συχνοτήτων αυτών σε βάσεις όπως το νερό. Η τέλεια γεωμετρική φύση του κρυστάλλου εγγυάται την σταθερότητα των πληροφοριών που μεταφέρουμε στις βάσεις δηλαδή κυρίως στο νερό. Με τον τρόπο αυτό η εισαγωγή των συχνοτήτων στον ανθρώπινο οργανισμό δεν γίνεται με την χρήση ηλεκτροδίων αλλά με την εισαγωγή της συγκεκριμένης βάσεως, δηλαδή του νερού, απευθείας στον ανθρώπινο οργανισμό. Με την εφεύρεση αυτή με την οποία επιτρέπεται η μεταφορά κατόπιν εγγραφής μιας συχνοτήτας μέσα στο νερό με τη χρήση κρυστάλλων είναι δυνατόν να δημιουργήσουμε νερό εφοδιασμένο πληροφορίες από βασικές ομοιοπαθητικές ουσίες δημιουργώντας με αυτό τον τρόπο μία καινούργια ομοιοπαθητική πολύ πιο αξιόπιστη. Οι συχνοτήτες αυτές μεταφερόμενες για παράδειγμα μέσω μιας βάσης, όπως το νερό, στον ανθρώπινο οργανισμό έχουν μία δράση άμεση πάνω στον εγκέφαλο επιβάλλοντας μία συχνοτήτα λειτουργικότητας μέσω της αντικατάστασης της παθολογικής συχνοτήτας του σώματος και του συστήματος των άκρων/εγκεφαλικού φλοιού.

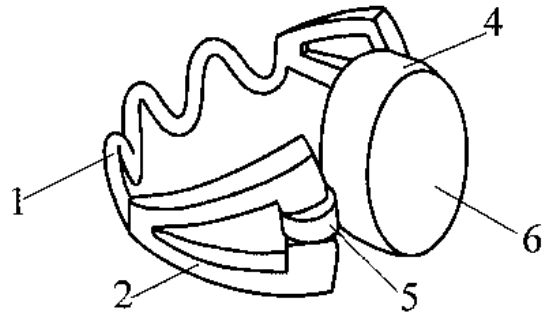
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20030100210
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: E05B 65/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε. Λεωφόρος Θηβών 208, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):12/05/2003
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΓΛΩΣ- ΣΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΡΟΦΙΛ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΑ- ΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται κλειδαριά συρομένων με γλώσσα ασφαλίσεως η οποία είναι δυνατόν να ρυθμίζεται σε διάφορες εναλλακτικές σειρές προφίλ του εμπορίου και η οποία κινείται παλινδρομικά και σύμφωνα με προτιμώμενη εφαρμογή ασφαλίζεται με κύλινδρο ασφαλείας. Η προτεινόμενη κλειδαριά περιλαμβάνει ενσωματωμένο φορείο της γλώσσας σε αποτελούμενο από επίμηκες σώμα που παλινδρομεί κατά την κίνηση ασφαλίσεως / απασφαλίσεως της κλειδαριάς φορέα, με το οποίο φορείο δίνεται η δυνατότητα ρυθμίσεων της θέσεως της γλώσσας τόσο κατά πλάτος όσο και κατά μήκος. Δια των ρυθμίσεων αυτών καθίσταται δυνατή η χρήση της ίδιας κλειδαριάς σε διάφορες σειρές προφίλ συρομένων.



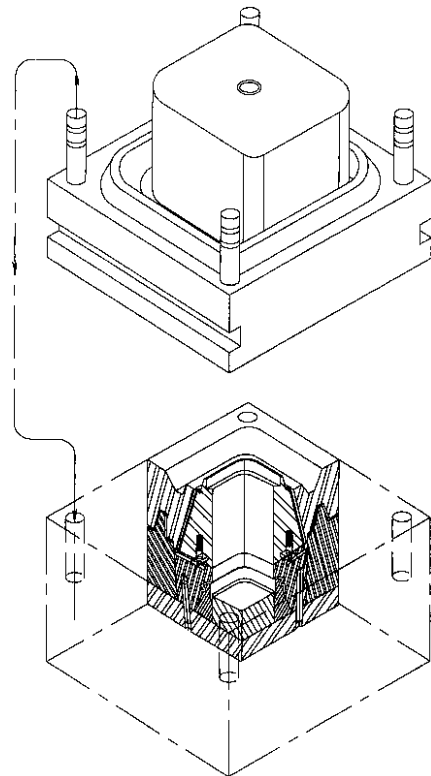
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100211  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A44C 9/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Σόλωνος 48, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΟΛΓΑ  
Τ.Θ. 18001,11610 ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΑΘΗΝΑ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ-  
ΜΕΤΡΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δαχτυλίδι μεταβαλλόμενης διαμέτρου που διαθέτει στο κάτω τμήμα της γάμπας του μεταλλικό σύρμα οφιοειδούς σχήματος (1) και που η σύνδεση των δύο μερών του, δηλαδή του διακοσμητικού μέρους και της γάμπας, γίνεται με καβυλιάρισμα και είναι κινητική. Τα χαρακτηριστικά αυτά προσδίδουν στο δαχτυλίδι ευκαμψία και ελαστικότητα ώστε με απλά μέσα και μέσω της αραίωσης ή της σύμπτυξης των καμπυλών του οφιοειδούς σχήματος να επιτυγχάνεται η αυξομείωση της διαμέτρου του δαχτυλιδιού εύκολα και γρήγορα, να εξασφαλίζεται η άμεση εφαρμογή του δαχτυλιδιού στο δάχτυλο του αγοραστή και ως εκ τούτου να καθίσταται δυνατή η άμεση πώληση του δαχτυλιδιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100212  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B65D 21/08  
IPC7: B29C 33/00  
IPC7: B29C 45/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
ΒΙ.Π.Ε. Ιωαννίνων Τ.Θ. 130, 45500  
ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕ-  
ΧΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΣΗ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ



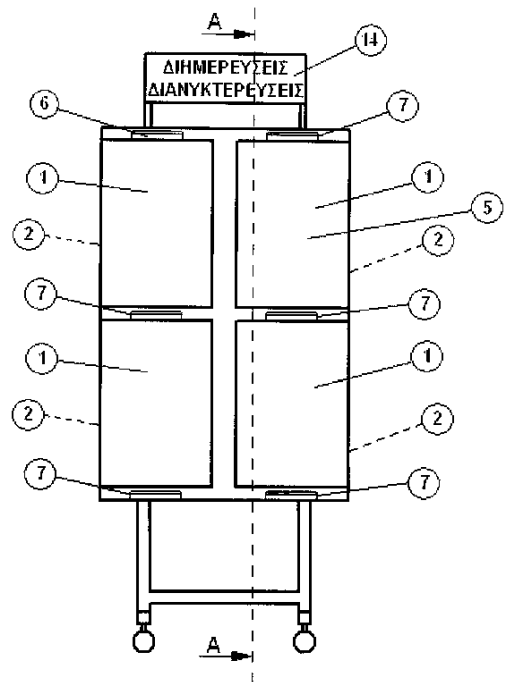
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σύνδεσμος πλευρικών στελεχών δοχείων ο οποίος χαρακτηρίζεται εκ του ότι δύναται να συνδέει τα πλευρικά στελέχη δοχείων μεταξύ τους το ένα πάνω στο άλλο με σκοπό την αύξηση της συνολικής τους χωρητικότητας κατά τρόπον ώστε να παρέχεται ένα τελικό στεγανό δοχείο με την επιθυμητή χωρητικότητα, ανάλογα με τον αριθμό και το μέγεθος των πλευρικών στελεχών δοχείων, το οποίο κατασκευάζεται από καλούπι το οποίο έχει κορμό 22 σε σχήμα κύβου στο κάτω μέρος του οποίου διαθέτει εξάρτημα 23 παραγωγής τουηλεκτικού τμήματος του συνδέσμου και στο άνω μέρος του εξάρτημα 24 το οποίο παράγει το αρσενικό τμήμα του συνδέσμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100214  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A47F 7/14  
IPC7: G09F 15/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.  
Μακρυγιάννη 87, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΡΤΕΛΑ-  
ΛΩΝ ΔΙΗΜΕΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΧΤΕ-  
ΡΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται σύστημα τοποθέτησης καρτελών διήμερευσης και διανυκτέρευσης φαρμακείων και διαφημιστικών μηνυμάτων στην ίδια θέση, φωτιζόμενο από μπροστά, με ένδειξη ημέρας στο επάνω μέρος αυτής από όπου οι καρτέλες και τα μηνύματα βγαίνουν από τις θέσεις τους συρόμενα και αποθηκεύονται στο πίσω μέρος του συστήματος, το οποίο εντοπίζεται εύκολα και μετακινείται με ρόδες σε οποιοδήποτε σημείο του φαρμακείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100217  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B66B 9/04  
IPC7: B66B 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)KLEEMANN HELLAS ABEE  
ΒΙ.Π.Ε. ΚΙΑΚΙΣ, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
ΒΙ.Π.Ε. ΚΙΑΚΙΣ,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ  
ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΠΛΟΚ ΒΑΛΒΙΔΩΝ  
ΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

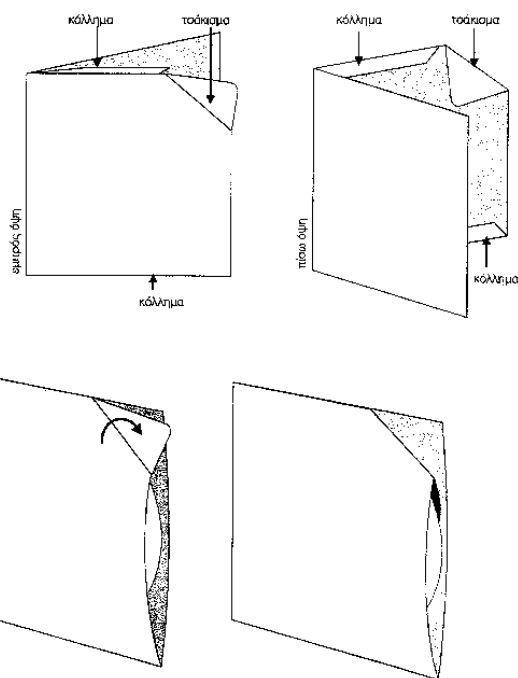
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδραυλικός ανελκυστήρας με τον θάλαμο (6) να κινείται εντός του φρεατίου (14) επάνω σε οδηγούς - ράγες (9), αποτελούμενο από υδραυλικό έμβολο (1) και μονάδα ισχύος (2), η οποία με την σειρά της αποτελείται από ένα δοχείο ορκετελαίου που περιλαμβάνειεσωτερικά τον κινητήρα και την αντλία και ένα μπλοκ βαλβίδων (3), τοποθετημένο επάνω σε έναν μηχανισμό μετατόπισης (4) (κύλισης ή ολίσθησης), επιτρέποντας το μπλοκ βαλβίδων (3), να μετατοπισθεί, από την αρχική του θέση εντός του φρεατίου (14) στην θέση συντήρησης, ελέγχου και απεγκλωβισμού, εξωτερικά του φρεατίου (14) διαμέσου ενός καταλλήλου ανοίγματος (16) το οποίο βρίσκεται στην κάσα (10) μίας θύρας ορόφου του ανελκυστήρα ή σε επιπρόσθετο πάνελ (11) τοποθετημένο δίπλα στην κάσα (10) της θύρας ορόφου που λειτουργεί ως συνέχεια αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100220  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G11B 33/04  
IPC7: B65D 85/57  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
17ης Νοεμβρίου 112 & Κεφαλληνίας 1, 15562  
ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΞΑΡΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Β. Φάβη 9, 11525 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΞΑΡΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Β. Φάβη 9,11525 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΑΚΕΛΛΟΥ (ΠΕΡΙΕΚΤΗ)  
ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ (CD)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ασφάλεια φακέλου οπτικού δίσκου (CD) αποτελείται από σκληρό χαρτόνι ίδιας ποιότητας με του κλασικού φακέλου αφού αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του η οποία χαρακτηρίζεται από μία γωνία, που τσακίζει έτσι ώστε να κρατάει με ασφάλεια το δίσκο μέσα στο φάκελο. Η ασφάλεια μπορεί να υπάρχει είτε στο πάνω άκρο είτε στο κάτω και στα δύο άκρα του φακέλου. Το πλεονέκτημα της ευρεσιτεχνίας συνίσταται στην ασφάλεια του δίσκου, στην αποφυγή φθοράς του και την ασφαλή μεταφορά του χωρίς κίνδυνο πτώσης από τον περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100229  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G06F 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
6ο χλμ. Οδού Χαριλάου - Θέρμης, 57001  
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΖΟΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΟΥΡΤΣΗ ΑΝΝΑ  
21ης Ιουνίου 81, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ  
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

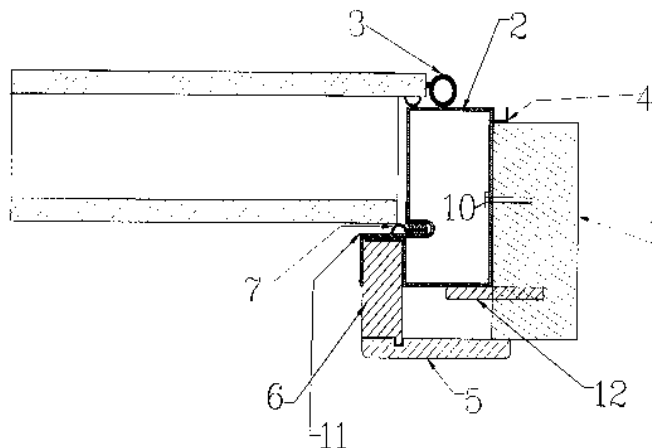
Εργαλείο, μέθοδος και διαδικασία ανάπτυξης αλληλεπιδραστικών εφαρμογών πληροφορικής με χρήση εικονικής πραγματικότητας. Ο τομέας που αναφέρεται η εφεύρεση είναι οι εφαρμογές πληροφορικής που υποστηρίζουν αλληλεπίδραση με το χρήστη. Η μέθοδος υλοποιείται μέσω μιας βιβλιοθήκης λογισμικού που επιτρέπει τη δημιουργία εφαρμογών αλληλεπίδρασης με εικονικούς κόσμους. Η βιβλιοθήκη αυτή υποστηρίζει άμεση σύνδεση με συσκευές εικονικής πραγματικότητας και παρουσίαση του εικονικού περιβάλλοντος από διάφορες οπτικές γωνίες. Βασίζεται σε μία ειδική δεντρική δομή αναπαράστασης των εικονικών κόσμων μέσω της οποίας είναι δυνατή η επεξεργασία κάθε είδους τρισδιάστατων σκηνών. Για την υποστήριξη απτικής ανάδρασης, η βιβλιοθήκη υλοποιεί ένα ειδικό αλγόριθμο ταχείας ανίχνευσης συγκρούσεων μεταξύ των

άκρων των δακτύλων του χεριού στο εικονικό περιβάλλον και των αντικειμένων στον εικονικό χώρο. Οι κύριες χρήσεις της εφεύρεσης είναι στην ανάπτυξη εφαρμογών επίδειξης που χρήζουν ανάγκη αλληλεπίδρασης με το χρήστη. Ενδεικτικά αναφέρουμε : εικονική συναρμολόγηση για βιομηχανικό σχεδιασμό, τρισδιάστατη αλληλεπιδραστική παρουσίαση προϊόντων και εκπαίδευση τυφλών με τη χρήση εικονικής πραγματικότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100236  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E06B 5/11  
IPC7: E06B 5/10  
IPC7: E06B 1/16  
IPC7: E06B 1/52  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΝΕΑ ΖΩΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΣΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

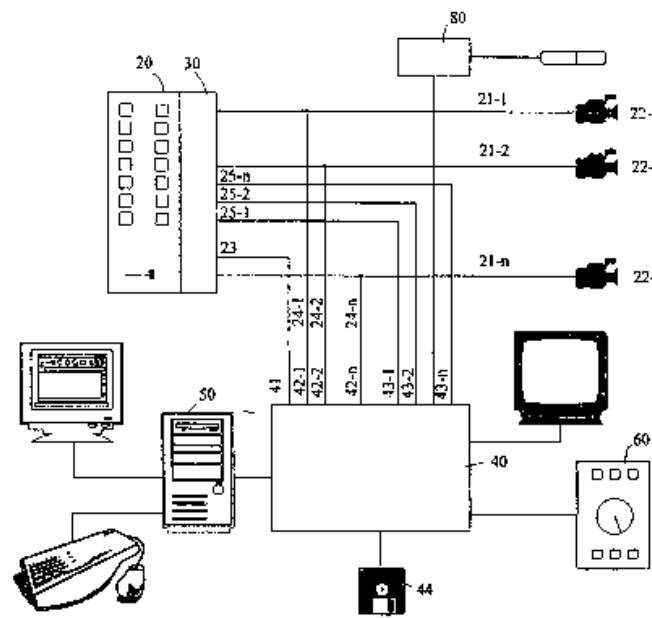
Μία μεταλλική κάσα (2) θωρακισμένης πόρτας με προφίλ κλειστού τύπου αντισεισμική, αδιάρρηκτη, στεγανή και με δυνατότητα γρήγορης τοποθέτησης της θωρακισμένης πόρτας. Τα βασικά χαρακτηριστικά της εφεύρεσης είναι ότι βελτιώνει την αντοχή της κάσας σε οποιοδήποτε τύπου παραμόρφωση, κάνει την πόρτα ασφαλείας αδιάρρηκτη, δίνει δυνατότητα τοποθέτησης λάστιχου (7) επί της κάσας το οποίο αυξάνει τη στεγανότητα της πόρτας και επί της οποίας μπορούν να τοποθετηθούν πλαστικά στηρίγματα (4) για τη στήριξη εσωτερικών πρεβαζιών. Επίσης φέρει εγκοπή στην οποία τοποθετείται η ξύλινη διακοσμητική κάσα που "ντύνει" την εξωτερική πλευρά του τοίχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100237  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: H04N 5/92  
IPC7: G06F 3/14  
IPC7: G11B 27/031  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Τσούκα 5, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΛΗΨΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΖ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

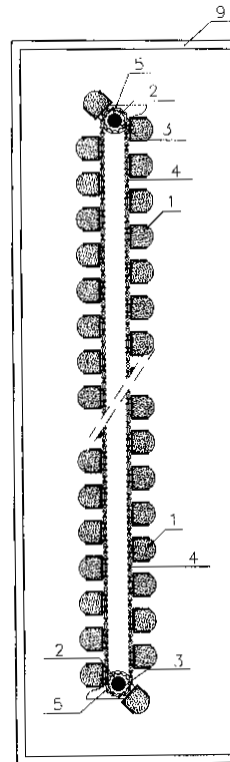
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα λήψεως από πολλαπλές κάμερες και επεξεργασίας μίας τηλεοπτικής παραγωγής. Το σύστημα καταγράφει σε μαγνητικά μέσα αποθηκεύσεως τις λήψεις από όλες τις κάμερες, καθώς και το πρωτότυπο που δημιουργείται μετά την επιλογή της γωνίας λήψεως από το σκηνοθέτη. Επί, πλέον χρησιμοποιώντας τα συστήματα επιλογής κάμερας ("camera tally output") από το μίκτη εικόνας, δημιουργεί αυτομάτως ένα εσωτερικό ιστορικό αποφάσεων λήψεων το οποίο είναι άμεσα χρησιμοποιήσιμο από το τμήμα επεξεργασίας του πρωτοτύπου της παραγωγής για τη διευκόλυνση και την επιτάχυνση της διαδικασίας επεξεργασίας.



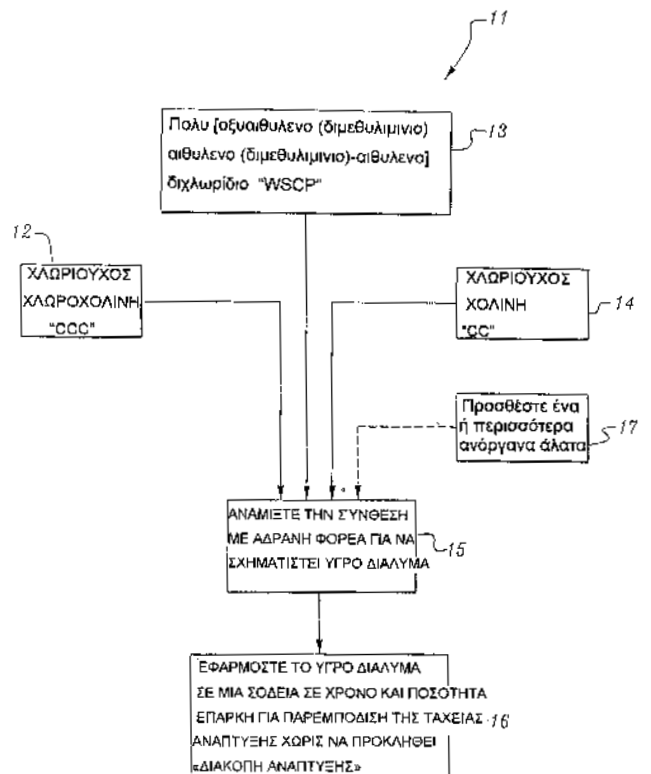
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100239  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A47F 3/08  
IPC7: A47F 5/03  
IPC7: A47F 7/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΟΥΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Κονίτσης 13, 71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΟΥΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κάθετα περιστρεφόμενη βιτρίνα. Η κάθετα περιστρεφόμενη βιτρίνα αποτελείται από τα ράφια προβολής (1), τους άξονες (2) τα κουζινέτα (3) τις αλυσίδες (4) τα γρανάζια (5) τον μειωτήρα (6) το ηλεκτρικό μοτέρ (7) και το ηλεκτρονικό χειριστήριο (8). Το σύνολο αυτό κινείται εντός του επίπλου (9) από το ηλεκτρονικό χειριστήριο βοηθούμενο από ένα μειωτήρα και έχει σαν αποτέλεσμα να περιστρέφει τα ράφια προβολής που είναι πάνω στις αλυσίδες κάθετα προς τη γη. Το ηλεκτρονικό χειριστήριο μας δίνει την δυνατότητα να περιστρέφει την βιτρίνα κάθετα, καθώς και να αυξομειώνει την ταχύτητά της. Η βιτρίνα αυτή μας προσφέρει οικονομία χώρου και την δυνατότητα για την προβολή των προϊόντων στο επιθυμητό ύψος.



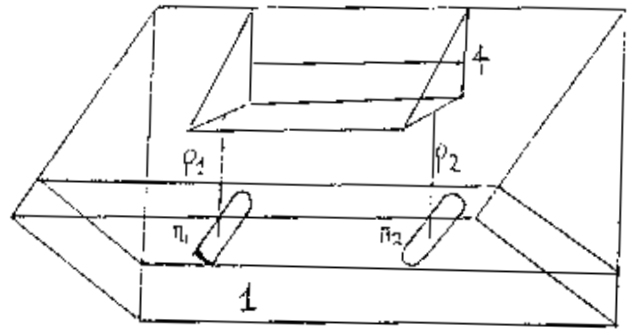
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100240  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A01N 33/12  
IPC7: A01N 59/06  
IPC7: A01N 59/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)WILBUR-ELLIS COMPANY  
345 California Street, 27th Floor, 94104-2621  
SAN FRANCISCO, CALIFORNIA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHULTEIS DAVID T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μια σύνθεση για ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών, στην οποία έχει διαλυθεί σε αδρανή φορέα μια δραστική ποσότητα χλωριούχου χλωροχολίνης, πολυ [οξυαιθυλενο (διμεθυλιμνιο)αιθυλενο (διμεθυλιμνιο)-αιθυλενο] διχλωριδίου και χλωριούχου χολίνης. Ο αδρανής φορέας μπορεί να είναι νερό, ένας διαλύτης ή ένα επιφανειοδραστικό. Η σύνθεση με τον διαλύτη σχηματίζει ένα υγρό διάλυμα, το οποίο ψεκάζεται στο φύλλωμα των υποκείμενων φυτών πριν από την συγκομιδή. Τουλάχιστο ένα ανόργανο άλας μπορεί να προστεθεί στην σύνθεση για να ενισχύσει την ισχύ του υγρού διαλύματος. Μια πρώτη σύνθεση του διαλύματος, που κατά προτίμηση περιλαμβάνει πρόσθετο ανόργανο άλας, μπορεί να εφαρμοστεί πρώτα στην ανάπτυξη του φυτού για να αποθαρρύνει την έντονη ανάπτυξη χωρίς να προκληθεί "αναστολή ανάπτυξης". Μια δεύτερη σύνθεση του διαλύματος, που δεν έχει ανόργανο άλας αλλά περιλαμβάνει μεγαλύτερη ποσότητα χλωριούχου χλωροχολίνης, μπορεί να εφαρμοστεί στο τέλος της ανάπτυξης του φυτού, για να προκαλέσει "αναστολή της ανάπτυξης".



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100247  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A63G 9/16  
IPC7: A47D 9/02  
IPC7: H02K 33/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  
Σβώλη 4., 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σβώλη 4,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτροκίνητη κούνια που αποτελείται από κουτί (1) στο κάτω μέρος της. Το κουτί (1) περιέχει πεταλοειδή μαγνήτη (2) κάθετα στις δυναμικές γραμμές του οποίου υπάρχει αντίσταση (3), που είναι μέρος κυκλώματος. Εξω από το κουτί υπάρχουν δύο διακόπτες (δ1) και (δ2). Ο διακόπτης (δ1) ανοίγει και κλείνει το κύκλωμα και ο διακόπτης (δ2) μπορεί να ρυθμίζει το πλάτος της ταλάντωσης. Η αντίσταση (3) συνδέεται με την κούνια (4) με δύο πλαστικές ράβδους (ρ1) και (ρ2) που βοηθούν στη μετάδοση της κίνησης από την αντίσταση (3) στο κάθισμα της κούνιας (4). Στο πάνω μέρος του κουτιού βρίσκονται δύο σχισμές π1 και π2 που επιτρέπουν στις ράβδους (ρ1) και (ρ2) να κινούνται ανάλογα με το πλάτος της ταλάντωσης της αντίστασης (3). Η αντίσταση (3) κινείται όταν διαρρέεται από ρεύμα γιατί σύμφωνα με το νόμο Laplace ασκείται πάνω της δύναμη  $F=B.I.L$



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100129  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC7: B65D 81/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)PANRICO S.A.  
Pedro I Pons 6-8, 08034 BARCELONA,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301094-02/05/2003-ES  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRUZATE PALOMO DAVID  
2)CALCEDO SUNOL CLARA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται εύκαμπτο περιτύλιγμα για προϊόντα αρτοποιίας και αντίστοιχη μέθοδος κατασκευής και χρήσης του. Η εφεύρεση αναφέρεται σε εύκαμπτο περιτύλιγμα για φρέσκα προϊόντα αρτοποιίας (2) το οποίο περιλαμβάνει τμήμα από το οποίο μπορεί να κρατηθεί(1) με τη μορφή ζώνης καλυμμένης από αδιαφανές χαρτί και διαφανές τμήμα αναπνοής (3) με μικροδιάτρητη περιοχή (4) και αδιαπέρατη ζώνη (6) γειτονικά του εν λόγω τμήματος (1). Το τμήμα αναπνοής (3) περιλαμβάνει μέσα για την έναρξη ξετυλίγματος (7) και έχει μια προτιμώμενη καταύθυνση αποκοπής ουσιαστικά παράλληλη με το εν λόγω τμήμα (1). Για το άνοιγμα του περιτυλίγματος, ο καταναλωτής σχίζει το τμήμα αναπνοής (3) σύμφωνα με την προτιμώμενη κατεύθυνση αποκοπής κρατώντας με το ένα χέρι το προϊόν αρτοποιίας (2) από το εν λόγω τμήμα (1) το οποίο χρησιμεύει ως

πετσέτα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο κατασκευής του εν λόγω περιτυλίγματος και σε χρήση για την περιτύλιξη προϊόντος σε σχήμα δακτυλιδιού.



**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>
07/05/2003	ΕΥΑΛΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΕΣ	20030100201
12/05/2003	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΡΤΕΛΛΩΝ ΔΙΗΜΕΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΧΤΕΡΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	20030100214
12/05/2003	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΓΛΩΣΣΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΡΟΦΙΛ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20030100210
12/05/2003	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΑΧΤΥΛΙΑΔΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	20030100211
12/05/2003	ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	20030100212
13/05/2003	ΚΛΕEMANN HELLAS ABEE	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΠΛΟΚ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	20030100217
15/05/2003	ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΑΚΕΛΛΟΥ (ΠΕΡΙΕΚΤΗ) ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ (CD)	20030100220
22/05/2003	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	20030100229
26/05/2003	ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΛΗΨΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΖ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	20030100237
26/05/2003	ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΣΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	20030100236
28/05/2003	ΦΟΥΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ	20030100239
30/05/2003	WILBUR-ELLIS COMPANY	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	20030100240
30/05/2003	ΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ.	20030100247
07/04/2004	PANRICO S.A.	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	20040100129

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΕΥΑΛΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΕΣ	07/05/2003	20030100201
<b>KLEEMANN HELLAS ABEE</b>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΠΛΟΚ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	13/05/2003	20030100217
<b>PANRICO S.A.</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	07/04/2004	20040100129
<b>WILBUR-ELLIS COMPANY</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	30/05/2003	20030100240
<b>ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΛΗΨΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΖ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	26/05/2003	20030100237
<b>ΒΙΑΡΑΙ Α.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΡΤΕΛΛΩΝ ΔΙΗΜΕΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΧΤΕΡΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	12/05/2003	20030100214
<b>ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	22/05/2003	20030100229
<b>ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS A.E.B.E.</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΓΛΩΣΣΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΡΟΦΙΛ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12/05/2003	20030100210
<b>ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥ-ΠΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	12/05/2003	20030100212
<b>ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΑΚΕΛΛΟΥ (ΠΕΡΙΕΚΤΗ) ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ (CD)	15/05/2003	20030100220
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	12/05/2003	20030100211
<b>ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΚΑΣΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	26/05/2003	20030100236
<b>ΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ.	30/05/2003	20030100247
<b>ΦΟΥΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΚΑΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ	28/05/2003	20030100239

---

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200050

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΕΡΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κασάμπα 4, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΞΥΜΗΤΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τίρυνθος 10-12, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2003

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΕΡΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΞΥΜΗΤΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕ-  
ΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκιάδιο αυτοκινήτου (1) με προσθήκη (2) η οποία κινείται τηλεσκοπικά προκειμένου να αυξηθεί το μήκος του σκιάδιου καλύπτοντας όλο το πλάτος του παραθύρου της πόρτας και να μειώνεται προκειμένου το σκιάδιο να επιστρέφει προς το εμπρός τζάμι με το αρχικό του μήκος.

---

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200127

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΧΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΑΡΧΑΝΕΣ, 70100 ΑΡΧΑΝΕΣ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2003

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΧΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΟΥΛ-  
ΤΑΝΙΝΑΣ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ  
ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεταλλική κατασκευή υπό κάλυψη αμπελώνα, λαμβάνει υπόψη της τις αποστάσεις φύτευσης των φυτών και με ευελιξία προσαρμόζει τα υποστυλώματα σε όλους τους τρόπους φύτευσης. Από 1,8 μέτρα - 3 μέτρα. Με αυτόν τον τρόπο ο παραγωγός δεν επιβαρύνεται με αλλαγή φύτευσης και υποστύλωσης. Μια άλλη καινοτομία στην κάλυψη αυτή είναι ότι σε συγκεκριμένες χρονικές περιόδους το φύλλο θα πρέπει να αποκαλύπτει πλήρως τον Αμπελώνα, δεδομένου ότι είναι απαραίτητο για την διαφοροποίηση των οφθαλμών και την παραγωγικότητα της σουλτανίνας. Αυτό πρέπει να γίνεται και στην κορυφή, αλλά και στα πλάγια μέρη. Απαιτείται λοιπόν μια κατασκευή όπου γρήγορα και εύκολα η αποκάλυψη και η επανακάλυψη του αμπελώνα να γίνεται σε οποιοδήποτε ποσοστό κρίνεται σκόπιμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200129**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

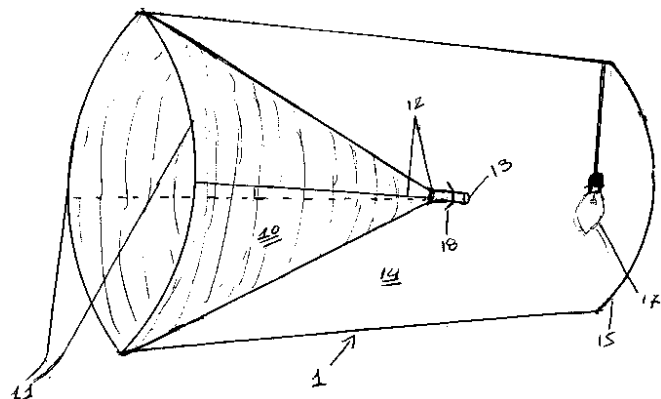
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ  
ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι οικολογικές παγίδες και δολώματα για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών με παγίδες εντόμων (1,2,3,4), οι οποίες παγιδεύουν τα βλαβερά έντομα. Η παγίδα ζώων ανεπίστροφη (30) όπου ζώα, ερπετά με την προσέλκυση τροφής οσμών όπως θα προσπαθούν να την προσελκύουν να παγιδεύονται. Το δόλωμα γύψου (55) αποτελείται από το μείγμα (50) με κύριο συστατικό το γύψο ανακατεμένος με τροφές αρεστές σε έντομα, ζώα ερπετά, θα καταπολεμά τους αναφερόμενους οργανισμούς χωρίς να βλάπτονται οι εχθροί άλλοι οργανισμοί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200135**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΚΟΡΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
2ο χλ.μ. Τυρνάβου-Ελασσόνας (Παλαιά Οδός),  
40100 ΤΥΡΝΑΒΟΣ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

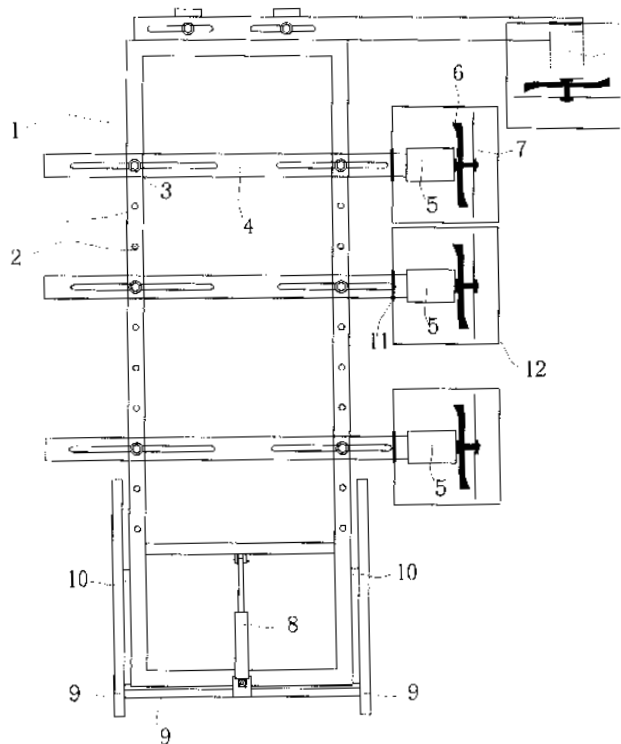
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΚΟΡΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΕΡΒΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αστροναυτών 3,40100 ΤΥΡΝΑΒΟΣ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΑΜΠΕΛΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή κουρέματος αμπελιών που αποτελείται από ένα πλαίσιο (1) στο οποίο αναρτούνται δόκοι (4) στο άκρο των οποίων υπάρχουν ηλεκτρικά μοτέρ με φτερωτές και λεπίδες (5,6,7). Ο τρόπος ανάρτησης των δοκών επιτρέπει τη ρύθμιση αποστάσεων και γωνιών μεταξύ των λεπίδων (7) και του αμπελιού. Η δυνατότητα ρυθμίσεων επιτρέπει στον αμπελουργό να δίνει το επιθυμητό σχήμα κουρέματος στα αμπέλια ρυθμίζοντας μία μόνο φορά τη συνδεσμολογία των δοκών για κάθε περίοδο κουρέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200051**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ  
EXPORTACIONES S.L.  
Cra. Valencia Ademuz Km. 23,7, 46160  
LLIRIA, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2004

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003-2786-16/05/2003-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANZ PEREZ JOSE JUAN

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ

Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ

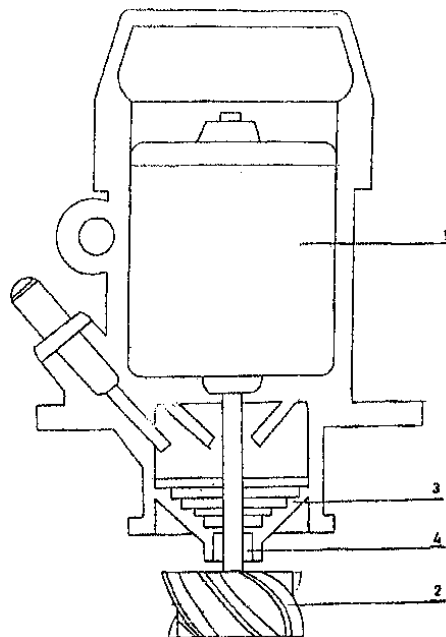
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΤΗ-  
ΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ενισχυμένη κεφαλή ψεκαστήρων, η οποία αποτελεί αντικείμενο αυτής της πατέντας, έχει την ειδική της χρήση στην εφαρμογή φυτουγεινών προϊόντων. Αυτή είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα μικροκινητήρα για να οδηγεί τον φυγόκεντρο διαλύτη. Αυτός ο διαλύτης είναι ένα στροφείο με σπειροειδή ελάσματα που εγκαθίσταται σε μία κυρτή καμπύλη στην διεύθυνση περιστροφής. Παρέχεται από ένα ανεστραμμένο κωνικό αποδέκτη διανομής, με κανονικά σκαλάκια γύρω από την εσωτερική του επιφάνεια και με μια αξονική οπή μέσω της οποίας περνάει ο άξονας του κινητήρα και οποίος επιτρέπει το υγρό να εφοδιάζει τον φυγόκεντρο διαλύτη.



**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>
02/05/2003	ΞΥΜΗΤΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΡΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ.	20030200050
12/05/2003	ΠΑΧΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	20030200127
23/05/2003	ΣΑΚΟΡΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΑΜΠΕΛΙΩΝ	20030200135
26/05/2003	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	20030200129
17/05/2004	HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ EXPORTACIONES S.L.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΤΗΡΩΝ	20040200051

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ EXPORTACIONES S.L.</i></b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΤΗΡΩΝ	17/05/2004	20040200051
<b><i>ΝΕΡΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i></b>	ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ.	02/05/2003	20030200050
<b><i>ΞΥΜΗΤΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i></b>	ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ.	02/05/2003	20030200050
<b><i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i></b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	26/05/2003	20030200129
<b><i>ΠΑΧΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</i></b>	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	12/05/2003	20030200127
<b><i>ΣΑΚΟΡΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i></b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΑΜΠΕΛΙΩΝ	23/05/2003	20030200135

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21):20040800010  
(22):16/07/2004  
(71):1) IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION

11011 Torreyana Road, 92121-1104 San Diego, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(68):3020731  
(95):IBRITUMOMAB

(92):Ε.Ε. (C)(2004)119//16-01-2004

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):—  
(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---



**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
16/07/2004	IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ.	20040800010

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ.	16/07/2004	20040800010

---

**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

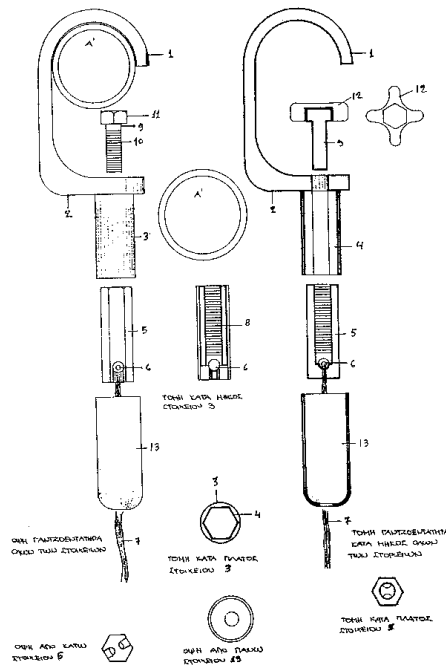
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004747  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100491  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: D06F 53/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΠΑΛΛΙΟΚΚΛΗΣΙ,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΝΤΖΟΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΑΠΛΩΣΤΡΑΣ ΡΟΥΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γαντζοεντατήρας απλώστρας ρούχων με στοιχείο (123) που αποτελείται από ωστήριο εντατήρος (5) από κοχλία (9) και από εξωτερικό κάλυμμα εντατήρος (13) το ωστήριον του εντατήρος υποδέχεται τον κοχλία που έχει εξάγωνη ή σταυρωτή κεφαλή (1011). Έτσι όταν περιστρέφουμε την κεφαλή του κοχλία με κλειδί ή με το χέρι το ωστήριον του εντατήρος εντίνει τα συρματόσχοινα ή τα κορδόνια στην οριζόντια θέση χωρίς να παρουσιάζουν κοιλότητες. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κανείς σε ελάχιστο χρόνο να εντίνει τα συρματόσχοινα ή τα κορδόνια οριζόντια και παράλληλα μεταξύ τους στις απλώστρες των ρούχων και σε περίπτωση που εξασθενήσουν από το βάρος των ρούχων δεν χρειάζεται να την λύσουμε για να τα επαναφέρουμε με ελάχιστες περιστροφές του κοχλία το ωστήριον του εντατήρος τα επαναφέρει στην επιθυμητή θέση.

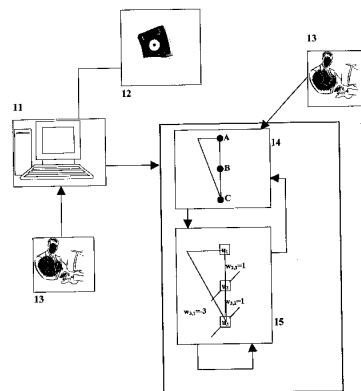


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004748  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100469  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G06F 17/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Πανεπιστήμιο Πάτρας, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, ΡΙΟ,26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Πρωτέως 37,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 2)ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ  
 Γ. Λύρα 129,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΥΕΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΧΕΣΙΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΕΥΡΟ-ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ένα σύστημα και μία μέθοδος μάθησης κανόνων ταξινόμησης, (αναπαριστάμενων από ένα σημαντικό δίκτυο), από μία βάση δεδομένων, χρησιμοποιώντας ένα υβριδικό νευρο-συμβολικό σύστημα. Το αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι να περιγράψει ένα πεδίο/μεταβλητή, την κλάση, που υπάρχει

στα δεδομένα, μέσω άλλων πεδίων/μεταβλητών, που επίσης υπάρχουν στα δεδομένα και στην συνέχεια να εφαρμόσουν αυτήν την περιγραφή σε άγνωστες νέες περιπτώσεις (δηλαδή που δεν ανήκουν στα δεδομένα). Μία αρχική γνώση πεδίου εφαρμογής χτίζεται από μία βάση δεδομένων και αναπαριστάται από ένα σημαντικό δίκτυο. Στη συνέχεια, μετατρέπεται αυτό το αρχικό σημαντικό δίκτυο σε ένα νευρωνικό δίκτυο. Μετά, αυτό το νευρωνικό δίκτυο βελτιώνεται χρησιμοποιώντας μία συγκεκριμένη μέθοδο διασυνδετικής μάθησης και τις περιπτώσεις που υπάρχουν στη βάση δεδομένων. Στη συνέχεια, το βελτιωμένο νευρωνικό δίκτυο χρησιμοποιείται για την αναθεώρηση του αρχικού σημαντικού δικτύου. Τέλος, το αναθεωρημένο σημαντικό δίκτυο μπορεί να ταξινομήσει άγνωστες νέες περιπτώσεις με κάποια ακρίβεια ταξινόμησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004749  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):990100311  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: E06B 3/96  
 (73):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αγίας Αννης 68,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

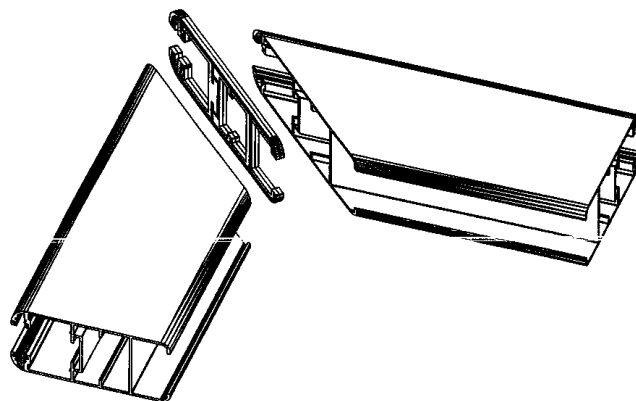
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/1999  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΕΡΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Αγίας Άννης 68,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑΝ 45°

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φλάντζα σύνδεσης πολλαπλών σημείων στήριξης για προφίλ αλουμινίου κομμένων υπό γωνία 45 μοιρών έχει το σχήμα της τομής των προφίλ (2) που θα συνδέσει με μία βίδα σύσφιξης με δύο τρόπους (6) ή (7). Οι θέσεις υποδοχής (8,9,10,11,12,13) υποδέχονται,στηρίζουν, καλύπτουν και προστατεύουν αντίστοιχα τα σημεία τομής των προφίλ (2). Με το χαρακτηριστικό της δημιουργίας φλάντζας η οποία έχει το σχήμα της τομής των εξωτερικών προφίλ με θέσεις υποδοχής, στήριξης, κάλυψης και προστασίας όλων των εξωτερικών σημείων της τομής των συνδεομένων προφίλ επιτυγχάνονται τα παρακάτω: 1) Εμποδίζεται η εισχώρηση αλάτων της ατμόσφαιρας ή της θάλασσας εντός των κομμένων πλευρών του αλουμινίου και δεν έχουμε διάβρωση. 2) Καλύπτονται και

προστατεύονται οι ατέλειες της ηλεκτροστατικής βαφής που προκαλούνται κατά την κοπή των προφίλ στα σημεία σύνδεσής τους. 3) Καλύπτεται και "συγχωρείται" τυχόν λάθος κοπής των προφίλ (+) ή (-) των 45 μοιρών έτσι ώστε το κούφωμα να μην θεωρείται κατασκευαστικά απαράδεκτο ή να μην έχει πρόσθετη αιτία διαβρώσεώς του. 4) Επιτυγχάνεται ανθεκτικότερη σύνδεση. 5) Συντομεύεται ο χρόνος διαδικασίας συνδέσεως των προφίλ.

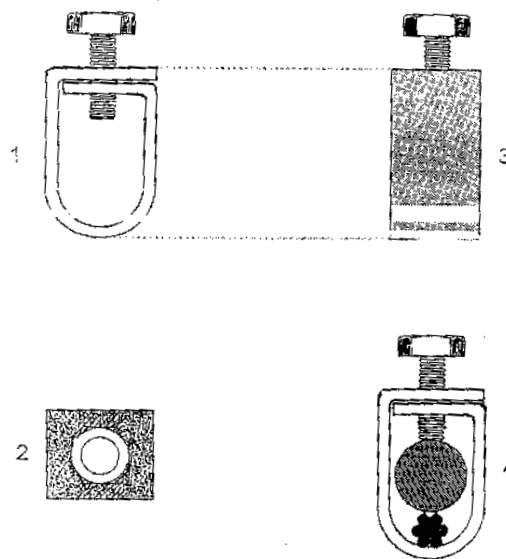


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004750  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100348  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: H01R 4/36  
 IPC7: H01R 4/66  
 (73):1)Π.ΠΠΤΑΣ-Α.ΔΡΑΓΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.  
 Χρυσοστόμου Σμύρνης 124,18346  
 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΠΤΑΣ Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΓΕΙΩΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σφικτήρας κατασκευασμένος από χαλυββοέλασμα ή από έλασμα χάλκινο ή ορειχάλκινο ή αλουμίνιο ή άλλο παρεμφερές υλικό, με πλαστική διαμόρφωσή του (πρέσσα)..., σε σχήμα "U" και κοιλία σύσφιξης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής τους σφικτήρα, αποδίδουν ισχυρές συνδέσεις αγωγών γείωσης και ράβδων γειωτών χωρίς θραύσεις και άλλες αστοχίες του σφικτήρα.

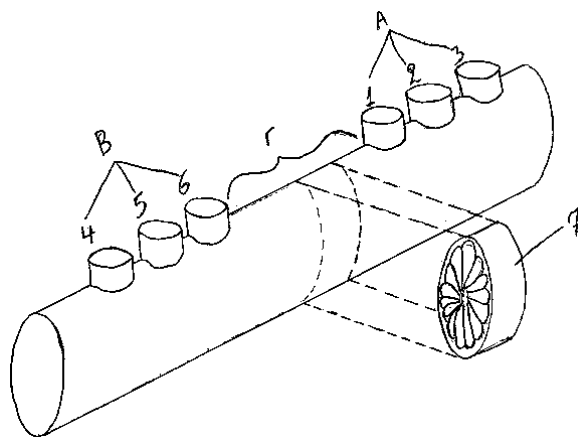


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004751  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100408  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F03B 13/14  
 IPC7: F03B 13/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Θεοκλήτου Β 5,11745 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΨΟΥΣ ΣΤΗΛΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΚΟΙΛΙΑΣ-ΚΟΡΥΦΗΣ) ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη εκμεταλλεύεται το ενεργειακό δυναμικό των κυμάτων από τη διαφορά ύψους της στήλης του νερού (κοιλιά-κορυφή κύματος), με σκοπό, την μετατροπή του σε άλλη μορφή ενέργειας (ηλεκτρική ή την παραγωγή έργου) ή την απαγωγή της ενέργειάς τους με την εξισορρόπηση της διαφοράς του ύψους της στήλης και αποτέλεσμα την ανάσχεσή τους. Η διάταξη αποτελείται από αγωγό, ο οποίος στο περιβλήμα του φέρει ανοίγματα όπου τοποθετούνται βαλβίδες (1,2,3,4,5,6) ανεπίστροφες εν σειρά και οι οποίες χωρίζουν και χαρακτηρίζουν τον αγωγό, στο τμήμα εισαγωγής (Α), στο οποίο είναι τοποθετημένες οι βαλβίδες εισαγωγής (1,2,3) και τμήμα εξαγωγής (Β), στο οποίο είναι τοποθετημένες οι βαλβίδες εξαγωγής (4,5,6), οι ανεπίστροφες βαλβίδες είναι τοποθετημένες έτσι ώστε να επιτρέπουν την μονόδρομη ροή του νερού μέσα από αυτόν. Η λειτουργία της διάταξης δε είναι: όταν κορυφή κύματος βρίσκεται πάνω σε κάποια εκ των βαλβίδων εισαγωγής (1,2,3), αναγκάζει αυτήν να ανοίξει και να εισέλθει στον

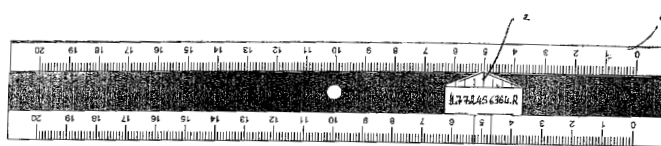
αγωγό νερό όταν πάνω από κάποια από τις βαλβίδες εξαγωγής (4,5,6), βρίσκεται κοιλία ή κορυφή κύματος μικρότερου ύψους, η διαδικασία αυτή είναι συνεχής και επαναλαμβανόμενη μέχρι την εξισορρόπηση της διαφοράς του ύψους της στήλης νερού μεταξύ των βαλβίδων εισαγωγής (1,2,3) και εξαγωγής (4,5,6). Δηλαδή το αποτέλεσμα της λειτουργίας της διάταξης είναι: α) η σημειακή κατάρευση της κορυφής πάνω από τη βαλβίδα του τμήματος (Α) και η σημειακή πλημμυρίδα της κοιλίας πάνω από τη βαλβίδα του τμήματος (Β). β) η μονόδρομη ροή του νερού εντός του αγωγού με διεύθυνση από το τμήμα (Α) προς το (Β). Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανάσχεση των κυμάτων με σκοπό την προστασία ακτών, λιμένων, πλωτών κατασκευών σε νερό, την παραγωγή ενέργειας ή άλλου είδους έργου καθώς και την ανάπλαση ακτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004752  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100177  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: G09B 23/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αλατσάτων 31,16232 ΒΥΡΩΝΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Μαγνησίας 57,16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αναλογικό τετραγώνομετρο αποτελείται από κοινό υποδεκάμετρο (1) με τις μετρικές διαρρέσεις χαραγμένες προς τη ράχη του μέσου μέτρησης, στην οποία κινείται ολισθαίνοντας "ακμή" (2) η οποία σύρεται με το χέρι ή με οποιονδήποτε άλλο μηχανισμό στην επιθυμητή μετρική χάραξη πάνω στο υποδεκάμετρο, ενώ στην κορυφή της ακμής είναι χαραγμένη η σταθερά 1,772456364 R. Είναι ένα όργανο με το οποίο ο κάθε χρήστης δύναται να υπολογίσει την πλευρά (α) του τετραγώνου που θα έχει περίπου ίδιο εμβαδόν με δεδομένο κύκλο ακτίνας (R), με αποτέλεσμα να μπορεί να μετατρέψει κύκλους σε τετράγωνα με αντίστοιχο εμβαδό και αντιστρόφως.



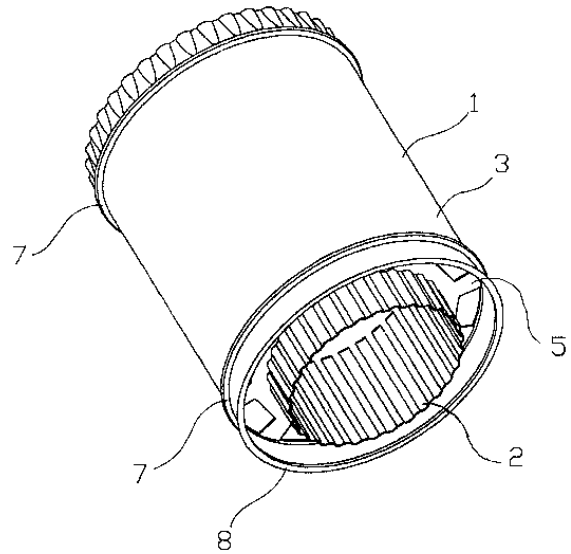


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004753  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100075  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E04F 17/02  
IPC7: F23J 13/04  
IPC7: F16L 59/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΩΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
ΑΙΓΙΝΗΣ 4Α,14451 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΩΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΚΑΙ  
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα συναρμολόγησης και συγκράτησης καπναγωγών, το οποίο αποτελείται από περισσότερα τεμάχια καπναγωγών (1) κάθε ένα από τα οποία αποτελείται από εσωτερικό τμήμα (2) και εξωτερικό τμήμα (3), ανάμεσα από τα οποία τοποθετείται μονωτικό υλικό (10). Το εσωτερικό τμήμα (2), στο κάτω μέρος του είναι ελαφρά μακρύτερο του εξωτερικού τμήματος (8) προκειμένου κατά τη συναρμολόγηση των καπναγωγών (1) να εισέρχεται πρώτα αυτό στο αντίστοιχο τμήμα του προηγούμενου, και κατ' αυτόν τον τρόπο να χρησιμεύει ως οδηγός για την εύκολη και σύντομη προσαρμογή και του εξωτερικού τμήματος (3). Για τη διατήρηση της ομόκεντρης θέσης των τμημάτων (2) και (3) χρησιμοποιούνται μεταλλικά στηρίγματα (1) σχήματος Z και δακτύλιος (5) με οδοντωτή εσωτερική

διαμόρφωση, προκειμένου να ελαχιστοποιούνται οι κοινές εφραπτόμενες επιφάνειες για την αποφυγή θερμικών απωλειών από το εσωτερικό τμήμα (2) στο εξωτερικό (3) του καπναγωγού 1.

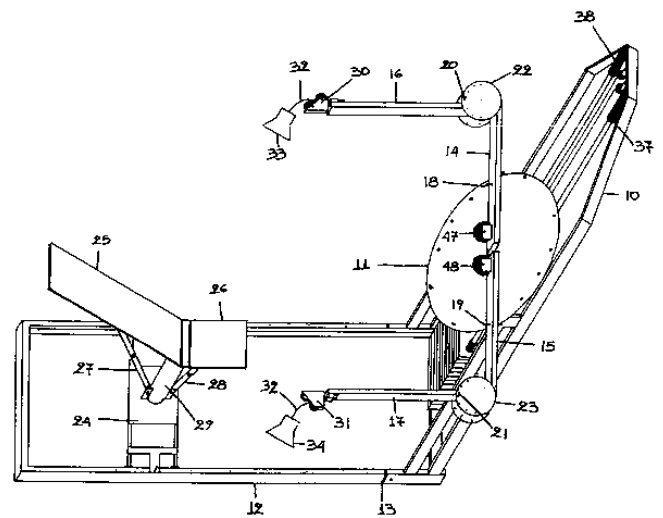


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004754  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100177  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A63B 21/06  
IPC7: A63B 69/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΥΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Κοσμά Αιτωλού 23,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΥΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΡΙΓΩΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Γεωργίου Σταύρου 4, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΡΙΓΩΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Γεωργίου Σταύρου 4,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

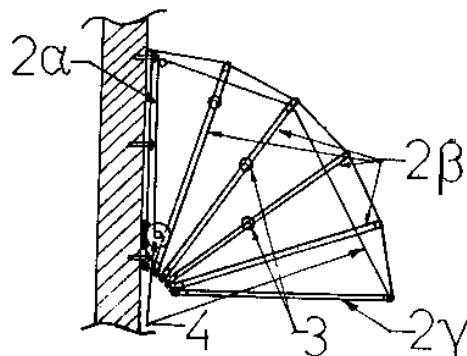
Πολυεπίπεδο όργανο γυμναστικής που αποτελείται από δύο ξεχωριστά πλαίσια (10) και (12) σχ.1, τα οποία είναι ενωμένα μεταξύ τους στο σημείο (13) σχ.4, για την λειτουργία του οργάνου και αποσπώμενα, από το σημείο (13) σχ.4, για την μεταφορά αυτού. Το πλαίσιο (10) σχ.2, αποτελείται από μία στήλη πλακών βάρους πέντε κιλών η κάθε μία, δύο άξονες (35) και (36) που χρησιμοποιούνται ως οδηγοί των πλακών, τέσσερις περιστρεφόμενους βραχίονες (14), (15), (18) και (19) σχ.1, οι οποίοι ακινητοποιούνται σε οποιαδήποτε θέση με διαβάθμιση δεκαπέντε μοιρών, ενώ ανά δύο περιστρέφονται πάντα σε επίπεδα κάθετα μεταξύ τους και μία διάταξη τροχαλίων, που καταλήγουν σε ελεύθερα περιστρεφόμενα τμήματα (30) και (31) σχ.3. Τα τμήματα αυτά βρίσκονται σε άκρα των δεύτερων βραχιόνων (16) και (17), στα οποία καταλήγει και συρματόσχοινο, οδηγός του οποίου είναι οι τροχαλίες. Δηλαδή, οι βραχίονες (14) και (15) περιστρέφονται πάντοτε σε

κάθετο επίπεδο με αυτό που περιστρέφονται οι βραχίονες (16) και (17), σε οποιαδήποτε θέση. Το πλαίσιο (12) σχ.4, αποτελείται από μετακινούμενο και περιστρεφόμενο πάγκο ο οποίος έχει τη δυνατότητα να ακινητοποιηθεί στην επιθυμητή θέση, τόσο κατά την μεταφορική όσο και κατ'α την περιστροφική του κίνηση, ενώ παράλληλα οι θέσεις της πλάτης (25) και του καθίσματος (26) ακινητοποιούνται σε οποιαδήποτε γωνία, από τις μείων δεκαπέντε έως και τις ενενήντα μοίρες, με διαβάθμιση δεκαπέντε μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004755  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100461  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E04F 10/00  
 IPC7: F21V 33/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
 ΜΑΡΙΝΑ  
 Ρούμελης 14,13121 ΙΑΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
 ΜΑΡΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΝΤΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙ-  
 ΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ.

ηλεκτροκίνητη και χειροκίνητη έλξη και άπωση των κορδονιών αναπτύξεως και ανελιξεως τέντας.



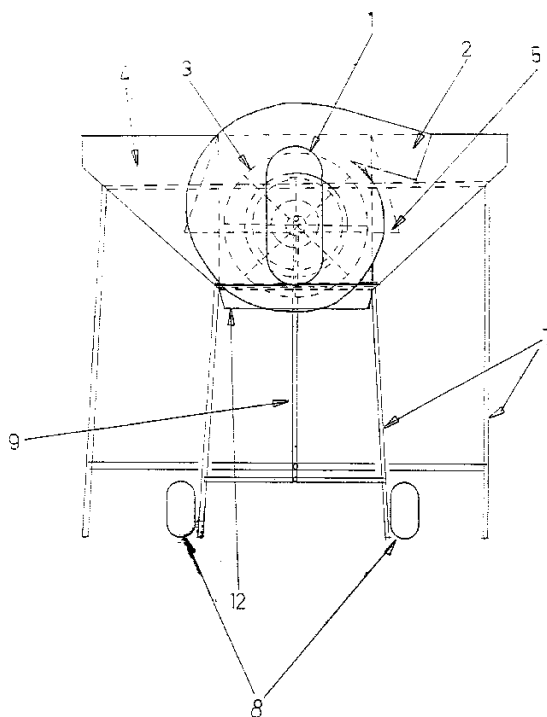
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τέντα με εσωτερικό κρυφό φωτισμό που αποτελείται από: α. Εξωτερική επιφάνεια της κατασκευής, β. Από το σκελετικό τμήμα της τέντας γ. Από την ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού και από το ηλεκτροκίνητο ή χειροκίνητο σύστημα αναπτύξεως και ανελιξεως της τέντας. Έχει χαρακτηριστικό να διαφέρει από τις κοινές τέντες στο ότι έχει εσωτερικά κρυφό φωτισμό με λυχνίες που στηρίζονται επί των πτυσσόμενων δακτυλίων και ότι οι λυχνίες δεν παρεμποδίζουν την ανάπτυξη και ανέλιξη της αλλά ακολουθούν την ίδια παράλληλη πορεία. Είναι ευκολόχρηστη και ασφαλής και προβάλλει τον χώρο πάνω από τον οποίο είναι τοποθετημένη. Κατασκευάζεται σε επιθυμητά μεγέθη απεριόριστων συνδυασμών και σύμφωνα με τις επιθυμίες του πελάτη. Καθώς επίσης, και σε δύο μοντέλα με

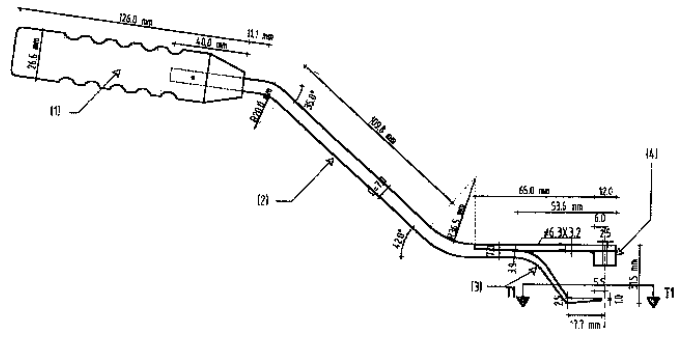
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004756  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20000100435  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A23N 12/00  
 IPC7: B07B 4/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 49080 ΛΕΥΚΙΜΜΗ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2000  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 (74):  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΗΡΙΟ  
 ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αναρροφητικό αποφυλλωτήριο είναι μηχανήμα που μπορεί να καθαρίσει τον ελαιόκαρπο από ξένα σώματα, όπως φύλλα, χόρτα κ.λ.π. και αποτελείται από διάφορα εξαρτήματα, όπως : 1)Κινητήρας (1.2.3) 2)Σκάφη (4) 3)θάλαμος διαχωρισμού (6.12.13.14.15) 4)Πόδια, τροχοί (7.8) Το μηχανήμα χρησιμοποιώντας το βελτιώνει και απλουστεύει τον καθαρισμό του ελαιόκαρπου από ξένα σώματα, φύλλα, χόρτα, μικρά ξύλα κ.λ.π. Το μηχανήμα είναι στην λειτουργία του αυτοδύναμο (βενζινοκίνητο) ή όχι (ηλεκτρικό), ελαφρύ στην κατασκευή του, στηρίζεται σε 4 πόδια αναδιπλούμενα, με τροχούς ή όχι και ο κινητήρας είναι αποσπώμενος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004757  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100237  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: A61B 17/17  
(73):1)ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Δ.Βερνάρδου 31,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΙΒΑ ΕΛΠΙΝΙΚΗ  
Δ.Βερνάρδου 31,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΑΥΧΕΝΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

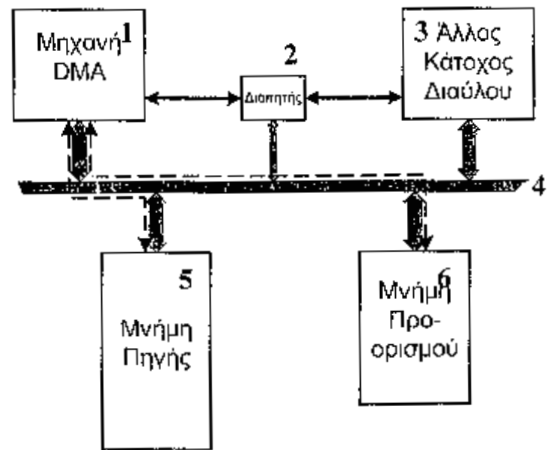
Το εργαλείο στόχευσης του σπονδυλικού αυχένα για την εύρεση του σημείου εισόδου της βίδας αυχένα των θωρακικών σπονδύλων αποτελείται από μία λαβή (1) από ένα στέλεχος (2) που καταλήγει σε ένα πόδι διαχαλωτό (3) και σ' ένα αυλοφόρο στόχαστρο (4) που προσαρμόζεται στο στέλεχος. Μέσω του αυλού του στοχάστρου μπορεί ν βρεθεί με εξαιρετική ακρίβεια το σημείο που θα αποτελέσει την πύλη εισόδου της βίδας του αυχένα των θωρακικών σπονδύλων. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ασφάλεια μπορεί να εφαρμοσθεί μια θωρακική διαυγενική βίδα, που αποτελείσει εξαιρετικά σταθερό σημείο συγκράτησης της σπονδυλικής στήλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004758  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100050  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: G06F 13/28  
IPC7: G06F 13/30  
IPC7: G06F 13/366  
(73):1)INTRACOM Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
19,5 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
19,5 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΤΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
19,5 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΙΜΟ ΜΟΝΤΕΛΟ VHDL ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΜΗΧΑΝΗΣ DMA ΓΙΑ ΕΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΥΛΩΝ

πραγματοποιούνται άλλες μεταφορές, χωρίς καταστάσεις αναμονής στο διαύλο. Παρέχεται ειδικό κυκλωματικό για την ελαχιστοποίηση του χρόνου μεταφοράς μέσω του διαύλου 32-bit, ακόμα και για προορισμούς που δεν είναι ευθυγραμμισμένοι με τα όρια των λεξεων, μέσω αυτόματης ρύθμισης του μεγέθους της μεταφοράς δεδομένων σε κάθε κύκλο πρόσβασης του διαύλου. Σήματα διακοπής εκδίδονται στο τέλος της μεταφοράς ή για να σηματοδοτήσουν σφάλματα προγραμματισμού ή κατά τη διάρκεια λειτουργίας ή του χρόνου λειτουργίας. Διανύσματα σήματος διακοπής που φέρουν πληροφορίες σχετικές με τη διακοπή, βρίσκονται αποθηκευμένα σε μία από δύο ουρές 8 θέσεων, και επιτρέπουν στη Μηχανή AcomDMA να συνεχίζει τη λειτουργία της, ακόμα και όταν εκκρεμεί η εξυπηρέτηση των υπόλοιπων θανυσμάτων σήματος διακοπής από τον κεντρικό υπολογιστή του συστήματος. Η μηχανή Acom DMA διατίθεται στη μορφή συνθέσιμου κώδικα VHDL για ενσωμάτωση σε σχεδιάσεις ένθετων /SoC κυκλωμάτων. Για σύνδεση σε διαύλο AHB, απαιτείται η χρήση τυποποιημένων διεπαφών κατόχου AHB και σκλάβου AHB.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

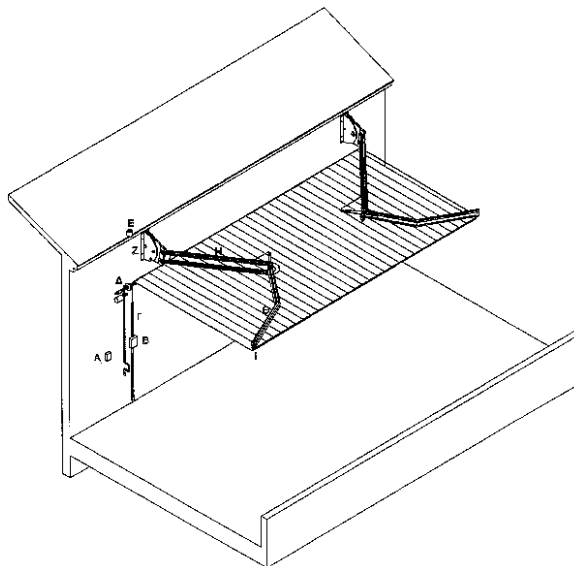
Περιγράφεται ένα συνθέσιμο μοντέλο VHDL πολυκαναλικής μηχανής DMA, της λεγόμενης Acom DMA, για χρήση σε ένθετα συστήματα διαύλων. Η συγκεκριμένη εφεύρεση παρουσιάζει, μία συσκευή ελέγχου με δυνατότητα πολυπλεξίας έως και 16 καναλιών για μεταφορές δεδομένων, μέσω ενός και μόνο διαύλου AHB 32-bit, κάνοντας χρήση κυλιόμενου αλγορίθμου πολυπλεξίας χρονικής διαιρέσεως δύο σειρών, με δυνατότητα προγραμματισμού προτεραιότητας. Υποστηρίζονται μεταφορές απλού/πολλαπλού μπλοκ και διασποράς/συγκέντρωσης, ενώ η μηχανή DMA επιτρέπει τον επαναπρογραμματισμό και/ή την επανεκκίνηση μεταφοράς σε οποιοδήποτε από τα 16 κανάλια, ενώ συγχρόνως



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004759  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100078  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E04F 10/06  
 IPC7: E04H 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΡΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Γ. Ρουσέλλη 11,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΕΝΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα βασικά μέρη από τα οποία αποτελείται η αυτόματη τέντα (σχήμα 18) είναι. Ο πενταπλός αισθητήρας ανίχνευσης καιρικών φαινομένων (Ε). Είναι μία σύνθετη συσκευή η οποία τοποθετείται πάνω από την τέντα σε μέρος όπου θα εκτίθεται στα καιρικά φαινόμενα. Η συσκευή αυτή ανιχνεύει την βροχή, τον αέρα, την θερμοκρασία, το χαλάζι και το φως. Συνδέεται ενσύρματη ή ασύρματα με την κεντρική υπολογιστική μονάδα (Α) της οποίας η καρδιά είναι ένας μικροελεγκτής. Αυτός είναι ουσιαστικά ένας υπολογιστής ο οποίος αναλαμβάνει την επικοινωνία με τον άνθρωπο, την παρακολούθηση των καιρικών φαινομένων και της ώρας και τελικά τον έλεγχο της θέσης του υφάσματος. Ο αισθητήρας καιρού είναι μία συσκευή που δεν περιέχει μηχανικά μέρη άρα δεν παρουσιάζει φθορές με το χρόνο. Η περισυλλογή των βραχιόνων γίνεται με τη βοήθεια συστήματος εμπλοκής με γραμμωτό άξονα (Δ) και της μηχανικής ενέργειας που αποθηκεύεται σε ελατήριο ή βαρίδι (Β) που κινείται ανάλογα με τη βοήθεια ράγας (Γ). Οι βραχίονες ανάρτησης στερεώνονται επί του τοίχου με το σύστημα ανάρτησης (Ζ)

και ρυθμίζονται κατάλληλα, με την επιθυμία του χρήστη. Αποτελούνται από δύο μέρη. Ένα σύστημα (Η) με δύο οκταγωνικούς σωλήνες και ελατήριο στο εσωτερικό. Και ένα τμήμα με δύο οκταγωνικούς σωλήνες (Θ) σε σύζευξη. Ο άξονας ανάρτησης του υφάσματος (1) στερεώνεται στα άκρα του βραχίονα (Θ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004760  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100493  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B21D 11/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ  
 ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" με δ.τ. "ΓΑΛΑΝΟΣ  
 Α.Ε."  
 Α' ΒΙΠΕ Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

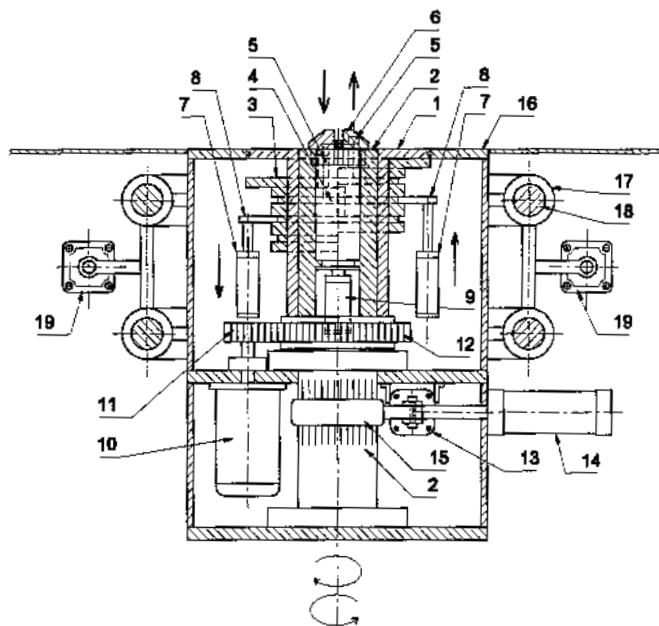
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ  
 Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΣΙ-  
 ΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑ-  
 ΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΟ-  
 ΠΗΣ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΑΚΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός κάμψης βέργας σιδήρου μπετόν τεσσάρων κατευθύνσεων με δυνατότητα κοπής του εμπρός και πίσω άκρου αποτελείται από μία περιστρεφόμενη πλάκα (1) που φέρει τέσσερα ανοίγματα για την είσοδο των τεσσάρων πείρων κάμψης (5). Οι πείροι κάμψης (5) προσαρμόζονται ανά δύο, στα δύο μισά δακτυλίδια (3) που προσαρμόζονται εξωτερικά της πλάκας (1). Εσωτερικά της περιστρεφόμενης πλάκας (1) προσαρμόζεται η βάση (2) των μαχαιρών (20) και εσωτερικά της προσαρμόζεται ο άξονας (4) με τα μάγουλα διαμόρφωσης (6) και τα ανοίγματα για το σταθερό σημείο κοπής - συγκράτησης της βέργας σιδήρου. Η βάση των μαχαιρών (2) και ο άξονας (4) ανάλογα τη λειτουργία μετακινούνται ολισθαίνοντας άνω - κάτω. Ο μηχανισμός τοποθετείται

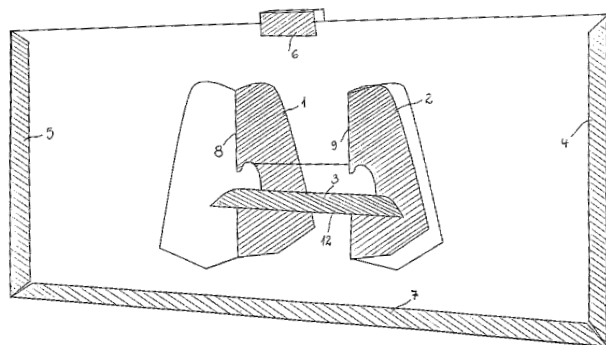
σε μεταλλικό περίβλημα (16) και στις δύο πλευρές του προσαρμόζονται εδράσεις (17) για την παλινδρομική κίνηση του μηχανισμού. Ο μηχανισμός τοποθετείται σε μηχανήματα ευθυγραμμίσωσης κάμψεως και κοπής σιδήρου μπετό και διαμορφώνει διάφορα σχήματα. Κινείται με ζεύγη γραναζιών (11 & 12) και έμβολα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004761  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100530  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B42D 5/04  
IPC7: B43M 17/00  
IPC7: A47G 1/14  
IPC7: G09F 1/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΥΩΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Αγ. Τριάδας 44, ΤΘ 31538,56510 ΠΕΥΚΑ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/12/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΥΩΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ Ή ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται στην δημιουργία βάσεως επιτραπέζιου ημερολογίου ή προωθητικού διαφημιστικού προϊόντος με δυνατότητα να δέχεται πολλές σελίδες, χωρίς να τρυπιέται το θέμα και να παρουσιάζεται ταυτόχρονα όλο ανά σελίδα. Η βάση δημιουργείται με ειδικό κοπτικό μηχάνημα, δίνοντας σε αυτή την μορφή και το μέγεθος που θέλουμε να διαμορφώσουμε φτιάχνοντας τις σχετικές πικμιάνσεις για την υποδοχή των σελίδων και την στήριξή της. Η βάση μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σαν μορφή βιβλιοδεσίας, σαν βάση κορνίζας φωτογραφιών καθώς επίσης και να γραφεί με μεταξοτυπία ή με μέθοδο ίντζεκτ ή λείζερ.

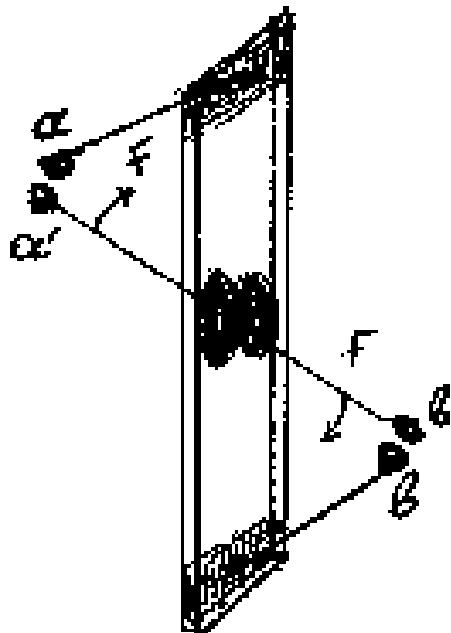
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004762  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100533  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: H02K 53/00  
IPC7: H02N 11/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Δεληγιώργη 12,10437 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΝ ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ισχύ ή αριστερόστροφος δύναμη κινήσεως της λάμας, η οποία αποτελεί την κινητήρια δύναμη της περιστροφικής κινήσεως.



Το μαγνητικόν αεικίνητον είναι μία λάμα, η οποία τίθεται εις περιστροφικήν κίνησιν εκ των δυνάμεων έλξεως των δύο μαγνητών α,β των βραχιόνων της προς του αντιστοίχους δύο μαγνήτας α', β' των βραχιόνων των δύο εμπλεκόμενων γρاناζιών, (Σχ. 1), τα δύο γρανάζια ευρίσκονται εις το μέσον του μήκους και του πλάτους της λάμας, εμπλεκόμενα τα δύο γρανάζια δύναται να εκτελούν περιστροφικές κινήσεις γύρω από τους ξεχωριστούς άξονες των και αποτελούν ενιαίον σώμα με το σώμα της μάξης της λάμας, διότι τα δύο άκρα εκάστου άξονος περιστροφής έχουν συγκολληθεί με το σώμα της μάξης της λάμας. Οι δύο μαγνήτες α,β των βραχιόνων της λάμας απέχουν απόστασιν 5 χιλ. από τους αντιστοίχους δύο μαγνήτας α', β' των βραχιόνων των γραναζιών και δημιουργούν μεταξύ των δυνάμεις έλξεως, με αποτέλεσμα έκαστος βραχίον της λάμας να λαμβάνει μία αριστερόστροφη δύναμη -F- κινήσεώς του και έκαστος βραχίον των γραναζιών να λαμβάνει μία ίση δεξιόστροφο δύναμη -F- κινήσεώς του, η δεξιόστροφος δύναμη F+F των δύο βραχιόνων των γραναζιών μηδενίζεται, διότι έκαστον γρανάζι τη δεξιόστροφη δύναμη -F-, την οποία αποκτά από τον βραχίονα του τη μεταδίδει αριστερόστροφα εις το άλλο γρανάζι. Μηδενισθείσης της δεξιόστροφου δυνάμεως κινήσεως των δύο βραχιόνων των γραναζιών, απομένειν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004763</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20030100203
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: G07F 13/00 IPC7: G07F 11/00 IPC7: G07F 17/42
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΣΚΟΥΡΛΗΣ ΙΣΑΑΚ Ιλίου 12,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):08/05/2003
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):16/12/2004
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΣΚΟΥΡΛΗΣ ΙΣΑΑΚ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΔΩΡΟΦΟΡΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΖΕΣΤΩΝ-ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σύνθετος αυτόματος δωροφόρος πωλητής ζεστών-κρύων ροφημάτων σε κάθε επιλογή μας για ρόφημα δίνει μία απόδειξη με καταχωρημένα στοιχεία της επιχείρησης που παρέχει το δώρο ή την προσφορά. Το πλεονέκτημα είναι η αύξηση των πωλήσεων των ροφημάτων με παράλληλη αύξηση των πωλήσεων των καταχωρημένων επιχειρήσεων συνεπεία της γνωριμίας της επιχείρησης με ελάχιστο κόστος, και τη συνεχόμενη προβολή της στην μνήμη του κόσμου λόγω των αναρίθμητων καταχωρήσεων της, αναλογούντων των δώρων ή των προσφορών, προφέροντας δώρα από το στόκ, λόγω λήξης σαιζόν, και προσφορές σε τομείς που υπερέχει από τον ανταγωνισμό η εκάστοτε επιχείρηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004764</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20030100081
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: C08F 2/44 IPC7: A61K 9/26
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Οδός Σταδίου, Ρίο, Τ.Θ. 1414,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ 1ο χλμ Κορωπίου-Βάρης,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):14/02/2003
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):16/12/2004
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2)ΚΑΤΣΙΧΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ 3)ΤΣΑΡΤΟΛΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ 4)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 6)ΣΟΤΟ ΑΜΑΙΑ 7)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 8)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος εγκλωβισμού βιοστατικών παραγόντων σε πολυμερικές μήτρες που έχουν υποστεί κάποιο βαθμό δικτύωσης. Η μέθοδος χρησιμοποιεί είτε τον ταυτόχρονο πολυμερισμό αιωρήματος ή γαλακτώματος, του μονομερούς, του εκκινητή, ενός παράγοντα δικτύωσης και της προς εγκλωβισμό βιοστατικής ένωσης, είτε την τροποποίηση ενός αδρανούς πολυμερούς με την εισαγωγή κατάλληλων βιοστατικών ομάδων. Η σχετική συγκέντρωση του βιοστατικού παράγοντα και του παράγοντα δικτύωσης, σε συνδυασμό και με την χημική σύσταση του πολυμερικού υποδοχέα, δίνει την δυνατότητα ελέγχου της αποδέσμευσης/διάχυσης του βιοστατικού παράγοντα σε υγρά, όπως φυσιολογικός ορός, μίγματα αθανόλης-ύδατος, σε επαφή με την πολυμερική μήτρα. Ως μέθοδος ελέγχου του ρυθμού αποδέσμευσης/διάχυσης του εγκλωβισμένου σε πολυμερική μήτρα βιοστατικού παράγοντα σε συγκεκριμένη υγρή φάση χρησιμοποιείται η φασματοσκοπία απορρόφησης υπεριώδους-ορατού. Ως μέθοδος ελέγχου της μετανάστευσης του βιοστατικού παράγοντα από την κύρια μάζα του πολυμερούς προς την επιφάνεια του χρησιμοποιούνται η φασματοσκοπία Raman, η τεχνική απεικόνισης Raman καθώς και τεχνικές ανακλαστικότητας στο υπέρυθρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004765</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20040100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC7: C12Q 1/68 (73):1)ACRONGENOMICS INC. 1530 - 9TH Avenue, S.E., Calgary, Alberta, T2G 017 NEVADA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/01/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/12/2004
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1004303
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Μπουμπουλίνας 47 - 49,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Er-Cam ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΜΙΚΡΟΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ) ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

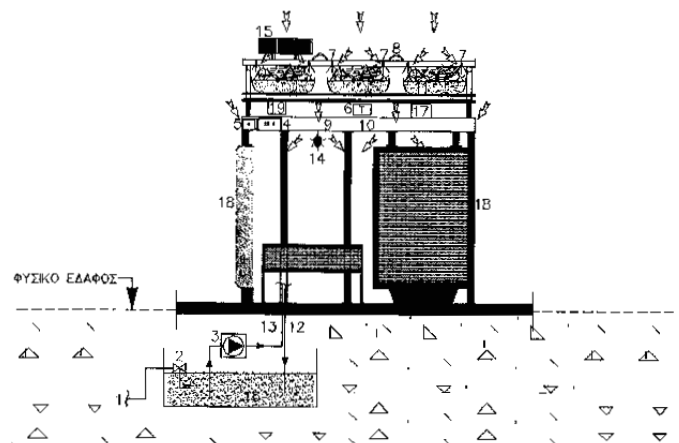
Η εφεύρεση αφορά νέα μέθοδο ανίχνευσης του μοριακού δείκτη Er-Cam και αποτελεί τεχνική με τη χρήση της ανάστροφης αλυσιδωτής αντίδρασης με πολυμεράση (RT-PCR). Για την ανίχνευση μικρομεταστατικών κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων στο περιφερειακό αίμα ασθενών με καρκίνο επιθηλιακής προέλευσης διεξάγεται αντίδραση PCR, όπου χρησιμοποιούνται ειδικοί εκκινητές.

Για την ανίχνευση με υβριδισμό σε μεμβράνη ο νοηματικός εκκινητής της αντίδρασης PCR, είναι σεσημασμένος με βιοτίνη στο ένα 15 άκρο του. Για την ανίχνευση με υβριδισμό σε υγρό, η σήμανση του νοηματικού εκκινητή μπορεί να ποικίλει. Με την χρήση εξειδικευμένου ζευγαριού εκκινητών, πρωτότυπου θερμικού πρωτόκολλου και ειδικού ανιχνευτή, ανιχνεύονται τα κυκλοφορούντα μεταστατικά καρκινικά κύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί τροποποίηση της εφεύρεσης που περιγράφεται στο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας με αριθμό 1004303 και αφορά την ανίχνευση του μοριακού δείκτη Er-Cam και μικρομεταστατικών καρκινικών κυκλοφορούντων κυττάρων στο περιφερικό αίμα και τους ιστούς ασθενών με καρκίνο επιθηλιακής προέλευσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004766</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20040100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC7: E04H 1/12 (73):1)ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Νιρβάνα 29-31,11145 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΡΟΥΜΑΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μηθύμνης 19,11257 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΤΣΑΡΟΥ ANNA Αντογόνης 8,18454 ΝΙΚΑΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/03/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/12/2004
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 2)ΡΟΥΜΑΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3)ΚΑΤΣΑΡΟΥ ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Σήμερα στις στάσεις των μέσων μαζικής συγκοινωνίας, λεωφορεία, τρόλεϊ, τραμ, ηλεκτρικός και επίγειες στάσεις μετρό, η παραμονή των επιβατών αποτελεί υπό κάποιες ακραίες καιρικές συνθήκες ένα μαρτύριο για τους υπό αναμονή επιβάτες. Κατά την περίοδο του θέρους καταπονούνται σε ιδιαίτερα υψηλές θερμοκρασίες οι οποίες υπερβαίνουν κατά πολύ τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (ακόμη και όταν βρίσκονται υπό σκιά) και σε ένταση ρύπων υψηλής επικινδυνότητας που κύρια προέρχονται από τα διερχόμενα αυτοκίνητα. Την περίοδο του χειμώνα η καταπόνηση επικεντρώνεται κύρια στο θερμοκρασιακό πεδίο και στις πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Στις στάσεις οι υποψήφιοι επιβάτες δεν λαμβάνουν καμιά πληροφορία. Η φύτευση της οροφής της στάσης επιφέρει σημαντική μεταβολή στις θερμοκρασίες και περιβαλλοντικές συνθήκες που επικρατούν τόσο στην άνωθεν της φύτευσης περιοχή όσο και στην κάτω από αυτή. Το πότισμα και ο ψεκασμός των φυτών επιφέρει επιπλέον μείωση της θερμοκρασίας (λόγω της δημιουργίας συνθηκών εξατμιστικής ψύξης). Η μέθοδος ηλεκτρονικής μετάδοσης

πληροφοριών, είναι δυνατό με ιδιαίτερη ευκολία να χρησιμοποιηθεί για τη μετάδοση πληροφοριών και να αποδώσει επαρκώς τις απαραίτητες πληροφορίες που σχετίζονται με το συγκοινωνιακό μέσο. Ένα μικρό αυτόνομο φωτοβολταϊκό συγκρότημα τοποθετείται στην υπόψη στάση και καλύπτει πλήρως τις ανάγκες ηλεκτρικού φορτίου και φωτισμού κατά τη διάρκεια της νύκτας, με μηδενική περίπου κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από το δίκτυο και με μηδενικούς ρύπους. Στη συγκεκριμένη ευρεσιτεχνία ορίζονται τα ιδιαίτερα κατασκευαστικά γνωρίσματα, τα οποία πρέπει να τοποθετηθούν στη στάση ώστε αυτή να επιτυγχάνει το σκοπό της δηλαδή τη δημιουργία βελτιωμένων συνθηκών κατά τη διαμονή, την παροχή πληροφοριών και ευκρίνειας και την παροχή φωτισμού. Η βασική ιδιαιτερότητά της είναι η βελτίωση των συνθηκών διαμονής (προσαρμογή θερμοκρασιών δεδομένων και ποιότητας αέρα).



**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>
20/09/1999	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑΝ 45°	1004749
15/12/2000	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	1004756
14/02/2003	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	1004764
10/04/2003	ΦΥΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	1004754
08/05/2003	ΣΚΟΥΡΑΗΣ ΙΣΑΑΚ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΔΩΡΟΦΟΡΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΖΕΣΤΩΝ-ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1004763
12/08/2003	Π.ΠΙΤΤΑΣ-Α.ΔΡΑΓΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΓΕΙΩΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1004750
08/10/2003	ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΨΟΥΣ ΣΤΗΛΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΚΟΙΛΙΑΣ-ΚΟΡΥΦΗΣ) ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ	1004751
12/11/2003	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΤΕΝΤΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ.	1004755
14/11/2003	ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΧΕΣΙΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΕΥΡΟ-ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1004748
26/11/2003	"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" με δ.τ. "ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε."	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΑΚΡΟΥ	1004760
26/11/2003	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΑΝΤΖΟΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΑΠΛΩΣΤΡΑΣ ΡΟΥΧΩΝ	1004747
19/12/2003	ΤΖΩΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΒΑΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ Ή ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	1004761
22/12/2003	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΝ ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΝ	1004762
29/01/2004	ACRONGENOMICS INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ep-Cam ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΜΙΚΡΟΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ) ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	1004765
11/02/2004	INTRACOM Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΙΜΟ ΜΟΝΤΕΛΟ VHDL ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΜΗΧΑΝΗΣ DMA ΓΙΑ ΕΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΥΛΩΝ	1004758
27/02/2004	ΧΩΡΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΩΝ	1004753
01/03/2004	ΚΟΡΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΕΝΤΑ	1004759
22/03/2004	ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΡΟΥΜΑΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΤΣΑΡΟΥ ANNA	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ	1004766
11/05/2004	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΟ	1004752
08/06/2004	ΓΡΙΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	1004757



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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ"</b> με δ.τ. <b>"ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε."</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΕΜΠΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΑΚΡΟΥ	26/11/2003	1004760
<b>ACRONGENOMICS INC.</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΡ-CAM ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΜΙΚΡΟΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ) ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	29/01/2004	1004765
<b>INTRACOM Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &amp; ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>	ΣΥΝΘΕΣΙΜΟ ΜΟΝΤΕΛΟ VHDL ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΜΗΧΑΝΗΣ DMA ΓΙΑ ΕΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΥΛΩΝ	11/02/2004	1004758
<b>ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	14/02/2003	1004764
<b>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ</b>	TENTA ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ.	12/11/2003	1004755
<b>ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΧΕΣΙΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΕΥΡΟ-ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	14/11/2003	1004748
<b>ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ	22/03/2004	1004766
<b>ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	15/12/2000	1004756
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΟ	11/05/2004	1004752
<b>ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΧΕΣΙΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΝΕΥΡΟ-ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	14/11/2003	1004748
<b>ΓΡΙΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	08/06/2004	1004757
<b>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	14/02/2003	1004764
<b>ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΨΟΥΣ ΣΤΗΛΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΚΟΙΛΙΑΣ-ΚΟΡΥΦΗΣ) ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ	08/10/2003	1004751
<b>ΚΑΤΣΑΡΟΥ ANNA</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ	22/03/2004	1004766
<b>ΚΟΡΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ TENTA	01/03/2004	1004759
<b>Π.ΠΙΤΤΑΣ-Α.ΑΡΑΓΝΗΣ &amp; ΣΙΑ Ε.Ε.</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΓΕΙΩΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	12/08/2003	1004750
<b>ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΝ ΔΕΙΚΙΝΗΤΟΝ	22/12/2003	1004762
<b>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΓΑΝΤΖΟΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΑΠΛΩΣΤΡΑΣ ΡΟΥΧΩΝ	26/11/2003	1004747
<b>ΡΟΥΜΑΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ	22/03/2004	1004766
<b>ΣΚΟΥΡΑΗΣ ΙΣΑΑΚ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΔΩΡΟΦΟΡΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΖΕΣΤΩΝ-ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	08/05/2003	1004763
<b>ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑΝ 45°	20/09/1999	1004749
<b>ΤΖΩΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΒΑΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ Η ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	19/12/2003	1004761
<b>ΦΥΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	10/04/2003	1004754
<b>ΧΩΡΑΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΩΝ	27/02/2004	1004753

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002569  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20040200050  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΤΣΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Επ.Υψηλάντου 6,27100 ΠΥΡΓΟΣ (ΗΛΕΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/12/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΤΣΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΛΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕ-  
ΝΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΜΕΣΟ  
ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΟ ΚΙΝΗΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ  
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ**

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έξυπνο κάδο ανακυκλούμενων και λοιπών υλικών με άμεσο και έμμεσο κίνητρο για την εκδήλωση της επιθυμητής συμπεριφοράς. Στους κάδους μπορούν να δοθούν μορφές αγαπητές στα παιδιά και με την απόρριψη ενός άδειου κουτιού αναψυκτικών ή πλαστικού μπουκαλιού, ή οτιδήποτε άλλο υλικού ανάλογα με τη ρύθμιση του επιλογέα υλικού χρήσης του κάδου, μπορούν να χρησιμοποιηθούν α) ως άμεσο κίνητρο η αυτόματη αναπαραγωγή ηχογραφημένου μηνύματος π.χ. "Σε ευχαριστώ πολύ. Όμως είμαι ακόμα πολύ πεινασμένος. Φέρε μου άλλο ένα αλουμινένιο κουτάκι και άμα χορτάσω θα σου χαρίσω ένα όμορφο δώρο", το αναβόσβησμα των ματιών, η κίνηση των βλεφάρων κ.α. και β) ως έμμεσο κίνητρο η αυτόματη εξαγωγή δώρου μετά από προκαθορισμένους κύκλους λειτουργίας του κάδου (π.χ. μετά από 25 άδεια κουτάκια να δωρίζει ένα αναψυκτικό, μετά από 50 ένα κουκλάκι, μετά από 1000 ένα κινητό τηλέφωνο κ.α.) Η πολυχρηστικότητα του κάδου με οικολογικό, πολιτιστικό, ψυχαγωγικό, εκπαιδευτικό και κοινωνικοοικονομικό προσανατολισμό είναι σαφής.

---

**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>12/05/2004</i>	ΚΟΤΣΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΞΥΓΙΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΟ ΚΙΝΗΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	2002569

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)
<b>ΚΟΤΣΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΟ ΚΙΝΗΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	12/05/2004	2002569

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000158</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20040800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05/05/2004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	16/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)PFIZER PRODUCTS INC. Eastern Point Road,06340-5146 GROTON, Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4"-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ-9-ΔΕΟΞΟ-9Α-ΑΖΑ-9Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ-Α.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3046416
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	DRAXXIN-TULATHROMYCIN, ΚΑΤΑ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2003) 4291/11-11-2003
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	12-11-2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000159</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20040800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05/05/2004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	16/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)GENENTECH, INC. 1 DNA Way,94080-4990 SOUTH SAN FRANCISCO, CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3048043
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	HERCEPTIN-TRASTUZUMAB ΚΑΙ ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΤΟΞΙΝΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C)(2000)2539/28-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-8-2015
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>05/05/2004</i>	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4"-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ-9-ΔΕΟΞΟ-9Α-ΑΖΑ-9Α-ΟΜΟ-ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ-Α.	8000158
<i>05/05/2004</i>	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	8000159

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	05/05/2004	8000159
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ-9-ΔΕΟΞΟ-9Α-ΑΖΑ-9Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ-Α.	05/05/2004	8000158

---

**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.**

<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040300036</b>  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2005</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1483210 - 08/12/2004</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725270.7--06/03/2003</b>  <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DEGREMONT</b>  183 AVENUE DU 18 JUIN 1940, F-92508  RUEIL-MALMAISON CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ</p>	<p><b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02/03066-12/03/2002-FR</b>  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA</b>  Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b>  Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΝΕΡΩΝ, ΕΠΙΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ.</b></p>
---	--

<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040300037</b>  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2005</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1279905 - 29/01/2003</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02450150.4--04/07/2002</b>  <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)GREEN ONE TEC SOLAR-INDUSTRIE</b>  <b>GMBH</b>  9300 ST.VEIN, ΑΥΣΤΡΙΑ</p>	<p><b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):U5902001-26/07/2001-AT</b>  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA</b>  Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b>  Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.</b></p>
---	---

<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040300038</b>  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2005</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1442746 - 04/08/2004</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076118.1--30/07/1996</b>  <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)AROTEX EUROPE LIMITED</b>  READING, RG1 4PS BERKSHIRE,  ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ</p>	<p><b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511297-04/08/1995-US</b>  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA</b>  Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b>  Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΑΛΑΠΡΙΑ (ENALAPRIL) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.</b></p>
--	---

<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040300039</b>  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2005</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1472062 - 05/06/2003</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02776639.3--27/11/2002</b>  <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)AISAPACK HOLDING S.A.</b>  Rue De La Praise, 1896 VOUVRY, ΕΛΒΕΤΙΑ</p>	<p><b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20010002197-30/11/2001-CH</b>  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>  Μαυρομυχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>  Μαυρομυχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ.</b></p>
---	--

<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040300040</b>  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2005</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1458514 - 03/07/2003</b>  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02782610.6--16/12/2002</b>  <b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)AISAPACK HOLDING S.A.</b>  Rue De La Praise, 1896 VOUVRY, ΕΛΒΕΤΙΑ</p>	<p><b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20010002355-20/12/2001-CH</b>  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>  Μαυρομυχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>  Μαυρομυχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.</b></p>
---	---

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
1279905 - 29/01/2003	GREEN ONE TEC SOLAR-INDUSTRIE GMBH	ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.	20040300037
1442746 - 04/08/2004	ΑΡΟΤΕΧ EUROPE LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΠΡΙΑ (ENALAPRIL) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	20040300038
1458514 - 03/07/2003	AISAPACK HOLDING S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	20040300040
1472062 - 05/06/2003	AISAPACK HOLDING S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ.	20040300039
1483210 - 08/12/2004	DEGREMONT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΝΕΡΩΝ, ΕΠΙΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ.	20040300036

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>AISAPACK HOLDING S.A.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ.	1472062 - 05/06/2003	20040300039
<i>AISAPACK HOLDING S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1458514 - 03/07/2003	20040300040
<i>APOTEX EUROPE LIMITED</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΕΝΑΛΑΠΡΙΛ (ΕΝΑΛΑΠΡΙΛ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1442746 - 04/08/2004	20040300038
<i>DEGREMONT</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΝΕΡΩΝ, ΕΠΙΦΟΡΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ.	1483210 - 08/12/2004	20040300036
<i>GREEN ONE TEC SOLAR-INDUSTRIE GMBH</i>	ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.	1279905 - 29/01/2003	20040300037

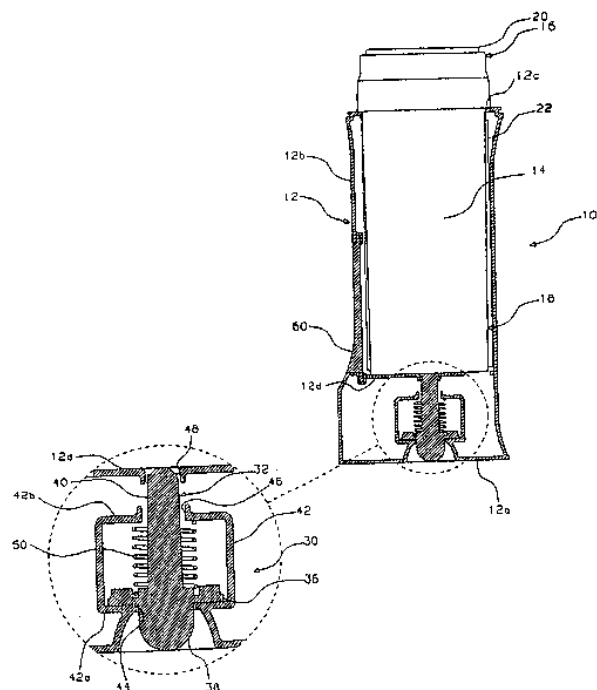


**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1048243 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00830226.7--24/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alper SRL  
 Via Voiron, 27, 36061 Bassano del Grappa,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE990014-30/03/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bresolin, Valerio  
 2)Ragazzon, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΝ ΚΗΡΟΥ ΑΠΟΤΡΙΧΩ-  
 ΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΒΟ-  
 ΛΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

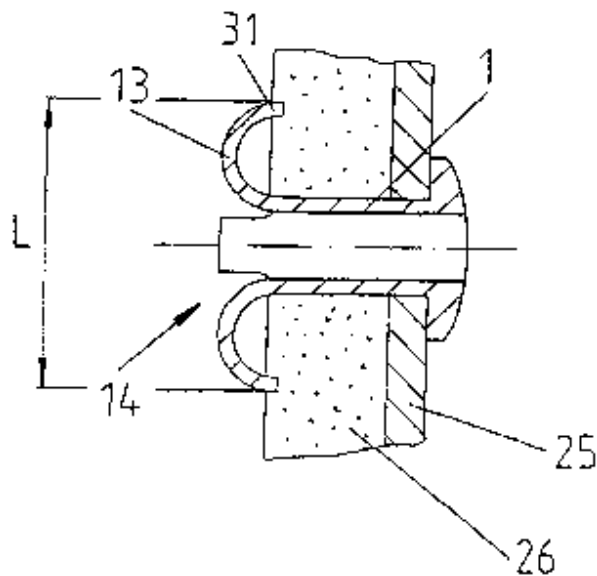
Εις θερμαντικόν κηρού αποτριχώσεως περιλαμβάνον κέλυφος (12) σχεδιασθέν ώστε να δέχεται ένα δέμα (16) κηρού και αντίστασιν (22) δια την θέρμανσιν και τήξιν του περιεχομένου εις το δέμα (16) κηρού προβλέπεται ένα δια της χειρός λειτουργούν σύστημα (30) εκβολής του δέματος (16) κηρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082063 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99917728.0--11/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYNTHESES AG Chur  
 Grabenstrasse 15, 7002 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CH98/00242-04/06/1998-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIGG, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΦΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΙΤΣΙΝΙΑ ΜΕ  
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει σχέση με μία συσκευή στερέωσης χειρουργικών εμφυτευμάτων, συνδέσμων ή ιστών μέσα ή πάνω στο οστό, που περιλαμβάνουν ένα τυφλό πριτσίνι (1) και ένα στοιχείο κλεισίματος (2). Το εν λόγω στοιχείο κλεισίματος (2) έχει πολυγωνική διατομή (5) σε τουλάχιστον ένα τμήμα (7) του μήκους του που συνορεύει με το οπίσθιο άκρο (12). Η διατομή (5) γίνεται επίσης πλατύτερη σε αυτό το τμήμα (7) κατά την κατεύθυνση του οπίσθιου άκρου (12), κατά μήκος του διαμήκους άξονα (3). Όταν το τυφλό πριτσίνι(1) κλείσει μπορεί να χωρισθεί σε ξεχωριστές γλώσσες αγκύρωσης (13). Οι εν λόγω γλώσσες αγκύρωσης (13) μπορούν να ανοίξουν σε σχέση με τον διαμήκη άξονα (3) μέσω του στοιχείου κλεισίματος (2) και να σχηματίσουν την κεφαλή κλεισίματος (14) του τυφλούπριτσινιού (1). Το διαμπερές άνοιγμα (4) του τυφλού πριτσινιού (1) έχει πολυγωνική διατομή στο μέρος κλεισίματος (9).

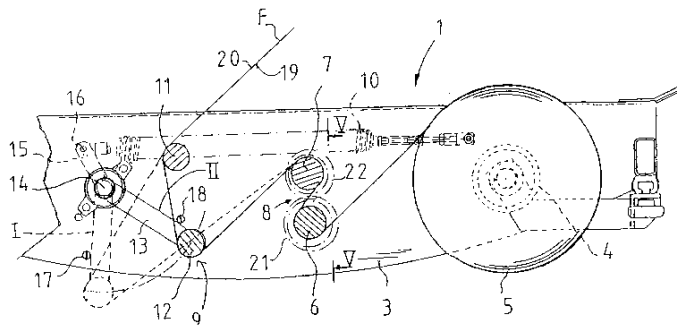


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1125841 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01660013.2--23/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΥ Μ. HALOILA AB  
Ruskontie 16, 21250 Masku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000361-17/02/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suolahti, Yrjo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή περιτυλίξεως, στην οποία τα στοιχεία στηρίξεως 4 που στηρίζουν ένα ρόλο μεμβράνης (λεπτού φύλλου) 5 είναι τοποθετημένα επί του πλαισίου 3 ενός διανομέως μεμβράνης 1, με έδρανα τα οποία επιτρέπουν ελεύθερη περιστροφή, έτσι ώστε ο ρόλος της μεμβράνης ο στηριζόμενος από τούτα να είναι ελεύθερα περιστρεπτός. Οι κύλινδροι προτεντώματος (προτανύσεως) 6, 7 ευρίσκονται σε αμοιβαία εμπλοκή μέσω ενός συστήματος μεταδόσεως, και εγκαθίστανται παρομοίως επί του πλαισίου με έδρανα τα οποία επιτρέπουν ελεύθερη περιστροφή. Ένας κύλινδρος τύπου εκκρεμούς 9 περιλαμβάνεται στον διανομέα μεμβράνης και η ελατηριωτή δύναμη ενός ελατηρίου 10 που εφαρμόζει

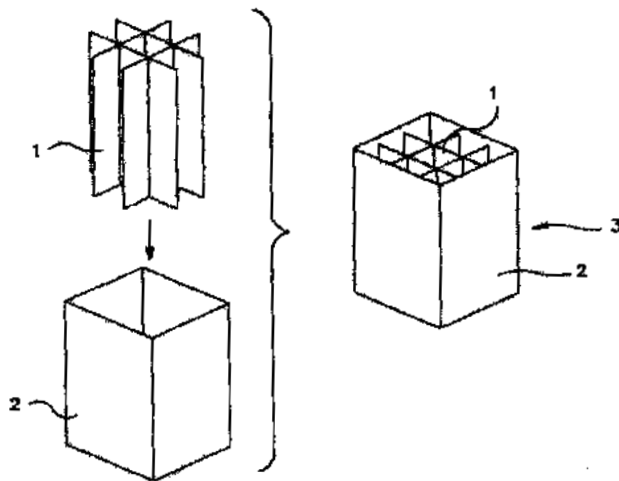
ένα φορτίο επ' αυτού είναι κατάλληλη ώστε ο κύλινδρος τύπου εκκρεμούς 9 να σχηματίζει μεταξύ του δευτέρου κυλίνδρου προτεντώματος 7 και του κυλίνδρου παρεκκλίσεως 11 μία κάμψη, η οποία λειτουργεί ως στοιχείο παροχής μεμβράνης που περιέχει μία μεταβλητή ποσότητα μεμβράνης, ανάλογα προς την επικρατούσα έλξη της μεμβράνης, ώστε να διατηρείται η ταχύτητα έλξεως και η τάσις της μεμβράνης ουσιαστικά σταθερές στους κυλίνδρους προτεντώματος, ανεξάρτητα της μεταβολής της έλξεως και της ταχύτητος της μεμβράνης που προκαλείται από το σχήμα του περιτυλισσόμενου αντικειμένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0954416 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96944897.6--27/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Spectrastone Company International, Inc.  
P.O. Box 2000, Laarchmont, NY 10538,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):579697-28/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Austin, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΔΕΛΩΝ ΣΕ ΧΥΤΑ ΥΛΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για τη δημιουργία αισθητικά ευχάριστων πολυχρωματικών σχεδίων και μοντέλων σε χυτά υλικά (6), ιδιαίτερα σε υλικά κονιαμάτων, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να μιμούνται στην εμφάνιση τη φυσική πέτρα. Η διεργασία περιλαμβάνει ταστάδια της προετοιμασίας πολλαπλών χρωμάτων του χυτού υλικού (6), τη γεωμετρική φόρτωση αυτών των χρωμάτων σε μια τρισδιάστατη διάταξη μέσα σε ένα δοχείο συγκράτησης (2) σύμφωνα με τύπους που αντιστοιχούν στα συγκεκριμένα μοντέλα που πρόκειται να δημιουργηθούν, την τοποθέτηση των γεωμετρικά φορτωμένων χρωμάτων μέσα σε ένα καλούπι (16) με έγχυση, εξώθηση και ψεκασμό, τη στερεοποίηση των μιγμάτων (6) στο καλούπι (16) και την άφεσή τους να σκληρυνθούν και την αφαίρεση της χυτής δομής από το καλούπι(16) που ακολουθείται από στύβωση και στεγανοποίηση αν απαιτείται. Μια αφαιρούμενη μήτρα (1) στο δοχείο συγκράτησης (2) παρέχει τη δυνατότητα της αξιόπιστης επανάληψης των μοντέλων σύμφωνα με τους φορτωμένους τύπους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1165069 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903657.5--31/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Italia S.p.A.  
Via Robert Koch 1.2, 20152 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904387-25/02/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUARATO, Antonino  
2)CARUSO, Michele  
3)GERONI, Cristina  
4)RIPAMONTI, Marina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ..**

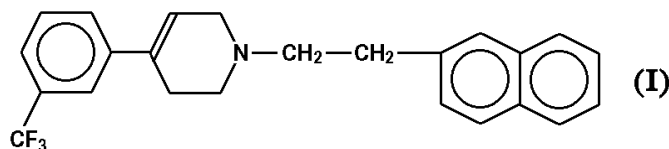
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσφέρεται η συνδιασμένη χρήση 4-δεμεθόξυ-3'-δεαμινο-3'-αριζιδίνυλο-4'-μεθανουλοφονυλ δαουνορουβικίνης ή 4-δεμεθόξυ-N,N-δι(2-χλωροαιθύλο)-4'-μεθανουλοφονυλ δαουνορουβικίνης και ενός αντινεοπλασματικού αναστολέα της τοπίσομεράσης II, στη θεραπευτική αντιμετώπιση όγκων και η χρήση του εν λόγω συνδιασμού στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη της μετάστασης ή στη θεραπευτική αντιμετώπιση των όγκων μέσω της παρεμπόδισης της αγγειογένεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0950052 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97952988.0--23/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-AVENTIS  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9615906-23/12/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUJ, Michel  
2)FILHOL, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή 1-[2-(2-ναφθύλ)αιθύλ]-4-(3-τριφθοριομεθυλοφαινύλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδίνης του τύπου (I) και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής δια αντιδράσεως της 2-(2-βρωμοαιθύλ)ναφθαλίνης με 4-(3-τριφθοριομεθυλοφαινύλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδίνη ή με ένα από τα άλατα αυτής, και μια συνολική μέθοδο δια την παρασκευή του ίδιου προϊόντος και των αλάτων αυτού δια αντιδράσεως ναφθυλοξικού οξέος, κατεργασίας της 2-ναφθυλαιθανόλης που λαμβάνεται κατ' αυτό τον τρόπο με υδροβρωμικό οξύ και κατεργασία της 2-(2-βρωμοαιθύλ)ναφθαλίνης με 4-(3-τριφθοριομεθυλοφαινύλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδίνη ή ένα από τα άλατα αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1331072 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02001853.7--28/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELMET Elastomere Produktions- und Dienstleistungs-GmbH  
Haus Nr. 70, 4064 Oftring-Trindorf,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)ELAST Kunststofftechnik GmbH & Co.  
KEG  
Grub 5, 4730 Heiligenberg, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Manigatter, Kurt

2)Adlesgruber, Karl  
3)Fattinger, Paul  
4)Reslhuber, Christian

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

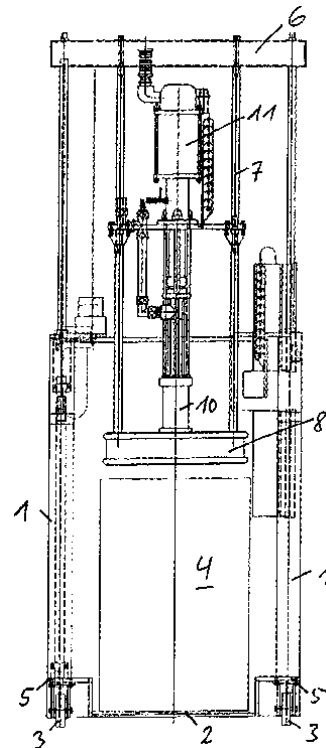
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΗΨΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη ρύθμιση μίας συσκευής για την απόληψη ρευστού υλικού από περισσότερα από ένα συλλεκτήρια δοχεία 4 και την προσαγωγή αυτών των υλών σε μία συσκευή ανάμειξης, καθώς επίσης και μία συσκευή για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου, όπου μία ρυθμιστική πλάκα 8 τοποθετείται στην επιφάνεια του ρευστού και το υλικό παραλαμβάνεται από τα συλλεκτήρια δοχεία (4) με μία εμβολοφόρα αντλία, η οποία κινείται από έναν κινητήρα (11) με έναν πνευματικό κύλινδρο και προσάγεται στη συσκευή ανάμειξης, όπου οι ποσότητες του παραλαμβανόμενου υλικού ανά μονάδα χρόνου

επιτυγχάνεται με έναν ρυθμό της εμβολοφόρας αντλίας. Η σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι ο ρυθμός αυτός ρυθμίζεται σε συνάρτηση με τη στάθμη πλήρωσης στο συλλεκτήριο δοχείο (4) και σε συνάρτηση με το ιξώδες του επιλεγμένου υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0975790 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98905314.5--20/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BERNA BIOTECH AG  
Rehhagstr 79, 3018 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97101143-24/01/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASLER, Thomas

2)FURER, Emil

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ.**

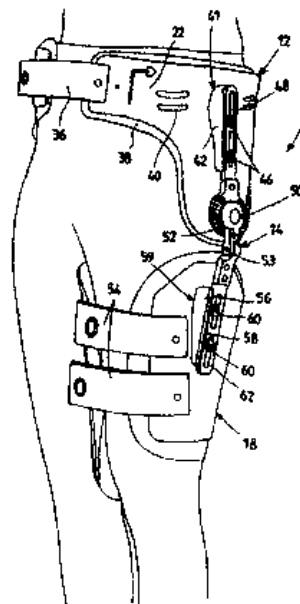
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την απομόνωση πολυσακχαριτών, ιδιαίτερος για τον διαχωρισμό ενδοτοξινών από πολυσακχαρίτες κάμας αρνητικών κατά Gram μικροβίων. Οι απομονωθέντες με την σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδο πολυσακχαρίτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν επί το προτιμότερο για την παρασκευή εμβολίων πολυσακχαριτών. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε εμβόλια, τα οποία περιέχουν πολυσακχαρίτες που απομονώθηκαν με την σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1068846 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00202447.9--07/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orthoscharer & Co. di Paolo Rossi & Co.  
 Fischergasse 1, 6362 Stansstad NW,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI991538-13/07/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rossi, Paolo  
 2)Bernareggi, Aldo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βελτιωμένο στήριγμα ισχίου (11) περιλαμβάνει μία εξάρτηση πυέλου (12) η οποία είναι συνδεδεμένη μέσω μίας αρθρωτής ράβδου (14) με μία εξάρτηση μηρού (18), όπου η εξάρτηση πυέλου (12) περιλαμβάνει μία κεντρική ζώνη (20) η οποία είναι συνδεδεμένη με δύο στοιχεία περιβλήματος (22) της κεφαλής ενός μηριαίου οστού μέσω μίας σύνδεσης με δυνατότητα προσανατολισμού, και μπορεί να κλείνει μέσω στοιχείων κλεισίματος (36). Η σύνδεση με δυνατότητα προσανατολισμού γίνεται μέσω τουλάχιστον μίας πρώτης πλάκας (24) συνδεδεμένης με αλληλοεπικαλυπτόμενα τμήματα της κεντρικής ζώνης (20) και καθενός από τα στοιχεία περιβλήματος (22), που συσφίγγονται μαζί μέσω στοιχείων κλεισίματος (28) τα οποία μπορούν να αποσυναρμολογηθούν. Η πρώτη

πλάκα (24) έχει, επιπλέον, τραχιά τμήματα με ανάγλυφη διαμόρφωση (26) τα οποία διεισδύουν στο σώμα της εν λόγω εξάρτησης πυέλου έτσι ώστε να συσφίγγουν την σύζευξη.

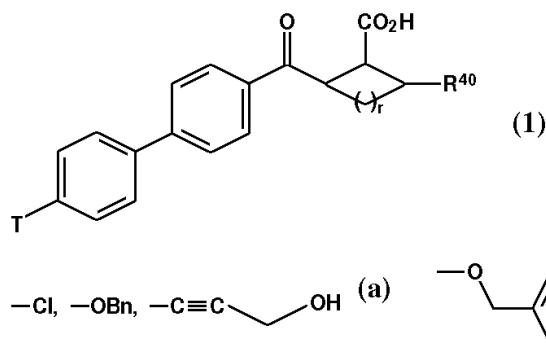


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0923530 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97926455.3--12/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Corporation  
 100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):648493-15/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN ZANDT, Michael, C.  
 2)DIXON, Brian, R.  
 3)BRITTELLI, David, R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟ-  
 ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-  
 ΝΩΝ ΔΙΑΡΥΛΟ ΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΩΝ  
 ΟΞΕΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται ενώσεις που παρεμποδίζουν την μεταλλοπρωτεάση μήτρας, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και μια μέθοδος θεραπευτικής αγωγής ασθένειας που χρησιμοποιεί τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις της εφευρέσεως έχουν τον γενικευμένο τύπο (I) εις τον οποίον το r είναι 0-2, το T εκλέγεται από (a) και (b) και το R40 είναι μια μονο- ή δι-ετεροκυκλική δομή. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες δια παρεμπόδιση μεταλλοπρωτεασών μήτρας και ως εκ τούτου δια καταπολέμηση καταστάσεων εις τις οποίες συμβάλλουν τα MMP όπως η οστεοαρθρίτις, η ρευματοειδής αρθρίτις, η σηπτική αρθρίτις, η περιοδοντική ασθένεια, η εξέλκωσις του κερατοειδούς, η πρωτεϊνουρία, η ανευρησματική αορτική ασθένεια, η δυστροφική φυσαλιδοτή επιδερμολύσις, συνθήκες που οδηγούν σε φλογιστικές ανταποκρίσεις, οστεοπενίες που προκαλούνται από

δραστικότητα MMP, ασθένεια του κροταφογοναθικού συνδέσμου, από μυελωτικές ασθένειες του νευρικού συστήματος, εκφυλιστική απώλεια χόνδρου από μετάσταση καρκίνου μετά τραυματική βλάβη του συνδέσμου, και θρόμβωση της στεφανιαίας από θραύση αθηροσκληρωτικής πλάκας. Η παρούσα εφεύρεσις δίδει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους δια τη θεραπευτική αγωγή τέτοιων καταστάσεων.

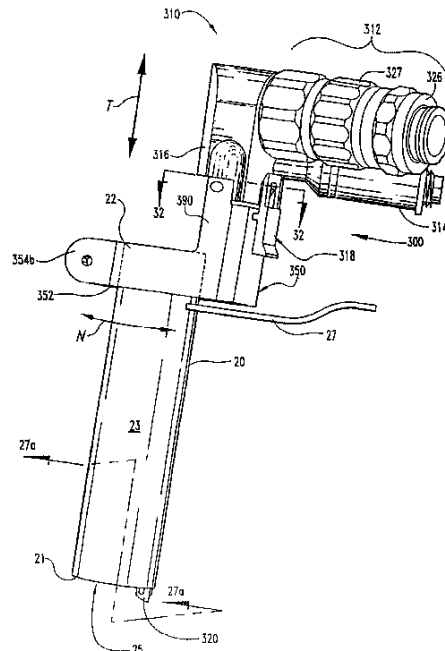


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1115341 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99969660.2--21/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SDGI Holdings, Inc.  
300 Delaware Avenue, Suite 508, Wilmington,  
DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160882-25/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOLEY, Kevin, T.  
2)CLAYTON, John, B.  
3)MOCTEZUMA, Joseph  
4)SMITH, Maurice, M.  
5)ROEHM, Thomas, E., III  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΕΙ-  
ΡΟΥΡΓΙΚΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δείχνονται διατάξεις και μέθοδοι για την εκτέλεση διαδερμικής χειρουργικής υπό άμεση οπτική παρατήρηση διαμέσου ενός μοναδικού σωληνίσκου. Μία διάταξη περιλαμβάνει έναν επιμήκη σωληνίσκο (20) μεγέθους κατάλληλου για διαδερμική εισαγωγή ο οποίος οριοθετεί ένα διάυλο εργασίας (21) μεταξύ των άκρων του. Ο διάυλος εργασίας (21) έχει τέτοιο μέγεθος ώστε να δέχεται διαμέσου αυτού ένα ή περισσότερα χειρουργικά εργαλεία. Ένα συγκρότημα συσφίξεως (350, 400) εμπλέκεται με την εξωτερική επιφάνεια του σωληνίσκου (20). Το συγκρότημα συσφίξεως (350, 400) διαθέτει ένα τμήμα (390) υποδοχής του στοιχείου οπτικής παρατήρησης και ένα στοιχείο οπτικής παρατήρησης (310) περιλαμβάνει ένα τμήμα εμπλοκής του συγκροτήματος συσφίξεως για εμπλοκή με δυνατότητα αφαιρέσεως του στοιχείου οπτικής παρατήρησης (310) με το συγκρότημα συσφίξεως (350, 400). Σε μία πραγματοποίηση, το τμήμα υποδοχής (390) οριοθετεί μία υποδοχή για να δέχεται μία χειρονοουρά (330) που συμπεριλαμβάνεται επί του τμήματος εμπλοκής του στοιχείου οπτικής

παρατήρησης (310). Το τμήμα υποδοχής (390) μπορεί επίσης να διαθέτει ένα στρεφόμενο συνδετήρα (340) για αφαιρούμενη εμπλοκή μίας προεξοχής (335) του τμήματος εμπλοκής. Ο σφιγκτήρας (350, 400) διαθέτει ένα μηχανισμό ο οποίος επιτρέπει τη μετατόπιση, περιστροφή, και αφαίρεση του συγκροτήματος συσφίξεως (350, 400) και του στοιχείου οπτικής παρατήρησης (310) ως προς το σωληνίσκο (20). Ο σωληνίσκος (20) μπορεί επίσης να εμπλέκεται με έναν εύκαμπτο βραχίονα (160) ο οποίος συναρμολογείται στέρεα προκειμένου να σταθεροποιεί τη θέση του σωληνίσκου (20) στη χειρουργική περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1077904 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99922926.3--11/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.  
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):76566-12/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUMWIEDE, John, F.  
2)SHELESTAK, Larry, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΠΛΕ ΓΥΑΛΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία χρώματος μπλε, απορρόφησης υπέρυθρης και υπεριώδους ακτινοβολίας σύνθεση γυαλιού η οποία έχει μία φωτεινή μετάδοση μέχρι 60 τοις εκατό. Το γυαλί χρησιμοποιεί μία στάνταρτ σύνθεση βάσης γυαλιού ανθρακικού νατρίου-οξειδίου ασβεστίου-σίλικα και επιπρόσθετα σίδηρο και κοβάλτιο, και προαιρετικά σελήνιο και/ή τιτάνιο, σαν υλικά απορρόφησης υπέρυθρης και υπεριώδους ακτινοβολίας και χρωματικά. Το γυαλί της παρούσας εφεύρεσης έχει ένα χρώμα χαρακτηριζόμενο από ένα επικρατούν μήκος κύματος

στην κλίμακα από 480 έως 489 νανόμετρα και μία καθαρότητα διέγερσης τουλάχιστον 8 τοις εκατό σε ένα πάχος 0,160 ιντσών (4,06 χιλιοστών). Σε μία ενσωμάτωση της εφεύρεσης, η σύνθεση γυαλιού ενός μπλε χρώματος, απορρόφησης υπέρυθρης και υπεριώδους ακτινοβολίας αντικειμένου από γυαλί ανθρακικού νατρίου-οξειδίου ασβεστίου-σίλικα περικλείει ένα τμήμα απορρόφησης ηλιακής ενέργειας και χρωματικό αποτελούμενο ουσιαστικά από 0,9 έως 2,0 τοις εκατό κατά βάρος συνολικό σίδηρο, 0,15 έως 0,65 τοις εκατό κατά βάρος FeO, 90 έως 250 PPM CoO, και προαιρετικά μέχρι 12 PPM Se και μέχρι 0,9 τοις εκατό κβ TiO<sub>2</sub>, και κατά προτίμηση 1 έως 1,4 τοις εκατό κατά βάρος συνολικό σίδηρο, 0,20 έως 0,5 τοις εκατό κατά βάρος FeO, 100 έως 150 PPM CoO, μέχρι 8 PPM Se, και μέχρι 0,5 τοις εκατό κβ TiO<sub>2</sub>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0969813 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98907038.8--23/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.L.A. Pharma AG  
 Rebgasse 2, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9703750-24/02/1997-GB  
 9727238-23/12/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kamm, Michael Albert  
 2)Phillips, Robin Kenneth Stewart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΧΟΛΕΝΕΡΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Η ΕΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ (ΠΟΡΟΥ) ΓΙΑ ΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

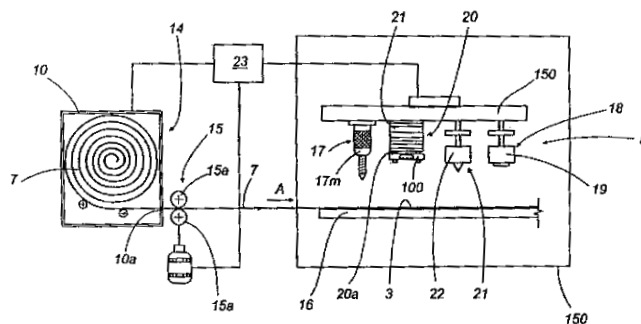
Ένας χολενεργικός παράγων και/ή αποκλειστής διαύλου για το ασβέστιο χορηγείται τοπικά στον πρωκτό για την αγωγή καλοήθων πρωκτικών ανωμαλιών, ιδιαίτερα πρωκτικά σχισμάτα και αιμορροΐδες. Οι παράγοντες επάγουν μια μείωση στη μέση και πίεση ηρεμίας,βοηθώντας έτσι στην επούλωση των πρωκτικών σχισμάτων και αιμορροϊδών. Ιδιαίτερα προτιμώμενοι ενεργοί παράγοντες είναι η βηθανεχόλη και διλτιαζέμη, πιο ιδιαίτερα ένας συνδυασμός τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232830 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425072.2--13/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GSG INTERNATIONAL S.p.A.  
 Via Tubertini, 1, 40054 Budrio (Bologna),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO010080-14/02/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lambertini, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής εξαρτημάτων για κουφώματα, η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα (1) που διαμορφώνει ένα κανάλι ολίσθησης και/ή συνδετικό κανάλι (2) για διωστήρες (3) για μονάδες λαβών (4), σχεδιασμένη, χρησιμοποιώντας κινητήρια μέσα (5), ώστε να επιτρέπει στους διωστήρες (3) να ολισθαίνουν και προς τις δύο κατευθύνσεις και κατά μήκος του καναλιού (2). Οι διωστήρες (3) συνδέονται επίσης με στοιχεία συγκράτησης και/ή κινητήρια στοιχεία (6), τα οποία μπορούν να ελέγχονται χρησιμοποιώντας τη μονάδαλαβής (4). Η μέθοδος περιλαμβάνει την τροφοδοσία σε μια λειτουργική κατεύθυνση (Α) μιας συνεχούς λάμας ορθογωνικής διατομής (7) η οποία έχει σχήμα ώστε να ταιριάζει και να εμπλέκεται με το κανάλι ολίσθησης (2), την κατεργασία ενός τμήματος της συνεχούς λάμας ορθογωνικής διατομής (7) σε ένα σταθμό (8) για σχηματισμό και/ή σύνδεση τουλάχιστον τμήματος του στοιχείου συγκράτησης και/ή του κινητήριου στοιχείου (6), την κοπή ενός μέρους (3) του τμήματος της συνεχούς λάμας ορθογωνικής

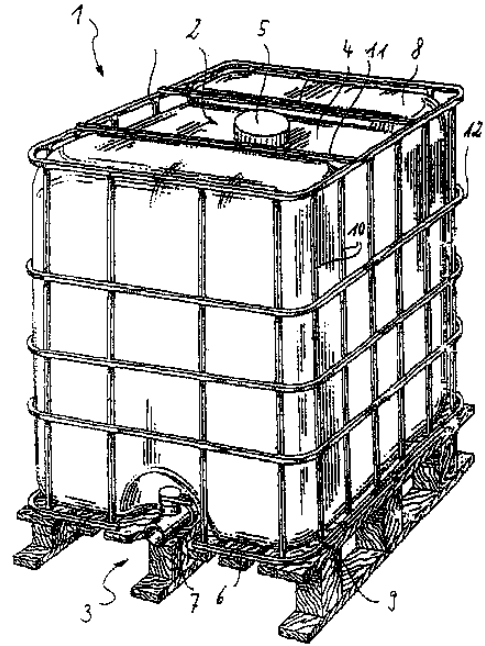
διατομής (7) το οποίο έχει κατεργασθεί στο σταθμό κατεργασίας (8), σε ένα προκαθορισμένο μήκος. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με εξοπλισμό ο οποίος υλοποιεί τη μέθοδο που περιγράφεται παραπάνω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1245503 - 28/07/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01125234.3--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Busch, Rainer  
 Landgraben 66, 52072 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10115780-29/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Busch, Rainer  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασίες από πλαστικό (1) παράγονται συνήθως σαν σταθερό κοίλο σώμα και χρησιμοποιούν στην μεταφορά υγρών. Μέσω ηλεκτροστατικών φορτίων στο πλαστικό σώμα (2) δημιουργούνται συχνά ηλεκτρικά φορτία, τα οποία υποδεικνύουν ένα κίνδυνο έκρηξης. Για να αποφευχθεί αυτός ο κίνδυνος προτείνεται η πλαστική συσκευασία να παρουσιάζει ηλεκτρικά αγώγιμα πολυμερή. Αυτά τα πολυμερή είναι κατά προτίμηση επιστρωμένα στην εξωτερική πλευρά της συσκευασίας από πλαστικό σαν βερνίκι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1075264 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99917309.9--14/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
 49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):84860 P-08/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAYLOR, Duncan, Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΕΝΟΣ Ν.Α.Ρ.Ι. ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΡΕΒΟΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΝΔΟΛΟΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα αίτηση περιγράφεται ένας νέος συνδυασμός αγωγής με εκλεκτικούς αναστολείς επαναπροσλήψεως νοραδρεναλίνης (N.A.R.I) και ειδικά, ρεβοξετίνη, και πινδολόλη για την παροχή ταχείας ανακουφίσεως σε ασθενείς πάσχοντες από κατάθλιψη, γενικό άγχος, διαταραχή ελλείματος προσοχής και υπερενεργητικότητας (ADHD), διαταραχές άγχους, όπως ψυχαναγκαστικές διαταραχές (OCD), διαταραχές πανικού (PD), κοινωνικές φοβίες (SP) κτλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0555880 - 18/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93102279.2--12/02/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The General Hospital Corporation doing  
business as Massachusetts General Hospital  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)Trustees of Dartmouth College doing busi-  
ness as Dartmouth College  
Hanover, New Hampshire 03755,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835799-14/02/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aruffo, Alejandro A.  
2)Stamenkovic, Ivan  
3)Ledbetter, Jeffrey A.  
4>Noell, Randolph

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CD40CR ΚΑΙ ΣΥΝΔΕ-  
ΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αντι-υποδοχέα, που ονομάζεται CD40CR, για το αντιγόνο κυττάρων-B, CD40, και σε διαλυτά συνδετικά μόρια για αυτόν τον υποδοχέα, συμπεριλαμβανομένων μορίων σύντηξης που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τμήμα της πρωτεΐνης CD40. Η εφεύρεση βασίζεται, τουλάχιστον εν μέρει, στην ανακάλυψη ότι μία διαλυτή πρωτεΐνη σύντηξης CD40/ανοσοσφαιρίνης ήταν ικανή να αναστείλει την, από βοηθητικά κύτταρα-T μεσολαβούμενη, ενεργοποίηση κυττάρων-B δια πρόσδεσης σε έναν νέο υποδοχέα μίας 39kD πρωτεΐνης επί μεμβρανών βοηθητικών κυττάρων-T. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν ουσιαστικά καθαρισμένο υποδοχέα CD40CR, διαλυτά συνδετικά του CD40CR μόρια, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων καθώς και μορίων σύντηξης που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τμήμα πρωτεΐνης CD40, και μεθόδους ελέγχου της ενεργοποίησης κυττάρων-B που μπορούν να είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή αλλεργιών ή αυτοάνοσων ασθενειών.

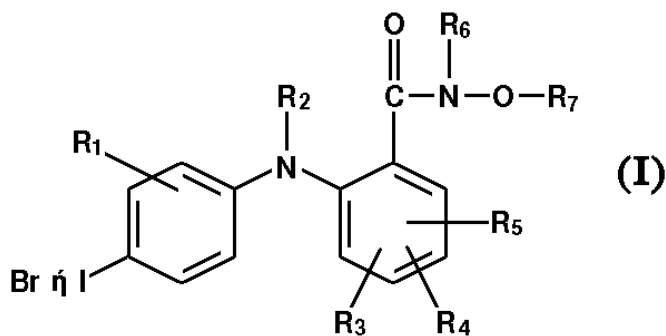
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0993439 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98932830.7--24/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51440 P-01/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIDGES, Alexander, James  
2)BARRETT, Stephen, Douglas  
3)TECLE, Haile  
4)DOHERTY, Annette, Marian  
5)DUDLEY, David, Thomas  
6)SALTIEL, Alan, Robert

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**4-ΒΡΩΜΟ ΚΑΙ 4-ΙΩΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΛΑΡΟΞΑΜΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα του φαινυλαμινοβενζυδροξαμικού οξέος του τύπου (I) όπου R1, R2, R2, R3, R4, R5, και R6 είναι υδρογόνο ή ομάδες υποκαταστατών όπως αλκύλιο, και όπου R7 είναι υδρογόνο ή οργανική ρίζα, είναι δυναμικοί αναστολείς της ΜΕΚ και, ως τέτοιοι, είναι δραστικοί στην αγωγή έναντι καρκίνου και άλλων ασθενειών πολλαπλασιασμού των κυττάρων όπως η ψωρίαση και η επαναστένωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1114033 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99940421.3--10/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER PRODUCTS INC.

Eastern Point Road,06340-5146 GROTON,  
Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):100929 P-17/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENINNO, Michael, Paul  
2)WESTER, Ronald, Thure  
3)RUGGERI, Roger, Benjamin  
4)MULARSKI, Christian, James

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

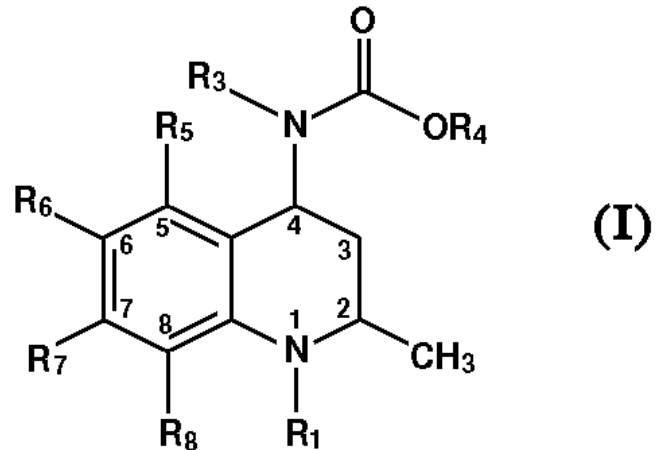
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-ΚΑΡΒΟΞΥΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1,2,3,4-  
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΣΕΤΡ  
ΠΑΡΕΜΠΟΙΣΤΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεμποδιστές πρωτεΐνης μεταφοράς χοληστερολυ εστέρων του τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιους παρεμποδιστές και η χρήση τέτοιων παρεμποδιστών για την αύξηση των επιπέδων συγκεκριμένων λιπιδίων στο πλάσμα, συμπεριλαμβανομένης της λιποπρωτεΐνης υψηλής πυκνότητας-χοληστερόλης και για την ελάττωση των επιπέδων άλλων λιπιδίων στο πλάσμα, όπως LDL-χοληστερόλης και τριγλυκεριδίων και συνεπώς για την αντιμετώπιση

νοσημάτων τα οποία επιδεινώνονται από χαμηλά επίπεδα HDL χοληστερόλης και/ή υψηλά επίπεδα LDL-χοληστερόλης και τριγλυκεριδίων, όπως αθηροσκλήρωσης και καρδιαγγειακών νοσημάτων σε ορισμένα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0839062 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95935037.2--11/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALARIS Medical Systems, Inc.

10221 Wateridge Circle, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305468-12/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARNER, Eric, A.

2)MINAMI, Don, S.  
3)HOWARD, Paul, L.  
4)HOBSON, Philipp, M.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

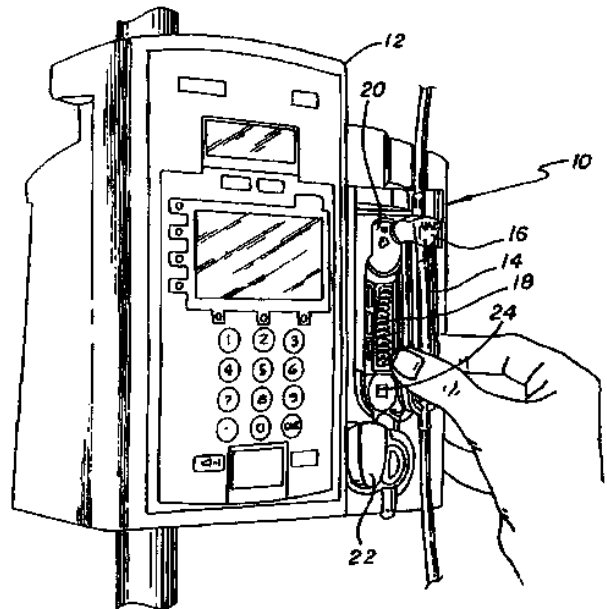
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ,  
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ  
ΓΙΑ ΑΝΤΑΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός μανδάλωσης, ασφάλισης και συγκράτησεως (10) για χρήση σε ένα σύστημα εγχύσεως, που υλοποιεί ένα βραχίονα ασφάλισης (28) συναρμολογημένο σε μία στρεφόμενη άτρακτο (26) που έχει μία πλειάδα εκκέντρων (146, 148) και οδοντωτούς τροχούς συνδεδεμένους σ' αυτήν, μία ορθογωνική μετωπική πλάκα με μία πλειάδα οπών διαμορφωμένων διαμέσου αυτής, και ένα σφικκτήρα. Η περιστροφή του βραχίονα ασφάλισης λειτουργεί προκειμένου να εμπλακεί η κατασκευή παρακολούθησεως ρευστού, ελέγχου ροής και αντήσεως του συστήματος εγχύσεως με το τεμάχιο αντήσεως για τον έλεγχο της ροής ρευστού διαμέσου του τεμαχίου σε μία απαιτούμενη θέση. Σε μία άλλη

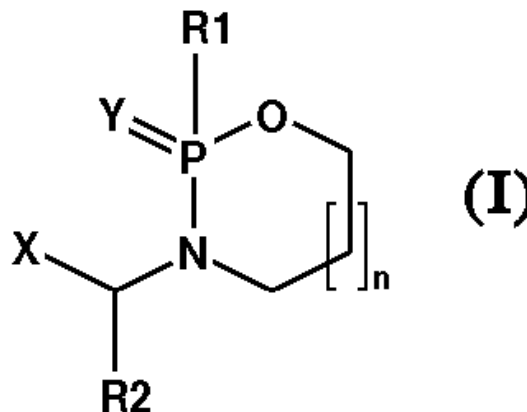
όψη, η περιστροφή του βραχίονα ασφάλισης προκαλεί επιπλέον περιστροφή ενός ασητήρα παρουσίας αέρα προς μία θέση επί του τεμαχίου αντήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303527 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949275.0--03/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leo Pharma A/S  
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):219031 P-18/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTENSEN, Mette, Knak  
 2)SORENSEN, Morten, Dahl  
 3)BLAEHR, Lars, Kristian, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίον το Y είναι το O ή το S, το δε n είναι το 1, το 2, το 3 ή το 4, το δε X αναπαριστά το υδροξυμικό οξύ, το καρβοξυλικό οξύ, το φωσφορικό οξύ, την ακετυλθειομεθυλομάδα ή μία μερκαπτομεθυλομάδα, το δε R2 αναπαριστά το υδρογόνο, το(C1-8)αλκύλιο, το (C2-6)αλκενύλιο, το (C3-8)κυκλοαλκύλιο, το αρυλ(C0-6)αλκύλιο ή το ετεροαρυλ(C0-6)αλκύλιο, παρεχόμενου δε του γεγονότος ότι εάν τα A, A', Z και R5 είναι όλα δεσμοί και τα δε s και t είναι αμφότερα το 0 (μηδέν), τότε το R6 είναι διαφορετικό από το υδρογόνο, ή ένα άλας, ένα ένυδρο άλας ή ένα επιδιαλυτό άλας εξ αυτής. Οι ενώσεις είναι αξιολογήσιμες για ανθρώπινη και κτηνιατρική θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0706575 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94920181.8--10/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MASSACHUSETTS INSTITUTE OF  
 TECHNOLOGY  
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA  
 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):76090-11/06/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBOULCH, Philippe  
 2)LONDON, Irving, M.  
 3)TUAN, Dorothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗ  
 ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΗΤΑ-ΓΛΟΒΙΝΗΣ ΚΑΙ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ  
 ΒΗΤΑ-ΘΕΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

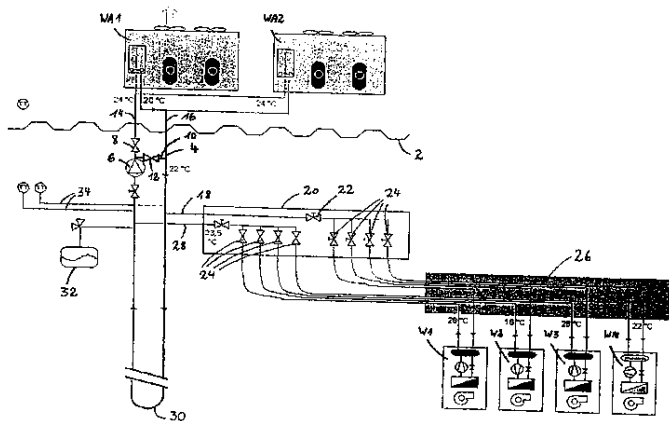
Περιγράφονται διεργασία και μέσα για το σχεδιασμό και τη βελτιστοποίηση ρετροϊκών φορέων μεταγόντων το γονίδιο ανθρώπινης β-γλοβίνης και παράγωγα Περιοχής Ελέγχου β-Θέσης (β-LCR), ακολούθως αναφερόμενων ως [β-γλοβίνη/LCR] ρετροϊοί, οι οποίοι ικανοποιούν τα ακόλουθα κριτήρια που απαιτούνται για εφαρμογές γονιδιακής θεραπείας: (1) σταθερότητα προϊκής μεταβίβασης (χαμηλή συχνότητα αναδιατάξεων όμοια με ρετροϊκούς φορείς που θεωρούνται σταθεροί στην τεχνική) κατά τη μόλυνση κυτταρικών γραμμών και κυττάρων μυελού οστών ποντικού, (2) βελτιωμένος ικός τίτλος, επιτρέποντας έτσι την επιτυχή μόλυνση

κυττάρων μυελού οστών και (3) υψηλή ερυθροειδής έκφραση του μεταγόμενου γονιδίου ανθρώπινης β-γλοβίνης, σε συνδυασμό με ειδικά δομήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1347253 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02017103.9--30/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COLT INTERNATIONAL HOLDINGS  
 AG  
 Ruessenstrasse 5, CH-6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20204688 U-23/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van der Hoff, Meinardus Bernardus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙ-  
 ΣΜΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ  
 ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνονται μη κεντρικές και κεντρικές αντλίες θερμότητας (W1-WN, WA1, WA2) ευρισκόμενες εσωτερικά και εξωτερικά του κτηρίου, οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους με ένα κοινό κλειστό κύκλωμα (4), όπου οι κεντρικές αντλίες θερμότητας ψύχουν το ευρισκόμενο στο κλειστό κύκλωμα (4) ρευστό όταν υπερβαίνει μία ορισμένη ανώτερη τιμή διακύμανσης, ή αντίστοιχα θερμαίνει όταν υπολείπεται μία ορισμένη κατώτερη τιμή διακύμανσης, όπου το κλειστό κύκλωμα οδηγεί μία θερμοκρασία κοντά στη θερμοκρασία του χώρου και τα τμήματα του κλειστού κυκλώματος αποδίδουν θέρμανση ή ψύξη στα στοιχεία της κατασκευής του κτηρίου, όπου οι μη κεντρικές αντλίες θερμότητας στο κτήριο ψύχουν ή θερμαίνουν εξατομικευμένα τον κάθε χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0866800 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96943076.8--11/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott GmbH & Co. KG  
 Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):573422-15/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARLOZZARI, Teresa  
 2)HAUPT, Andreas  
 3)AMBERG, Wilhelm  
 4)KLING, Andreas  
 5)ZIERKE, Thomas  
 6)HEGE, Hans-Guenther  
 7)WEYMANN, Jurgен  
 8)ULLRICH, Martina  
 9)RITTER, Kurt  
 10)LIETZ, Helmut  
 11)BUSCHMANN, Ernst  
 12)BERNARD, Harald  
 13)JANSSEN, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέα πεπτίδια του επομένου τύπου (I): R1R2N-CHX-CO-A-B-D-E-(G)s-K εις τον οποίον τα R1, R2, A, B, D, E, G, K, X, και s έχουν τις αναφερόμενες περιγραφείσες σημασίες, και η παρασκευή αυτών. Τα νέα πεπτίδια έχουν ένα αντινεοπλαστικό αποτέλεσμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1368041 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01923963.1--16/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bharat Serums & Vaccines Ltd.  
Daftary Gautam, Road No. 27, Wagle Estate,  
Thane 400 604, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU02001217-01/03/2001-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAI, Srikanth  
2)RIVANKAR, Sangeeta  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙ-  
ΝΗΣ Β.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται παρεντερικές ελεύθερες από διμεθυλοσουλφοξείδιο υδατικές συνθέσεις χαμηλής τοξικότητας περιέχουσες Αμφοτερικίνη Β. Οι συνθέσεις ουσιαστικά συνίστανται επιπροσθέτως της Αμφοτερικίνης Β, από φωσφολιπίδια και γλωριούχο νάτριο. Οι συνθέσεις αποστειρώνονται σε αυτόκλειστο. Η μέθοδος παρασκευής αυτών των συνθέσεων χωρίς τη χρήση διαλυτών για τη διάλυση της Αμφοτερικίνης Β έχει περιγραφεί. Οι συνθέσεις ενδείκνυνται για την αγωγή επιθετικών μυκητιακών μολύνσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0739353 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95907175.4--16/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOVITRUM AB  
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9400088-14/01/1994-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NILSSON, Bjorn  
2)UHLEN, Mathias  
3)NYGREN, Per-Ake  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΕΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες πρωτεΐνες που λαμβάνονται με μεταλλαξογένεση εκτιθεμένων στην επιφάνεια αμινοξέων πεδίων φυσικών βακτηριακών υποδοχέων, οι αναφερθείσες δε πρωτεΐνες λαμβάνονται χωρίς ουσιαστική απώλεια βασικής δομής και σταθερότητας των αναφερθέντων φυσικών βακτηριακών υποδοχέων, πρωτεΐνες οι οποίες έχουν επιλεγεί από μία συλλογή πρωτεΐνης που πραγματοποιεί ένα ρεπερτόριο των αναφερθέντων νέων πρωτεϊνών και μέθοδοι για τη βιομηχανική κατασκευή τεχνητών δομών βακτηριακού υποδοχέα.

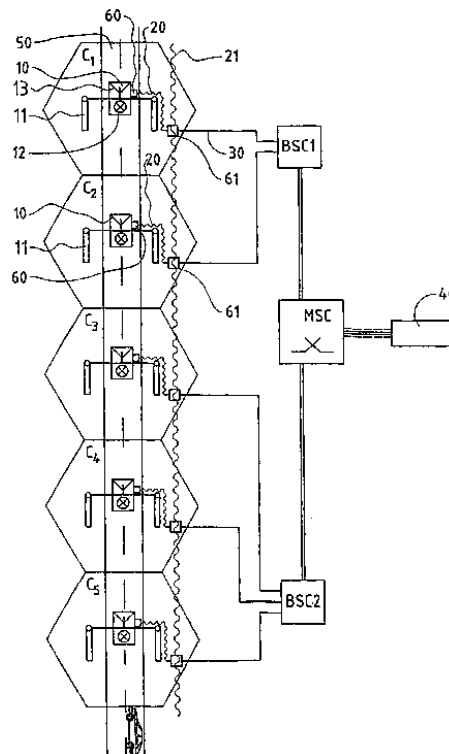
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1304005 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00943517.3--26/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Swisscom Mobile AG  
Schwarztorstrasse 61, 3050 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RITTER, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη δημιουργία ενός σταθμού βάσης ενός δικτύου κινητής τηλεφωνίας, περιλαμβάνει ένα Mobile-service Switching Centre (MSC) και έναν ή περισσότερους σταθμούς βάσης ελέγχου (BSC) με έναν κάθε φορά ή περισσότερους σταθμούς βάσης πομποδεκτών (BTS), κυρίως περιλαμβάνει η παρούσα εφεύρεση τη μέθοδο για τη δημιουργία ενός σταθμού βάσης ενός δημόσιου δικτύου κινητής τηλεφωνίας (PLMN) και τη σύνδεση του σταθμού βάσης με ένα δημόσιο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας, καθώς επίσης και τη συσκευή ενός αντίστοιχου δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Οι σταθμοί βάσης τοποθετούνται σε υπάρχουσες δημόσιες εγκαταστάσεις, όχι λόγω υπερκάλυψης, οι οποίες εγκαταστάσεις τροφοδοτούνται με ένα δίκτυο ρεύματος. Η μετάδοση των σημάτων των ραδιοσυχνοτήτων επιτυγχάνεται αμφίδρομα μεταξύ του σταθμού βάσης και του σταθμού βάσης ελέγχου με το δίκτυο του ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0835657 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97121710.4--18/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mayne Pharma (USA) Inc.  
650 From Road, Mack-Cali Centre II Second  
Floor, Paramus, NJ 07652, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):995501-22/12/1992-US  
PL607492-27/11/1992-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ewald, Hernita  
2)Carver, David R.  
3)Prout, Timothy R.  
4)Elliott, Robyn  
5)Handreck, Paul

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση ταξολ και πολυαιθοξυλιωμένου καστορελαίου ισορροπείται ως προς το pH, ώστε να έχει έναν μικρότερο από 8.1, προς βελτίωση της σταθερότητας. Αυτή η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα οξύ, κατά προτίμηση κιτρικό οξύ, για να προσαρμοστεί η τιμή pH. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο σχηματοποίησης ενός διαλύματος ταξολ για ένεση με ανάμιξη ενός οξέος με ένα

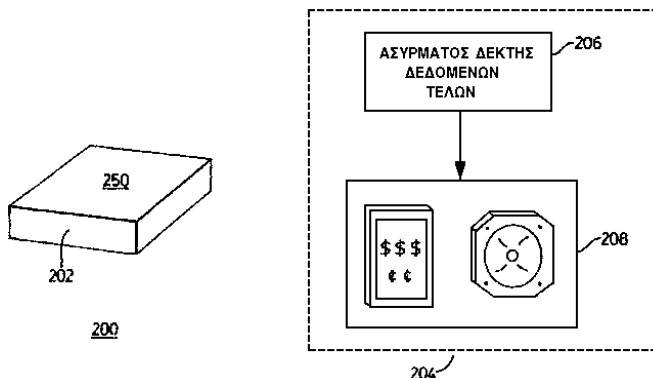
υλικό - φορέα, όπως καστορέλαιο, προς σχηματισμό ενός διαλύματος φορέα, οπότε η ταξολ αναμιγνύεται με το διάλυμα φορέα για να σχηματίσει το διάλυμα ταξολ σε ένα pH μικρότερο από 8.1. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει το στάδιο χηλικποίησης της ταξολ σε αλκοόλη πριν από την ανάμιξη με το διάλυμα φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1368789 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712676.2--07/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.E.M.A. Preserving the Environment Mat-  
 ters Association  
 225 Brunswick Avenue, Toronto, Ontario M5S  
 2M6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2339433-07/03/2001-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLOMON, Lawrence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ  
 ΜΕ ΟΔΙΚΑ ΤΕΛΗ (ΔΙΟΔΙΑ) ΠΟΥ  
 ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ  
 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας υπολογιστής εξυπηρέτησης δικτύου για τον έλεγχο οδικής κυκλοφορίας, περιλαμβάνει μέσο παρακολούθησης κι ελέγχου, μέσο προσαρμογής τελών σε επικοινωνία με το μέσο παρακολούθησης κι ελέγχου, και μέσο γνωστοποίησης σε επικοινωνία με το μέσο παρακολούθησης τελών. Το μέσο παρακολούθησης κι ελέγχου διαμορφώνεται ώστε να παρακολουθεί τουλάχιστον μια παράμετρο κυκλοφοριακής συμμόρφωσης ενός δρόμου που έχει οδικά τέλη (διόδια). Το μέσο

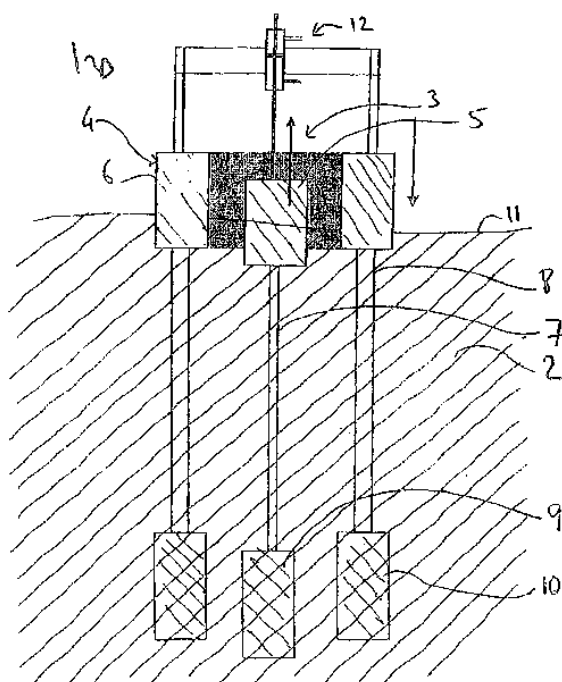
προσαρμογής τελών διαμορφώνεται ώστε να προσαρμόζει τα οδικά τέλη σύμφωνα με την ελεγχόμενη παράμετρο κυκλοφοριακής συμμόρφωσης. Το μέσο γνωστοποίησης διαμορφώνεται ώστε να γνωστοποιεί σε τουλάχιστον έναν αυτοκινητιστή τα προσαρμοσμένα οδικά τέλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1295031 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940948.1--14/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wavebob Limited  
 Dollard House, Wellington Quay, Dublin 2,  
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):000493-16/06/2000-IE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dick, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑ-  
 ΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή μετατροπής ενέργειας των κυμάτων. Αποτελείται τουλάχιστον από δύο συσκευές (3, 4) που η κάθε μία αποτελείται από ένα πλωτήριο επιφανείας (5,6) όπου τουλάχιστον ένας από τους πλωτήρες επιφανείας είναι στερεά προσδεδμένος σε ένα βυθισμένο σώμα (9,10). Η κίνηση των δύο συσκευών σε ανταπόκριση προς ένα διερχόμενο κύμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προκαλέσει μία μεταφορά ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322696 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01974408.5--28/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atofina  
4/8 Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0012580-03/10/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEBAUD, Fabien  
2)DEFRANCISCI, Alfredo  
3)GUERRET, Olivier  
4)KERVENNAL, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΥΧΥΝΤΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΝΑ ΕΝΑΡΚΤΗ-ΡΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

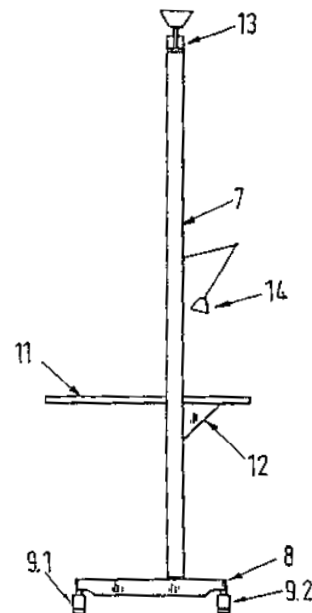
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση που καθυστερεί το κάψιμο. Πιο συγκεκριμένα, έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα νιτροξείδιο και έναν επιταχυντή επιλεγμένο από την ομάδα (P) που αποτελείται από ενώσεις που περιέχουν τουλάχιστον έναν διπλό δεσμό που μπορεί να είναι διλειτουργικός ή πολυλειτουργικός. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης εξίσου σε μία σύνθεση που μπορεί να δικτυώνεται και σε μία διαδικασία δικτύωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224888 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006761.7--29/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)USM Holding AG  
Schlossgutweg 39, 3073 Gumligen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19621547-29/05/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Scharer, Alexander  
2)Baeriswyl, Florin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙ-ΠΛΩΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα διαμορφώσιμο σύστημα επίπλωσης εσωτερικών χώρων, που περιλαμβάνει μια πληθώρα διαφορετικών λειτουργικών μονάδων, όπως σώματα, επιφάνειες εργασίας, διαχωριστικά τοιχώματα, σώματα φωτισμού, κριώματα παρουσίασης, κ.λ.π., και τουλάχιστον ένα ολοκληρωμένο και στατικά ανθεκτικό στοιχείο κατασκευής. Το στοιχείο κατασκευής είναι διαμορφωμένο ως ελεύθερο, κατακόρυφο και κλειστό ορθογώνιο πλαίσιο. Για τη σταθεροποίηση του στοιχείου κατασκευής σε κάθετη θέση χρησιμοποιείται ένα κάθετο προς το επίπεδο του πλαισίου σασί στην κάτω πλευρά του πλαισίου και/ή μία γωνιακή σύνδεση προς ένα άλλο γειτονικό πλαίσιο. Οι λειτουργικές μονάδες είναι τοποθετημένες με τέτοιον τρόπο ώστε να συνδέονται μέσω του επιπέδου που σχηματίζεται από το πλαίσιο. Το πλαίσιο διαθέτει κάθετα διαμήκη στηρίγματα με αυλάκια ή νευρώσεις για τη στερέωση των λειτουργικών μονάδων στο επιθυμητό ύψος. Στο πλαίσιο προβλέπονται κανάλια και αυλάκια για τη διέλευση καλωδίων. Κατά προτίμηση, οι γωνιακές συνδέσεις διαθέτουν ένα γωνιακό σύνδεσμο, έτσι

ώστε να μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους γειτονικά πλαίσια σε γωνιακές θέσεις που μπορούν να επιλεγούν, των οποίων όμως οι διαστάσεις είναι προκαθορισμένες. Κατά προτίμηση, για λόγους σταθεροποίησης, ένα σώμα προσαρμόζεται στο κατώτερο τμήμα του πλαισίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1289506 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01932485.4--17/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0012260-19/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROFAST, Eva  
2)MALMQVIST-GRANLUND, Karin  
3)NILSSON, Per-Gunnar  
4)THALBERG, Kyrrte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΜΙΚΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ Μ ΕΝΑ  
ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

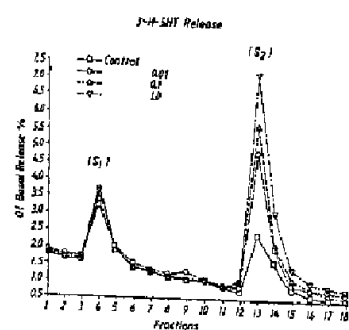
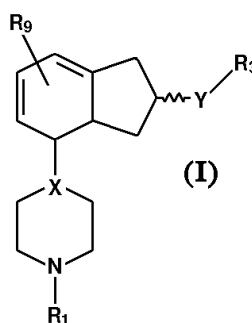
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση των αναπνευστικών διαταραχών όπως άσθμα, ρινίτιδα και χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος (COPD).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025094 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98944379.1--09/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
Kvarnbergagatan 16, 151 85 Sodertalje,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9703379-18/09/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERG, Stefan  
2)ROSS, Svante  
3)THORBERG, Seth-Olov  
4)FLORVALL, Lennart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ  
ΙΝΔΑΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα πιπεριδουλ- ή πιπεραζινυλ- υποκατεστημένου ινδανίου του τύπου (I) όπου το X είναι N ή CH, το Y είναι NR<sub>2</sub>HC<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>, NR<sub>2</sub>CO, CONR<sub>2</sub> ή NR<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> όπου το R<sub>2</sub> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, το R<sub>1</sub> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκυλ, το R<sub>3</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκυλ ή (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-αρυλ, όπου το αρυλ είναι φαινυλ ή ένας ετεροαρωματικός δακτύλιος που περιέχει ένα ή δύο ετεροάτομα επιλεγμένα από N, O και S και που μπορεί να είναι μονο- ή διπλο-υποκατεστημένα, το n είναι 0-4, το R<sub>9</sub> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκυλ, OCF<sub>3</sub>, OCHF<sub>2</sub>, OCH<sub>2</sub>F, αλογόνο, CN, CF<sub>3</sub>, OH, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυ-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub>, SO<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>CF<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub>, ένας μη-υποκατεστημένος ή υποκατεστημένος ετεροκυκλικός ή ετεροαρωματικός δακτύλιος που περιέχει ένα ή δύο ετεροάτομα

επιλεγμένα από N και O, όπου ο υποκαταστάτης(ες) είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, ή COR<sub>8</sub>, όπου τα R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> είναι όπως ορίζεται παραπάνω, ως R-εναντιομερή, S-εναντιομερή ή ρακεμικά άλατα με τη μορφή μίας ελεύθερης βάσης ή φαρμακευτικός ανεκτών αλάτων ή επιδιαλυτωμένων συμπλόκων τους, μία διαδικασία για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω θεραπευτικές δραστικές ενώσεις και στη χρήση των εν λόγω δραστικών ενώσεων σε θεραπεία.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254343 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931476.4--30/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERLONI TERMOSANITARI S.p.A.  
Viale Aristide Merloni, 45, 60044 Fabriano  
(Ancona), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ000009-01/02/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATINI, Lucio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση εμπίπτει στο πεδίο των λέβητων που κατασκευάζονται από σύνθετα υλικά πολυμερικής μήτρας. Ο εν λόγω λέβητας αποτελείται από δύο στρώσεις που συνίστανται, με σειρά από το εσωτερικό προς το εξωτερικό, σε μία πρώτη στρώση (4) κατασκευασμένη από υλικό θερμοπλαστικής ή ελαστομερικής μήτρας, και μία δεύτερη στρώση (5) που αποτελείται από ένα πλήθος νηματίων ή λωρίδων συνθετικού υλικού καλυμμένου με ρητίνες που συσσωματώνονται με τη βοήθεια δικτύωσης ή σύντηξης. Η εν λόγω πρώτη στρώση δομείται ως ένα ενιαίο σώμα και είναι σχεδιασμένη ώστε να έρχεται σε άμεση επαφή με το νερό και η εν λόγω δεύτερη στρώση δομείται επίσης ως ένα ενιαίο σώμα και είναι σχεδιασμένη ώστε να δημιουργεί δομική αντίσταση για τον εν λόγω λέβητα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0755458 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96903716.7--09/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioVeris Corporation  
16020 Industrial Drive, Gaithersburg Maryland 20877, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):385864-09/02/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARD, Allen, J.  
2)RICHARDS, Thomas, C.  
3)LELAND, Jonathan, K.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΦΟΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανάλυση βιομορίων με τη χρησιμοποίηση ανοδικής οξειδωσης υδάτινου 9,10-διφαινυλαθρακενο-2-σουλφονικού νατρίου (DPAS) και 1- και 2-θειανθρενοκαρβοξυλικού οξέος (1-THCOOH και 2-THCOOH) παρουσία τρι-π-προπυλαμίνης (TrpA) σαν ένα κοινό αντιδραστήριο σε υδάτινο διάλυμα προκαλεί ηλεκτροδημιουργούμενη χημειοφωταύγεια (ECL). Επιπλέον, η καθοδική αναγωγή του DPAS παρουσία υπερ-θειικού άλατος (S2O8 2-) σαν ένα κοινό αντιδραστήριο προκαλεί επίσης ECL σε ένα διάλυμα ακετονιτριλίου (MeCN)-νερού (1:1 κατ'όγκο). Η οξειδωση χλωροπρομαζίνης (CPZ) παράγει μια ECL εκπομπή εν απουσία ενός πρόσθετου κοινού αντιδραστήριου σύμφωνα με έναν πρωτόγνωρο μηχανισμό "αυτο-αποσύνθεσης".

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1177971 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01202881.7--30/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Renders SA  
11, Boulevard du Prince Henri, 1724 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000490-04/08/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Renders Franciscus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
Αμερικής 23, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
Αμερικής 23,106 72 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κινητή κατασκευή (1) περιλαμβάνει κινητό στοιχείο (2) με το αμάξωμά του (3), το οποίο υποστηρίζεται τουλάχιστον από δύο άξονες (5, 6) που φέρουν τροχούς (4). Το αμάξωμα διαθέτει ένα κύριο μηχανισμό (7) που μπορεί να προσθαφαιρείται από το χρήστη κάτω από το πλαίσιο ενός φορτηγού οχήματος (9), ειδικότερα ενός ρυμουλκούμενου οχήματος, καθώς επίσης κι ένα βοηθητικό μηχανισμό (10) που εξυπηρετεί τη σύνδεση του εμπρόσθιου άκρου (12) του ρυμουλκούμενου οχήματος (11) στο αμάξωμα ούτως ώστε να κινείται γύρω από ένα στροφέα. Μια ξεχωριστή αξίωση συμπεριλαμβάνεται και αφορά ένα συστατικό μέρος που χρησιμεύει στην κατασκευή της κινητής διάταξης.

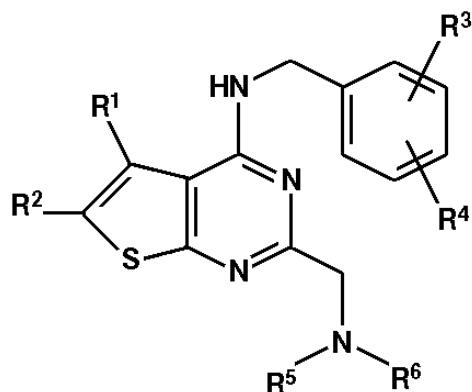
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1147155 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901528.0--11/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celanese Emulsions GmbH  
Frankfurter Strasse 111, 61476 Kronberg/Ts.,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19901828-19/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CABRERA, Ivan  
2)HINTZ, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΝΕΦΥΓΡΑΝΣΙΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα επανεφυγράνσιμα συγκολλητικά συστήματα, που περιέχουν μείγματα τύπου κολλοειδούς διασποράς, τα οποία λαμβάνονται με συνπολυμερισμό τουλάχιστον ενός υδατοδιαλυτού μονομερούς με τουλάχιστον ένα μη υδατοδιαλυτό συνμονομερές με την παρουσία γαλακτοματοποιητή σχηματισμού μικυλίων, καθώς και τη χρήση των.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294729 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965045.6--28/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10031585-29/06/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONAS, Rochus  
2)CHRISTADLER, Maria  
3)BEIER, Norbert  
4)SCHELLING, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-AMINOΑΛΚΥΛΟ-ΘΕΙΕΝΟ[2,3-d]ΠΥ-  
ΡΙΜΙΔΙΝΙΟ.



(I)

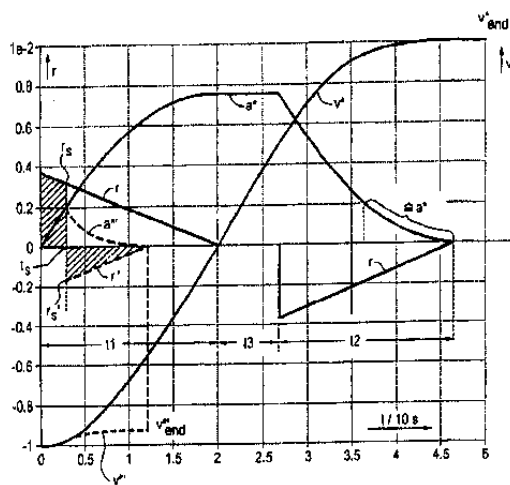
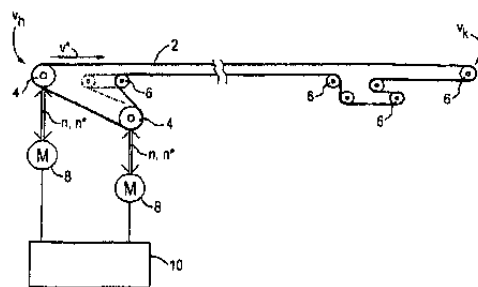
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά 2-αμινομεθυλο-θειενο[2,3-d]πυριμιδίνιο του γενικού τύπου (I) στον οποίο οι ρίζες R1 ως R6 έχουν τις σημασίες που δίνονται στο κείμενο. Οι ενώσεις εμφανίζουν αναστολή της φωσφοδιεστεράσης V και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία καρδιαγγειακών νόσων, καθώς και για τη θεραπεία προβλημάτων ανικανότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1252078 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907333.7--05/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10002563-21/01/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKER, Norbert  
2)NEUFFER, Ingemar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ  
ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ  
ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ-  
ΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΤΑΦΟ-  
ΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διαδικασία για τη διεύθυνση της επιτάχυνσης μίας μεταφορικής ταινίας (2) αυξάνεται η ονομαστική τιμή της ταχύτητας της ταινίας ( $v^*$ ) ενός τμημάτων μετάδοσης κίνησης (4) σε ένα πρώτο χρονικό διάστημα ( $t_1$ ) με αυξανόμενη επιτάχυνση ( $a^*$ ) και σε ένα δεύτερο χρονικό διάστημα ( $t_2$ ) με ταπεινούμενη επιτάχυνση ( $a^*$ ), όπου η διαδρομή της καμπύλης της επιτάχυνσης ( $a^*$ ) έναντι του χρόνου ( $t$ ) στο δεύτερο χρονικό διάστημα ( $t_2$ ) παρουσιάζει μία θετική καμπυλότητα.



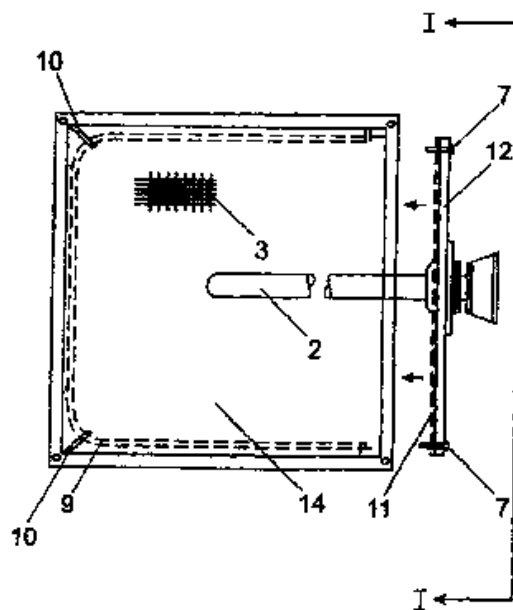
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0984786 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925773.8--25/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9706550-28/05/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUTZMANN, Jean-Marie  
2)UZAN, Andre  
3)WAHL, Florence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΗΠΙΑΡΙΝΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΑ-  
ΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
ΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση των ηπιαρινών μικρού μοριακού βάρους για την πρόληψη και την θεραπεία του τραύματος του κεντρικού νευρικού συστήματος, ειδικότερα των σπονδυλικών, κρανιακών ή κρανιο-σπονδυλικών τραυματισμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282450 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01977954.5--17/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UVGI Systems Limited  
47 Central Avenue, West Molesey, Surrey  
KT8 2QZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0012040-19/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HURST, Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΕΡΟΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή απολύμανσης και καθαρισμού η οποία περιλαμβάνει ένα φίλτρο εισόδου αέρα (1) που διευρύνει την είσοδο της συσκευής, μία πηγή υπεριώδους φωτός (2) για την επεξεργασία του αέρα εντός ενός θαλάμου (14) της συσκευής και ένα πλέγμα εξισορρόπησης (3) που διευρύνει το σημείο εξόδου της συσκευής. Ο θάλαμος (14) καλύπτεται από ένα φύλλο αντανάκλασης (11) ή περιβλήμα τέτοιο ούτως ώστε το υπεριώδες φως να αντανάκλαται εντός του θαλάμου (14). Το φίλτρο εισόδου αέρα (1) απομακρύνει τα μεγαλύτερα μόρια σκόνης από τη ροή του αέρα πριν από την είσοδο του στο θάλαμο (14). Η πηγή φωτός (2) ενδέχεται να βρίσκεται εντός του θαλάμου (14) ή εντός ενός περιβλήματος (16) το οποίο επικοινωνεί με το θάλαμο (14). Με την επιφάνεια αντανάκλασης του θαλάμου (14), η ένταση της πηγής φωτός (2) μπορεί να διατηρηθεί όταν αρχίζουν να συσσωρεύονται ακαθαρσίες επί της πηγής φωτός (2), παρατείνοντας έτσι τα διαστήματα κάθε καθαρισμού της πηγής φωτός (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318718 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01969949.5--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eadie, Brian  
Beechwood, Philiphaugh, Selkirk, TD7 5LU,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0023238-22/09/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eadie, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙ-  
ΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΖΩΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή εφαρμογής αναγνωριστικής σήμανσης σε ζώα η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (1) και έναν μοχλό περιστροφής (2). Ο μοχλός (2) περιλαμβάνει προσαρτημένο έναν στρόφαλο ώσεως (3) και ένα μέσο ενεργοποίησης (4) το οποίο λειτουργεί ως μέσο λειτουργίας και για τις δύο σιαγόνες οι οποίες εφαρμόζονται επί της ετικέτας (8) στο ζώο και ένα μέσο τροφοδότησης ετικετών το οποίο ωθεί διαδοχικές ετικέτες εντός των σιαγόνων. Το μέσο τροφοδότησης περιλαμβάνει έναν οδοντωτό τροχό (11) που λειτουργεί επί ενός μηχανισμού οδοντωτού τροχού ο οποίος περιστρέφει τον τροχό και κατά συνέπεια ωθεί τις ετικέτες μεταξύ των σιαγόνων της συσκευής εφαρμογής των ετικετών. Ένας οδηγός μπορεί επίσης να παρέχεται ώστε να διασφαλίζεται η ομαλή κίνηση των ετικετών υπό την επίδραση του μέσου τροφοδότησης. Επομένως, το μέσο λειτουργίας της συσκευής διεξάγει

την λειτουργία τόσο της εφαρμογής της ετικέτας όσο και την τροφοδότηση της κάθε ετικέτας από μία και μόνη λειτουργία του μοχλού (2). Παρέχεται επίσης λεπτομερής περιγραφή των ετικετών που χρησιμοποιούνται στην εν λόγω συσκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1349819 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01995061.7--14/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mega-Tech Holding B.V.  
Einsteinstraat 16 G, 3316 GG Dordrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1016892-15/12/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LA ROIJ, Robin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΚΟΠΕΥΕΤΑΙ ΝΑ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ  
ΚΟΝΙΑΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πρόσθετο, το οποίο προστίθεται προκειμένου να ενισχυθεί ένα κονίαμα. Το πρόσθετο περιλαμβάνει χλωρίδια των αλκαλιμετάλλων, των αλκαλικών γαιών και / ή των μεταβατικών μετάλλων καθώς και οξειδία που έχουν επιλεγεί από την ομάδα των οξειδίων των αλκαλιμετάλλων και των αλκαλικών γαιών, οξειδίου του αργιλίου, πυρίτιο, απατίτη και / ή ζεόλιθους και περιλαμβάνει, πιο συγκεκριμένα έναν συνδυασμό χλωριούχου νατρίου, χλωριούχου αμμωνίου, χλωριούχου αργιλίου, χλωριούχου καλίου, χλωριούχου ασβεστίου, χλωριούχου μαγνησίου, οξειδίου του μαγνησίου, θεικού μαγνησίου, ανθρακικού νατρίου, πυρίτιου, απατίτη και / ή ζεολίθων. Πρόσθετα αυτού του τύπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν, μεταξύ των άλλων για να σταθεροποιήσουν/ τροποποιήσουν ένα κονίαμα, να στερεώσουν την άμμο και / ή το χώμα, όπως όταν χτίζονται δρόμοι, σήραγγες, θεμέλια και τα όμοια, να ακινητοποιήσουν ρυπαντές, να χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια της ένεσης

συνθέσεων κονιάματος, όπως όταν γίνεται το γέμισμα κατασκευαστικών αρμών καθώς και για την παραγωγή τσιμέντου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1173210 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00928611.3--01/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
 10275 Science Center Drive, San Diego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2) Wyeth  
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):304712-04/05/1999-US  
 52350-19/04/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) EDWARDS, James, P.  
 2) JONES, Todd, K.  
 3) ZHI, Lin  
 4) FENSOME, Andrew  
 5) TEREFENKO, Eugene, A.  
 6) ZHANG, Puwen  
 7) WROBEL, Jay, E.  
 8) FLETCHER, Horace, A.  
 9) GRUBB, Gary, S.  
 10) TEGLEY, Christopher, M

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

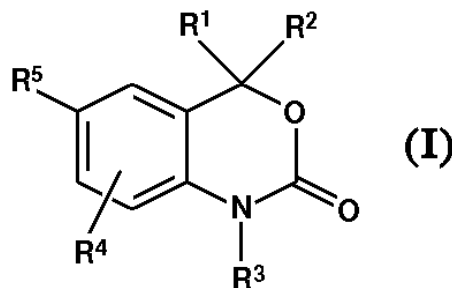
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με κυκλικές συνδυασμένες θεραπείες και αγωγές που χρησιμοποιούν παράγωγες ενώσεις υποκατεστημένης ινδολίνης, οι οποίες είναι ανταγωνιστές των υποδοχέων προγεστερόνης με γενική δομή: (I) : όπου τα R1 και

R2 μπορεί να είναι απλοί υποκαταστάτες ή να περιέχουν άτομα που έχουν συντηχθεί για να σχηματίσουν σπειροκυκλικούς ή ετεροσπειροκυκλικούς δακτυλίους, το R3 είναι H, OH, NH2, C1 ως C6 αλκυλο, υποκατεστημένο C1 ως C6 αλκυλο, C3 ως C6 αλκένυλο, υποκατεστημένο C1 ως C6 αλκένυλο, αλκυνυλο ή υποκατεστημένο αλκυνυλο, CORC, RC είναι H, C1 ως C3 αλκυλο, υποκατεστημένο C1 ως C3 αλκυλο, αρυλο, υποκατεστημένο αρυλο, C1 ως C3 αλκοξυ, υποκατεστημένο C1 ως C3 αλκοξυ, C1 ως C3 αμινοαλκυλο ή υποκατεστημένο C1 ως C3 αμινοαλκυλο, το R4 είναι H, αλογόνο, CN, NO2, C1 ως C6 αλκυλο, υποκατεστημένο C1 ως C6 αλκυλο, αλκυνυλο ή υποκατεστημένο αλκυνυλο, C1 ως C6 αλκοξυ, υποκατεστημένο C1 ως C6 αμινοαλκυλο, και το R5 επιλέγεται από τρις-υποκατεστημένο βενζολικό δακτύλιο ενός 5 ή 6μελούς δακτυλίου με 1, 2 ή 3 ετεροάτομα από την ομάδα που περιλαμβάνει O, S, SO, SO2 ή NR6 και περιέχει ένα ή δύο υποκατάστατα από την ομάδα που περιλαμβάνει H, αλογόνο, CN, NO2, αμινο και C1 ως C3 αλκυλο, C1 ως C3 αλκοξυ, C1 ως C3 αμινοαλκυλο, CORF ή NRGCORF, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλας αυτών. Αυτές οι μέθοδοι θεραπείας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αντισύλληψη ή για τη θεραπεία και/ή πρόληψη δευτεροπαθούς αμηνόρροιας, δυσλειτουργικής αιμορραγίας, λειομυωμάτων μήτρας, ενδομητρίωσης, συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών, καρκινωμάτων και αδενοκαρκινωμάτων του ενδομητρίου, των ωοθηκών, του μαστού, του κόλου, του προστάτη ή για ελαχιστοποίηση παρενεργειών ή κυκλικής εμμήνου ροής. Επιπλέον χρήσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν διέγερση πρόσληψης τροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257326 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00917528.2--17/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostju "Unipat"  
 GSP Volokolamskoe shosse, 4-2-237, Moscow, 125871, ΡΩΣΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000100616-13/01/2000-RU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) KARPYSHEV, Alexandr Vladimirovich  
 2) DUSHKIN, Andrei Leonidovich

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

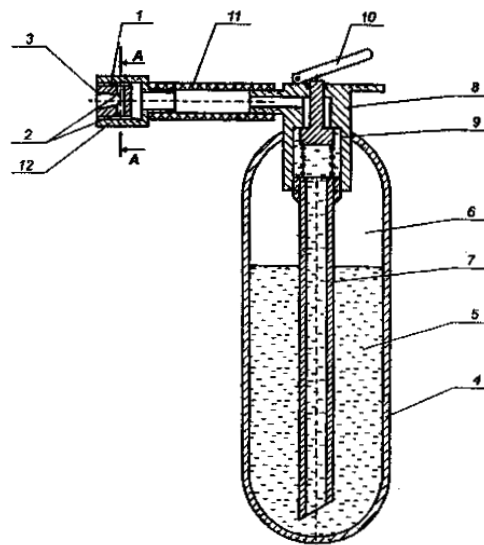
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΓΡΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως στόχο τη δημιουργία μιας λεπτά διασκορπιζόμενης ροής αερίου και ρευστού με τη διατομή του στο σχήμα μιας έλλειψης και ομοιόμορφη ένταση διανομής. Κατασκευάζεται ένα ακροφύσιο ρευστού ψεκασμού στη μορφή του κορμού (1), με δυο συν-αξονικά κανάλια 2 της ίδιας διατομής που σχεδιάζεται για τροφοδοσία ρευστού κεφαλής και ένα ακροφύσιο που έχει το σχήμα του κωνικού διανεμητή (3). Ο διανεμητής (3) έχει προσανατολισμό διαμέσου των καναλιών, με την περιοχική στομίου εισαγωγής του (3) να μην ξεπερνά τη συνολική περιοχική διατομή των καναλιών (2). Ο πυροσβεστήρας που έχει προσαρμοσμένο ένα ακροφύσιο ρευστού ψεκασμού περιλαμβάνει ένα δοχείο (4) για πυρόσβεση, ένα σύστημα εκτόξευσης ρευστού, ένα σωλήνα (11) που συνδέει την κούλοτητα

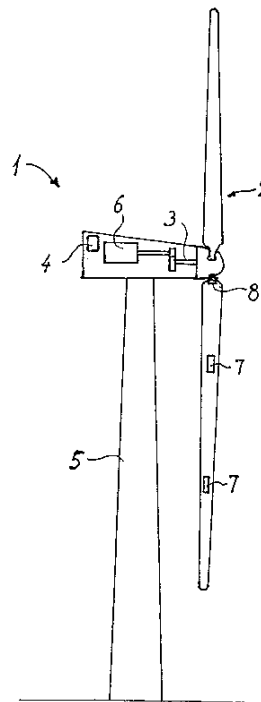
δοχείου ρευστού (5) με ένα ακροφύσιο ψεκασμού και τουλάχιστον μια βαλβίδα ή ένα ρυθμιστή (8) για τον έλεγχο της τροφοδοσίας ρευστού στο ακροφύσιο ψεκασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1230479 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99953725.1--03/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vestas Wind Systems A/S  
Smed Hansens Vej 27, 6940 Lem, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REBSDORF, Anders, Varming  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανεμογεννήτρια (1) περιλαμβάνει ένα ρότορα (2) με έναν αριθμό πτερυγίων τοποθετημένων για περιστροφή γύρω από έναν βασικά οριζόντιο άξονα, και η γωνία των πτερυγίων της ανεμογεννήτριας ελέγχεται σε συνάρτηση με μετρώμενες παραμέτρους προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η λειτουργία της ανεμογεννήτριας όσον αφορά την παραγόμενη ενέργεια κάτω από μεταβαλλόμενες συνθήκες καιρού και ανέμου. Με την μέτρηση των μηχανικών φορτίων (7, 8) πάνω στα πτερύγια, και τον έλεγχο της γωνίας των πτερυγίων της ανεμογεννήτριας κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα μετρώμενα μηχανικά φορτία να διατηρούνται κάτω από ορισμένα όρια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί ο έλεγχος να γίνεται εγγύτερα στα όρια μηχανικού φορτίου των πτερυγίων χωρίς κίνδυνο να ξεπεραστούν τα όρια αυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1140077 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902340.9--07/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maxim Pharmaceuticals, Inc.  
Suite 400, 8899 Universty Center Lane., San Diego, CA 92122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):227455-08/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEHLSSEN, Kurt, R.  
2)HELLSTRAND, Kristoffer  
3)HERMODSSON, Svante  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρεμπόδιση ή/και μείωση της κυτταρικής και ιστικής βλάβης προκαλούμενης από μεταβολίτες δραστικού οξυγόνου (ROMs) που εκλύονται από φαγοκυτταρικά ή ενδοθηλιακά κύτταρα σε απόκριση προς διάφορες καταστάσεις νόσου ή παθολογίες. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην παρεμπόδιση και αγωγή ποικίλων καταστάσεων νόσου ή παθολογικών καταστάσεων στις οποίες παράγονται και εκλύονται οι ROM. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης προβλέπουν τη μείωση της μεσολαβούμενης από ROM βλάβης με ελάττωση της παραγωγής και έκλυσης των ROM.

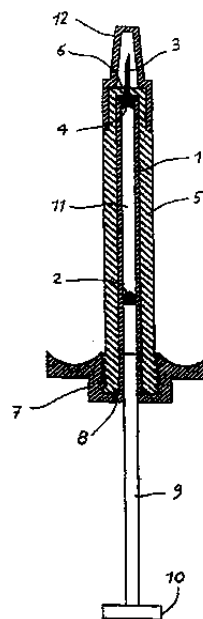


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1113831 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942997.0--17/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)  
51/53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9811699-18/09/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHERIF CHEIKH, Roland  
2)AUBERT, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΤΩΔΩΝ Ή ΗΜΙΣΤΕΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύριγγα προοριζόμενη για την παρεντερική χορήγηση ημιστερεάς σύνθεσης, περιλαμβάνουσα ένα κοίλο στοιχείο (1) που συνιστά έναν θάλαμο, για την υποδοχή του προς χορήγηση ημιστερεού σκευάσματος μεταξύ ενός εμβόλου και μιας βάσης (4) μιας βελόνας (3) που έρχεται σε επαφή με το ένα άκρο του εν λόγω θαλάμου (1) ώστε το έμβολο (2) να έρχεται σε άμεση επαφή με την εν λόγω βάση (4) στο τέλος της χορήγησης της δόσης που περιέχεται εντός του εν λόγω στοιχείου

που συνιστά το θάλαμο, το οποίο στοιχείο (1) και η εν λόγω βελόνα (3) συνδέονται μεταξύ τους στο ύψος της εν λόγω βάσης μ' έναν οπλισμό ή κτύτιο (5, 7) που δέχεται το εν λόγω στοιχείο που συνιστά το θάλαμο (1).

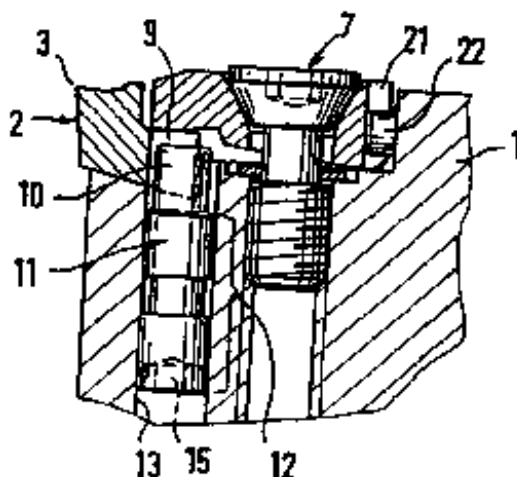


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140400 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00979473.6--23/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hollfelder, Hans-Peter  
Habichtstrasse 79, 90766 Furth, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19949743-15/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hollfelder, Hans-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κοπτικό εργαλείο το οποίο μπορεί να εκτελεί τη μηχανουργική κατεργασία της κοπής των μετάλλων με υψηλή ταχύτητα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τουλάχιστον κοπτικό σώμα (2) συγκρατείται, μέσω του οργάνου σύσφιξης (6,7) σφικτά μέσα στην ακραία κεκλιμένη έδρα του εργαλειοφορέα (1) ο οποίος περιορίζεται μόνο από την επιφάνεια στήριξης (5) η οποία ασκεί αντίθετη δύναμη (αντίθλιψη) και από μία επιφάνεια έδρασης. Η επιφάνεια έδρασης του οργάνου σύσφιξης (6,7) σχηματίζει γωνία (α) με την επιφάνεια έδρασης (4) της κεκλιμένης έδρας του εργαλειοφορέα (1), όπου η γωνία (α) ξεπερνάει την αυτόματη αναστολή και ανοίγει προς την επιφάνεια στήριξης (5) που ασκεί αντίθλιψη. Το κοπτικό σώμα (2) διαθέτει το αυλάκι (9) στο οποίο εμπλέκεται ο πείρος (10) ο οποίος μπορεί να ολισθαίνει και ο οποίος είναι διατεταγμένος με τρόπο τέτοιο, ώστε ο άξονας του να είναι παράλληλος αλλά έκκεντρος ως προς τον άξονα περιστροφής του γόμφου έδρασης (12) ο οποίος με τη σειρά του μπορεί να ενεργοποιείται από το εξωτερικό μέρος και ο οποίος εδράζεται, με δυνατότητα να περιστρέφεται, μέσα στο διαμετρικά άνοιγμα έδρασης

που έχει διαμορφωθεί στον εργαλειοφορέα (1) και που περνάει από την επιφάνεια έδρασης (4) ή/και από την επιφάνεια στήριξης (5) που ασκεί αντίθλιψη. Η διάμετρος του ολισθαίνοντος πείρου (10) αντιστοιχεί ουσιαστικά στο πλάτος (β) του αυλακιού (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228025 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957667.9--22/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mossi & Ghisolfi International S.A.  
3 Boulevard de la Foire, 1528 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151607 P-30/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREITMAN, Keith, M.  
2)POTTER, Michael, W.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟ-ΑΠΟΒΡΩΜΙΩΣΕΩΣ**  
**ΑΠΟΥΣΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕ-**  
**ΩΝ.**

150-230 βαθμούς Κελσίου περίπου και υπό μερική πίεση υδρογόνου 20-300 psig περίπου, οπότε παράγονται αρωματικά μονοκαρβοξυλικά οξέα έχοντα ενώσεις βρωμίου σημαντικής μειωμένες.

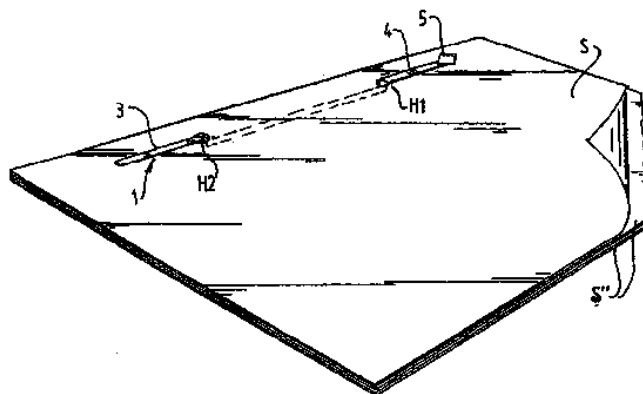
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος υδρο-αποβρωμίωσης τετηγμένου ακάθαρτου προϊόντος αρωματικού καρβοξυλικού οξέος παρασκευαζόμενου δι' οξειδώσεως σε υγρά φάση με την χρησιμοποίηση βρωμίου ως συστατικού του καταλύτη οξειδώσεως, και η οποία περιλαμβάνει: ανάκτηση του μείγματος ακάθαρτου προϊόντος αρωματικού καρβοξυλικού οξέος δι' αποστάξεως, εκχύλιση του μείγματος ακάθαρτου προϊόντος αρωματικού καρβοξυλικού οξέος με νερό, και διέλευση του μείγματος αρωματικού καρβοξυλικού οξέος υπεράνω καταλύτη εκλεγόμενου από την Ομάδα VIII του Περιοδικού Πίνακος, προαιρετικώς επί υποστηρίγματος, σε θερμοκρασία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007374 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96904351.2--16/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JPI Innovators B.V.  
Dorpsstraat 134, 3991 BZ Houten,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE JONG, Ronald  
2)PIJFERS, Lucas, Maria  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

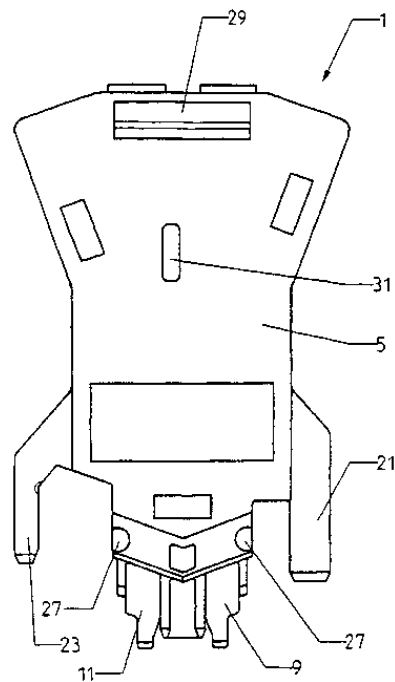
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο (1) το οποίο χρησιμοποιείται για το δέσιμο μεταξύ τους δύο ή περισσότερων διάτρητων χάρτινων φύλλων και περιλαμβάνει: ένα πρακτικά επίπεδο και επίμηκες τμήμα (το κύριο σώμα του στοιχείου), το μήκος του οποίου είναι περίπου ίσο με την απόσταση μεταξύ των δύο οπών που έχουν δημιουργηθεί με μία διατρητική συσκευή ενώ το πλάτος του δεν είναι μεγαλύτερο από τη διάμετρο των εν λόγω οπών, ένα εισαγόμενο ακραίο τμήμα (3), ευρισκόμενο στην ίδια ευθεία του κύριου σώματος, το πλάτος του οποίου είναι τέτοιο ώστε να περάσει διαμέσου των οπών των χαρτιών, και ένα δεύτερο ακραίο τμήμα (4), το οποίο μπορεί να διαθέτει και ένα διακοσμητικό τμήμα (5), το οποίο είναι φαρδύτερο από το ακραίο τμήμα (3) και εκτείνεται, σε σχέση με το εισαγόμενο ακραίο τμήμα (3), στην αντίθετη πλευρά του κύριου σώματος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381068 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03012359.0--30/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONRAD STANZTECHNIK GMBH  
Stettiner Strasse 26, 33106 Paderborn,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10231694-13/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Conrad, Gerd  
2)Nolte, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία ηλεκτρική βάση (1) μιας ασφάλειας (2) δια ηλεκτρικές ράβδους ακροδεκτών (3) τοποθετημένες επί μιας γραμμής, όπου η βάση της ασφάλειας (2) μπορεί να εισάγεται σε δύο τουλάχιστον κατευθυνόμενες εις την ράβδο των ακροδεκτών (3) θέσεις που σχηματίζουν μεταξύ των γωνία περίξ ενός άξονος (19) που εκτείνεται καθέτως προς τη ράβδο ακροδεκτών (3). Η βάση (1) της ασφάλειας (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο οδηγήσεως (21, 23) το οποίο εμπλέκεται εις τη ράβδο ακροδεκτών (3) δια την τοποθέτηση της βάσεως (1) υπό μια κατάλληλο γωνία επί της ράβδου ακροδεκτών (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307436 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960578.1--27/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ITALIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20001869-10/08/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)PONTIROLI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΑΞΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

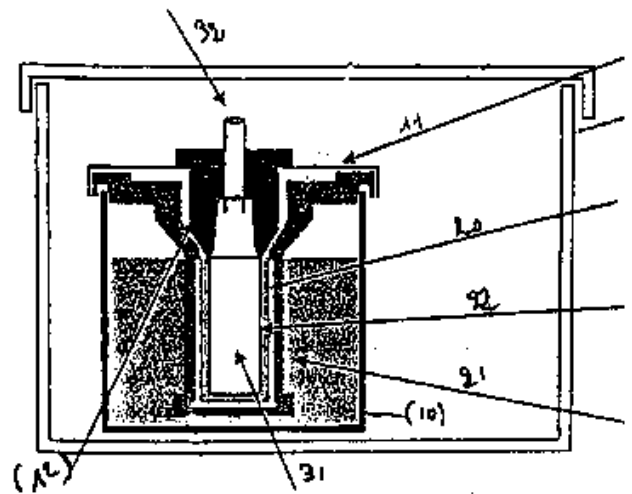
Μια διαδικασία για την παραγωγή της 14β-υδροξυ-1,4-ανθρακικής-δεακετυλοβαξατίνης ΙΙΙ και των ενδιάμεσων προϊόντων που χρησιμεύουν στην παραγωγή νέων παραγώγων ταξανίου με αντικαρκινική δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1121064 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99947554.4--12/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Anonyme Natural Implant  
38, rue Jim Sevellec, 29000 Brest, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812831-13/10/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAULT, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για κατασκευή ενός οδοντικού εμφυτεύματος, που συνίσταται από: την παρασκευή ενός εμφυτεύματος που αποτελείται από ένα ριζικό τμήμα και ένα στεφανιαίο τμήμα και που κατασκευάζεται από βιοσυμβατό αδρανές υλικό που αντιστοιχεί στο σχήμα ενός εξαχθέντος οδόντος, εμφύπτιση του αναφερθέντος ριζικού τμήματος του εμφυτεύματος σε μία καλλιέργεια μη διαφοροποιημένων μεσεγχοματικών κυττάρων σε ένα μέσο καλλιέργειας, όπου η σύνθεση επιτρέπει διαφοροποίηση σε οστεϊνοβλάστες και ινοβλάστες, για διάρκεια επαρκή για την αναφερθείσα διαφοροποίηση, την προσκόλληση των οστεϊνοβλαστών επί του ριζικού τμήματος, το σχηματισμό μιας πρώτης στιβάδος

οστεϊνης και μιας σύνδεσης κοιλότητα-οδοντικής που συνδέεται προς την οστεϊνη αυτή, συλλογή των διαφοροποιημένων ιστών που φέρουν το εμφύτευμα, σταθεροποιημένων επί του ριζικού τμήματος αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326624 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01982401.0--05/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phytrix AG  
Nymphenburger Strasse 20A, 80335  
Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00121852-06/10/2000-EP  
00100825-15/01/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Hildebert, K., M.  
2)TITTEL, Gerolf  
3)KREUTER, Matthias-Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΑΝΘΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο εκχυλίσματος φυλλάνθου, όπου (α) συστατικά φυλλάνθου εκχυλίζονται με μίγμα αιθανόλης/νερού 5-85 τοις εκατό, στο οποίο προστίθεται χηλικός παράγοντας βαρέων μετάλλων σε συγκέντρωση 0,001-3 τοις εκατό m/m, (β) το αρχικό εκχύλισμα που λαμβάνεται στο βήμα (α) αναμειγνύεται και συμπυκνώνεται με (βα) ινδικό κόμμι Sterculia σε τελική συγκέντρωση 0,5-5,0 τοις εκατό m/m σε σχέση με το άθροισμα των εκχυλιστικών ουσιών ή (ββ) ένα ή περισσότερα πολυμερή και εναωρήσιμες και/ή διαλυτές ουσίες και (γ) το συμπυκνωμένο εκχύλισμα που λαμβάνεται στο βήμα (β) ξηραίνεται. Η μέθοδος της εφευρέσεως παρέχει τη δυνατότητα λήψης ιδιαίτερα υψηλών αποδόσεων φαρμακολογικών δραστικών φυτικών ουσιών και έχει συνεπώς ιδιαίτερο ενδιαφέρον για θεραπευτικές χρήσεις. Σε μια προτιμώμενη μορφή υποδείγματος, η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο διήθησης του

αρχικού εκχυλίσματος. Προτιμάται επίσης η προσθήκη ενός λιποειδούς κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκχυλίσματος. Ο φυλλάνθος είναι κατά προτίμηση Phyllanthus amarus. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικά προϊόντα που περιέχουν εκχυλίσματα λαμβανόμενα μέσω της μεθόδου της εφευρέσεως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1153924 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01118810.9--19/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire Biochem Inc.  
275 Armand Frappier Boulevard, Laval, Quebec H7V 4A7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):230317-20/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mansour, Tarek  
2)Jin, Haulon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με απλά εναντιομερή πρωτότυπων cis-υποκατεστημένων 1,3-οξαθειολανίων, του τύπου (I) όπου R1 είναι υδρογόνο, και R2 είναι κυτοσίνη ή 5-φθοροκυτοσίνη, και με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και με τη χρήση αυτών των ενώσεων ως αντικικών παραγόντων, ιδιαίτερα σε συνδυαστική θεραπεία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0929319 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96942721.0--21/10/1996  
**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):545327-19/10/1995-US  
649782-17/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNG, Hank, F.  
2)PLoSSL, Karl  
3)MEEGALLA, Sanath  
4)KUNG, Mei-Ping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρουσιάζει μια σειρά νέων παραγώγων με βάση το τροπάνιο που συμπλοκοποιούνται είτε με τεχνητό είτε με ρήνιο, τα οποία είναι ειδικά για τους υποδοχείς του κεντρικού νευρικού συστήματος, συγκεκριμένα τους υποδοχείς ντοπαμίνης ή σεροτονίνης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης έχουν χρησιμότητα, μεταξύ άλλων, ως παράγοντες απεικόνισης για τους υποδοχείς του ΚΝΣ. Παρουσιάζονται μέθοδοι για την χρήση αυτών των νέων ενώσεων ως

παραγόντων απεικόνισης, όπως και τα ενδιάμεσα και οι μέθοδοι για την παραγωγή αυτών των νέων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1292652 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01942925.7--21/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMPAGNIE ROYALE ASTURIENNE  
DES MINES, SOCIETE ANONYME  
Rue de l'Industrie 46, 1040 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00870138-21/06/2000-EP  
00870270-13/11/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACQUES, Alain  
2)MORMONT, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΡΑΓΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.**

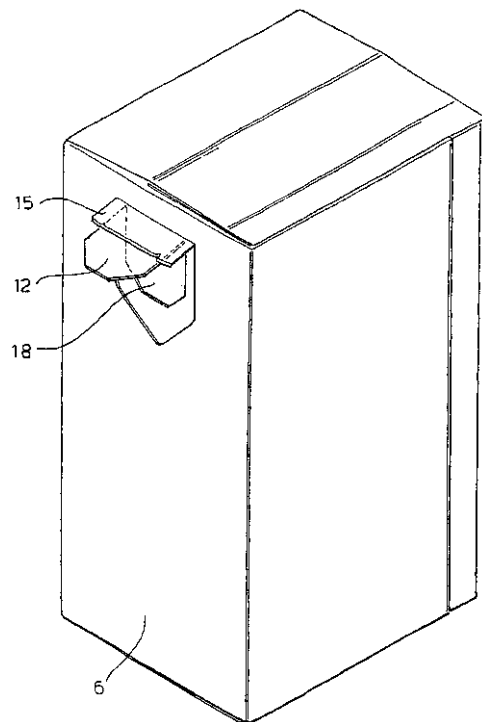
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν προστασίας που εμφανίζει χαρακτηριστικά θερμικού και ακουστικού φραγμού προοριζόμενο να εφαρμόζεται κατά μήκος μεταλλικών και σύνθετων κατασκευών όπως οι άτρακτοι αεροπλάνου, τα κύτη πλοίου, οι εξωτερικές κατασκευές τραινών ή άλλων μεταφορικών μέσων, το οποίο εμφανίζεται ουσιαστικά υπό τη μορφή στρώματος αποτελούμενου από μια ή περισσότερες στιβάδες ινών υάλου, περιβαλλόμενου από περιβλημα, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το περιβλημα περιέχει τουλάχιστον ένα πρώτο υπόστρωμα, κατά προτίμηση εξ οργανικού υλικού που εμφανίζει χαρακτηριστικά στεγανότητας και αντιωγροποίησης, και ένα εμποτισμένο χαρτί μίκας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1149773 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01107003.4--21/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.  
Via Solari, 10, I-20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI000179-23/03/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goglio, Franco  
2)BOTTINI, Giorgio  
3)BIANCONI, Luigino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ  
ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΠΡΟΙΟΝΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αεροστεγές δοχείο από εύκαμπτο υλικό ειδικά για κοκκώδη προϊόντα ή προϊόντα σε σκόνη, το οποίο επιτυγχάνεται με διαδοχική διπλωση και συγκόλληση ενός υλικού σε φύλλο, και με ουσιαστικά παραλληλεπίπεδο σχήμα, με δύο φύλλα ενίσχυσης (7) τοποθετημένα μέσα σε δύο αντίθετα πλευρικά τοιχώματα (6) του, με το δοχείο να διαθέτει μια διάταξη διανομής (10) σε ένα από τα εν λόγω πλευρικά τοιχώματα (6), με την εν λόγω διάταξη διανομής να περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (12) διατρυπημένο στο εν λόγω φύλλο (7), το οποίο μπορεί να ανοίγει προς τα έξω τραβώντας μια προεξοχή (15) από το εν λόγω υλικό του δοχείου, η οποία καλύπτει το εν λόγω επιστόμιο (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025135 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98949162.6--23/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innoval Management Limited  
International Trade Center Building, TM 126,  
Curaçao, Netherlands Antilles,  
**ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97100403-23/10/1997-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALKANAS, George, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

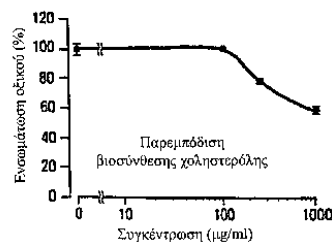
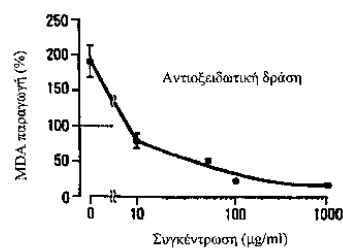
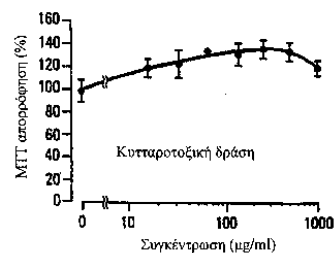
Περιγράφεται μέθοδος διασταύρωσης πολυμερών στυρολίου και των συμπολυμερών του προς μακροπλεγματικά υλικά Mc 30.000-50.000 που σχηματίζουν αδιάλυτο πήγμα που μορφοποιείται σε εξωθητήρα προς σωματίδια 3-5 εκ. και υποβάλλεται σε σουλφόνωση με πυκνό θειικό οξύ, με oleum θειικό οξύ, με τριοξειδίο του θείου και με χλωροσουλφονικό οξύ, με εισαγωγή σουλφονικών ομάδων σε μεγάλη πυκνότητα και με εισαγωγή νιτρικών ομάδων και με εισαγωγή καρβοξυλικών ομάδων με το συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλονιτριλίου. Η χλωροσουλφονική ομάδα προωθεί σουλφόνωση και διασταύρωση με εισαγωγή γειφρών με την σουλφονική ομάδα που ελέγχεται με προώθηση ρυθμιστή οξικού

οξέως 10-15 τοις εκατό οπότε και σχηματίζεται αδιάλυτος όγκος πήγματος που μετά την έκχυση του διαλυτικού και μετά από ηρεμία προς ωρίμανση επί 4-7 ώρες, υποβάλλεται σε κατεργασία με αιθανόλη ή προπανόλη προς εκχύλιση του μη αντιδράσαντος χλωροσουλφονικού οξέως, εξουδετερώνεται ακολούθως με καυστικό νάτριο ή καυστικό κάλιο, και υποβάλλεται σε κατεργασία σε εξωθητήρα προς παραγωγή προϊόντος σε τεμάχια 3-5 εκ. Τα προϊόντα που παράγονται μετά εξουδετέρωση και συρρίκνωση προς 10 τοις εκατό περιεχόμενο νερό και μετά απόσμηση με θέρμανση στους 160 βαθμούς Κελσίου με εφαρμογή κενού, μετατρέπονται σε υλικά που προσροφούν ενδομοριακά νερό μέχρι και 300 φορές το βάρος τους, και με περιεχόμενο σε ανόργανα κατά 72-75 τοις εκατό, παρουσιάζουν υψηλό βαθμό σταθερότητας στο έδαφος δεν αποικοδομούνται και εμφανίζουν απεριόριστη επαναληπτική δράση σε ρόφιση - εκρόφιση νερού ώστε να λειτουργούν ως προαγωγοί γονιμότητας σε κάθε μορφή ή ποιότητα εδάφους οδηγώντας σε αύξηση στην παραγωγή πράσινου στην ανάπτυξη δένδρων και δασών και στην προώθηση της παραγωγής τροφίμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176971 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927102.4--28/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phytrix AG  
Nymphenburger Strasse 20A, 80335  
Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19919585-29/04/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOLLMAR, Angelika  
2)MANN, Michael  
3)GEBHARDT, Rolf  
4)BAHR, Matthias  
5)BUNIATIAN, Gayane, Hrachia  
6)WAGNER, Hildebert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ PHYLLANTHUS ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση του Phyllanthus για την πρόληψη ή αντιμετώπιση του πολλαπλασιασμού συνδετικού ιστού, για τη διατήρηση του επιπέδου ανηγμένης γλουταθειόνης, για την παρεμπόδιση της επαγόμενης από λιποπολυσακχαρίτη (LPS) συνθετάσης μονοξειδίου αζώτου (NOS) καθώς και για την παρεμπόδιση της έκφρασης της πρωτεΐνης κυκλοοξυγονάση (COX-2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1335856 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01982651.0--13/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sichera Di Sichera Gianni  
Via Prati, 7/C, 40050 Castello d' Argile,  
ΙΤΑΛΙΑ

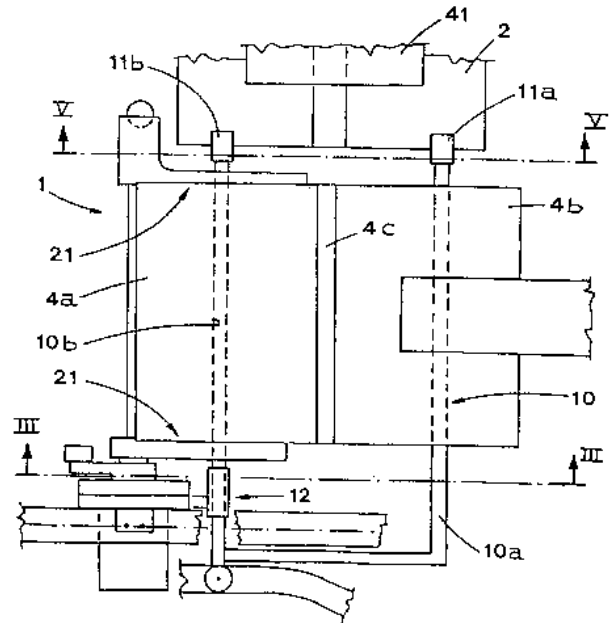
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20000653-14/11/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SICHERA, Gianni  
2)SICHERA, Massimiliano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣ ΒΙΒΛΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την εισαγωγή φύλλου καλύψεως (2) μεταξύ διαφανούς φύλλου (3) και θήκης (4) ομοιάζουσας προς βιβλίο, η οποία αποτελείται κατά βάση από ζεύγος μελών (4a, 4b) που κλείνουν, τυλιγμένον εξωτερικά εντός της μεμβράνης (3), περιλαμβάνει : τοάνοιγμα της θήκης (4) κατόπιν ανοίγματος των αναφερθέντων μελών (4a, 4b) που κλείνουν κατά γωνία μεγαλύτερη των 180 μοιρών, την απόσπαση της διαφανούς μεμβράνης (3) από την εξωτερική επιφάνεια των αναφερθέντων μελών (4a, 4b) που κλείνουν, τη διαμόρφωση εγκάρσιας πτυχώσεως επί φύλλου καλύψεως (2) που ευρίσκεται παραπλευρώς της αναφερθείσας ανοικτής θήκης (4), πλησίον περιοχής (Z) που οριοθετείται από τα αναφερθέντα ανοικτά μέλη (4a, 4b) και την αποσπασθείσα μεμβράνη (3), την εισαγωγή αρπάγης (10) που ευρίσκεται στην απέναντι πλευρά εν σχέσει προς το

αναφερθέν πτυχωμένο φύλλο καλύψεως (2) εντός της αναφερθείσας περιοχής (Z), το πιάσιμο του αναφερθέντος πτυχωμένου φύλλου καλύψεως (2) και το τράβηγμα αυτού μέσω της αναφερθείσας αρπάγης (10) εντός της αναφερθείσας περιοχής (Z), την απελευθέρωση του αναφερθέντος φύλλου εντός της αναφερθείσας περιοχής (Z), το οποίο φύλλο καλύψεως κατόπιν απλώνει στην αναφερθείσα περιοχή (Z), την οριζόντιωση των μελών (4a, 4b) που κλείνουν, κατά τρόπον ώστε το αναφερθέν φύλλο καλύψεως (2) να απλώνει επί επιπέδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011664 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98949319.2--04/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK & CO., INC.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):58329 P-10/09/1997-US  
9806029-20/03/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RATCLIFFE, Ronald, W.  
2)KROPP, Helmut  
3)FARRINGTON, Daniel, O.  
4)CLARK, Jeffrey, N.  
5)WILKENING, Robert, D.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**8α-ΑΖΑΛΙΔΙΑ ΩΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα 8α-αζαλιδία είναι χρήσιμα στην αγωγή και πρόληψη αναπνευστικών και εντερικών μολύνσεων σε ζώα παραγωγής και ιδιαίτερα σε βοοειδή και χοίρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1302292 - 25/08/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02022957.1--12/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gummi-Welz GmbH & Co. KG  
Magirusstrasse 30, 89077 Ulm, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10150827-15/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiffers, Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΦΟΥΣΚΩΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛ-**  
**ΛΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.**

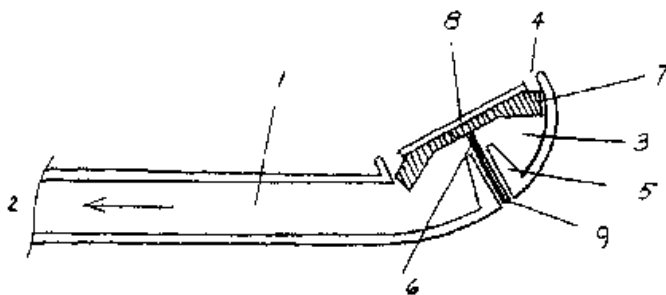
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι μια μέθοδος για την παρασκευή ενός φουσκωτού θερμοσυγκολλημένου παρεμβύσματος, κατά την οποία παρασκευάζεται ένας κοίλος θάλαμος παρεμβύσματος (2) και ένα ή περισσότερα τμήματα διαμόρφωσης (4) φέρονται στον κοίλο θάλαμο παρεμβύσματος (2). Έτσι φέρονται τα μη θερμοσυγκολλημένα τμήματα διαμόρφωσης (4) στο ακατέργαστο τεμάχιο θαλάμου (2) που δεν έχει θερμοσυγκολληθεί ακόμα, και θερμοσυγκολλάται μόνο ένα ακατέργαστο τεμάχιο παρεμβύσματος (2) που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο. Η σύνδεση του τμήματος κοίλου θαλάμου παρεμβύσματος (2) και το τμήμα διαμόρφωσης (4) είναι ιδιαίτερα σταθερό με τη συνολική θερμοσυγκόλληση. Κατά προτίμηση τα τέτοιου τύπου φουσκωτά παρεμβύσματα χρησιμοποιούνται σε συστήματα θυρών, για παράδειγμα σε λεωφορεία, για τη φραγή και το κλείσιμο.

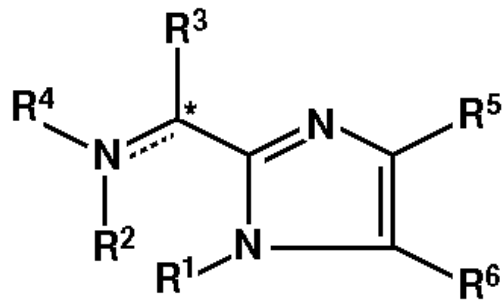
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0984738 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921979.5--07/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gunnarsson, Stefan  
Spelmansgatan 24, 371 49 Karlskrona,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9701744-12/05/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gunnarsson, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕ-**  
**ΦΟΜΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕ-**  
**ΦΤΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην επίλυση των προβλημάτων απομάκρυνσης ξένων ουσιών από τον οδοντιατρικό καθρέφτη και την παράλληλα απομάκρυνση του νερού που προέρχεται από τον οδοντιατρικό τροχό. Αυτό επιτυγχάνεται με την περιστροφή της επιφάνειας του καθρέφτη με την βοήθεια της τουρμπίνας που κινείται από αρνητική πίεση. Το εργαλείο λειτουργεί παράλληλα σαν καθρέφτης αλλά και σαν μέσο αναρρόφησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1086086 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99927323.8--08/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER-  
CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-  
FIQUES S.A.S.  
51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):89087 P-12/06/1998-US  
96431-12/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THURIEAU, Christophe, Alain  
2)POITOUT, Lydie, Francine  
3)GALCERA, Marie-Odile  
4)MOINET, Christophe, Philippe  
5)GORDON, Thomas, D.  
6)MORGAN, Barry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



(I)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε ιμιδαζολυλικά παράγωγα του τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες ορίζονται στην περιγραφή, τα οποία είναι χρήσιμα ως αγωνιστές των υποδοχέων σωματοστατίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1035146 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00103382.8--23/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19909978-06/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Herzog, Klaus-Peter  
2)Baatz, Gunther, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥ-  
ΕΣΤΕΡΑ-ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.**

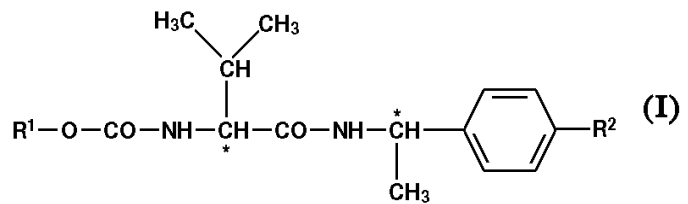
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση υδροφίλων αφρών πολυεστέρα-πολυουρεθάνης από την αντίδραση Α) πολυισοκυανικών εστέρων με Β) τουλάχιστον δύο πολυεστεροπολυόλες εμφανίζουσες υδροξυλομάδες με μέσο μοριακό βάρος στο εύρος 700 έως 10000 και Γ) τουλάχιστον δύο αιθοξυλιωμένες πολυαιθεροπολυόλες εμφανίζουσες υδροξυλομάδες με βαθμό αιθοξυλίωσης άνω του 30 τοις εκατό κ.β. και λειτουργικότητα στο εύρος 2 έως 6 και Δ) ενδεχομένως τουλάχιστον δύο ενώσεις εμφανίζουσες ενεργά άτομα υδρογόνου με μέσο μοριακό βάρος στο εύρος 32 έως 700 καθώς και Ε) καταλύτες, ύδωρ και/ή διογκωτικά μέσα και Στ) ενδεχομένως βοηθητικές και πρόσθετες ύλες στην παραγωγή σύνθετων υλικών για την εσωτερική ολοκλήρωση οχημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1150568 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903619.5--24/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19904081-02/02/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike  
 2)STENZEL, Klaus  
 3)SEITZ, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών από παράγωγα βαλιναμιδίου του τύπου (I), στον οποίο R1 και R2 έχουν την εντός της περιγραφής προσδεδόμενη σημασία, με φεναμιδόνη καθώς και η χρήση των για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων μυκήτων.

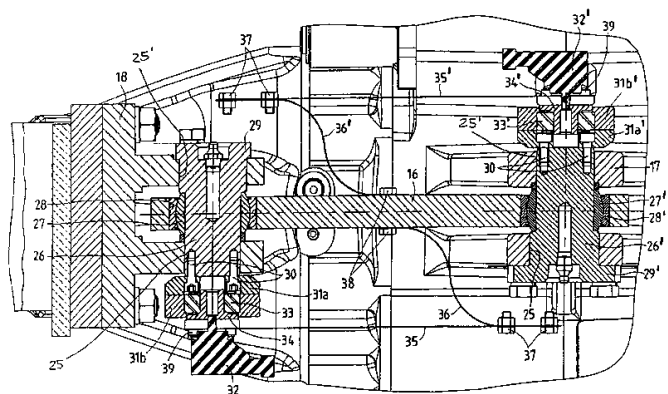


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1213211 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01204742.9--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dana Italia S.p.A  
 Loc.Linfano, Zona Industriale, 38062 Arco  
 (Trento), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI002659-11/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Panizzolo, Fabrizio  
 2)Gamba, Tiziano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟΥ ΑΚΡΑΞΟΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη ελέγχου της χωρικής θέσεως σε ένα αναρτημένο ακραξόνιο για βιομηχανικά οχήματα η οποία βασικά παρουσιάζει δύο γωνιακούς αισθητήρες (32) προσαρμοσμένους επί αντίθετων πείρων (26), έκαστος από τους οποίους έχει εφοδιασθεί με ένα σχετικό σφαιρικό σύνδεσμο (27) για μία ράβδο Πανάρ (16) που παρεμβάλλεται μεταξύ ενός ακραξονίου (11) και του πλαισίου (15) του βιομηχανικού οχήματος, όπου κάθε αισθητήρας (32) που παρεμβάλλεται μεταξύ του ακραξονίου (11) και του πλαισίου (15) του βιομηχανικού οχήματος λειτουργεί μέσω ελαστικών ελασμάτων (35, 36) και κάθε αισθητήρας λαμβάνει κίνηση από την αντίστοιχη στρεφόμενη πλήμη (34), ενώ οι γωνιακοί αισθητήρες (32) ανιχνεύουν τις ταλαντώσεις στο χώρο της ράβδου Πανάρ (16) σε σχέση με το

ακραξόνιο (11) και το πλαίσιο (15) του βιομηχανικού οχήματος. Υπάρχουν δύο ελαστικά ελάσματα (35, 36) για κάθε γωνιακό αισθητήρα (32) κι αυτά προσαρμόζονται παράλληλα σε κάθε πλευρική επιφάνεια της ράβδου Πανάρ (16), αλληλοκαλυπτόμενα εν μέρει και στερεωμένα επί της μίας πλευράς σε έναν από τους γωνιακούς αισθητήρες (32) και επί της άλλης στην επιφάνεια της ράβδου Πανάρ (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270032 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02017692.1--31/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER-  
 CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-  
 FIQUES S.A.S.  
 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):300713-02/09/1994-US  
 317465-04/10/1994-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cherif-Cheikh, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗ-  
 ΓΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ  
 ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την παρεντερική χορήγηση στερεών φαρμακευτικών σκευασμάτων. Ειδικότερα η εφεύρεση σχετίζεται με μια εξωτερική διάταξη που μπορεί να φορηθεί για την αυτόματη, ελεγχόμενη χορήγηση ενός στερεού φαρμακευτικού σκευάσματος σε έναν ασθενή που αποτελείται από: μια υποδοχή (32, 34), ένα έμβολο (36) που βρίσκεται μέσα στην αναφερόμενη υποδοχή, έναν δοσομετρικό σωλήνα (40) που συνδέεται με την αναφερόμενη υποδοχή, ο οποίος σωλήνας έχει σχεδιαστεί ώστε να περιέχει ένα

στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει ουσιαστικά το αναφερόμενο φάρμακο και μέχρι 50 τοις εκατό κατά βάρος, ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού εκδόχου, έναν μεταδότη κίνησης (54) που διατάσσεται μέσα στην αναφερόμενη υποδοχή ώστε να κινεί το αναφερόμενο έμβολο από την αναφερόμενη υποδοχή μέσα στον αναφερόμενο δοσομετρικό σωλήνα, έναν ρυθμιστή που δρα στον αναφερόμενο μεταδότη κίνησης ρυθμίζοντας την κίνηση του αναφερόμενου εμβόλου μέσα από την αναφερόμενη υποδοχή και μέσα στον αναφερόμενο δοσομετρικό κύλινδρο, και μια πηγή ενέργειας (52) ρυθμισμένη έτσι ώστε να παρέχει ενέργεια στον αναφερόμενο μεταδότη ενέργειας και στον αναφερόμενο ρυθμιστή, όπου το αναφερόμενο έμβολο κινεί το στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα έξω από τον αναφερόμενο δοσομετρικό σωλήνα με ελεγχόμενο ρυθμό.

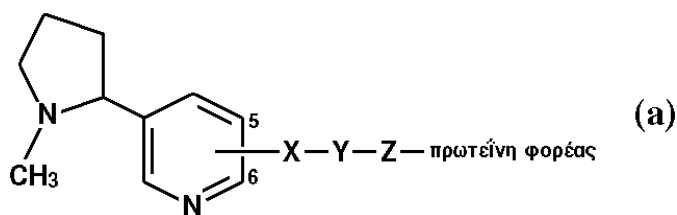
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1079860 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99930043.7--28/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Independent Pharmaceutica AB c/o Revis-  
 orspoolen Matsson & Co.  
 Taby Centrum, Entre S, 4tr, 18334 Taby,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9801923-29/05/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SVENSSON, Torgny  
 2)JOHANSSON, Anette  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφεται μια ένωση και ανοσογόνο 5- ή 6-νικοτινυλ-συνδέτη-πρωτεΐνης φορέα του τύπου (a) όπου το X είναι -NH-CO- ή NH- ή -C?C- ή -C=C- ή -CH2-? το Y είναι -(CH2)k- ή -(CH2)m-C6H10-(CH2)n- ή (CH2)m-C6H4-(CH2)n- όταν το Z είναι -NH-, υπό τον όρο ότι το X δεν είναι -NH-CO- όταν το Y είναι (CH2)5 και το Z είναι -NH-, και το X είναι -NH-CO- ή -C?C- ή -C=C- ή CH2-, το Y είναι -(CH2)m-C6H10-(CH2)n- ή -(CH2)m-C6H4-(CH2)n-, όταν το Z είναι -CO-, και το X είναι -C?C- ή -C=C-, το Z είναι -CO-, όταν το Y είναι (CH2)k-. Η ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα φάρμακο, καταλλήλως με τη μορφή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης. Επιπροσθέτως, περιγράφεται μια μέθοδος προφυλακτικής ή/και θεραπευτικής ανολοσογικής αγωγής της εξάρτησης από τη νικοτίνη προϊόντων καπνού ώστε να επιτευχθεί μείωση της βλάβης.

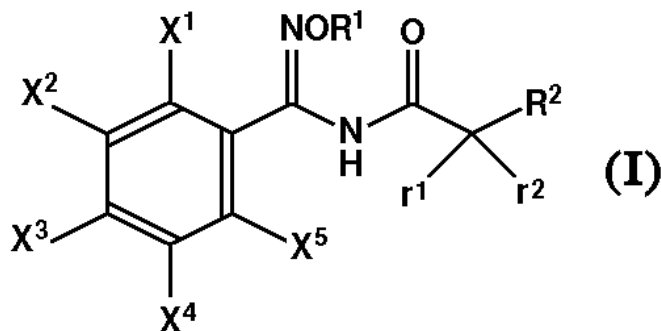


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0805148 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95940462.5--18/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON SODA CO., LTD.  
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14550295-19/05/1995-JP  
33449794-19/12/1994-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KASAHARA, Isamu  
2)OOKA, Hirohito  
3)SANO, Shinsuke  
4)HOSOKAWA, Hiroyasu  
5)YAMANAKA, Homare  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕ-  
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ  
ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ  
ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα της βενζαμιδοξίμης παριστώμενα από το γενικό τύπο (I), στον οποίο το R1 είναι μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν αλκύλιο με C1-C4, μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν αλκενύλιο με C2-C4 ή μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν αλκυνύλιο με C2-C4,

το R2 είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκατασταθέν ή ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά υποκατασταθείσα, τα X1, X2, X3 και X4 είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο με C1-C4, αλογονοαλκύλιο με C1-C4, αλκοξύλιο με C1-C4, αλογονοαλκοξύλιο με C1-C4, αλκυλθείο με C1-C4 ή παρόμοια και τα r1 και r2 είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με C1-C4 ή παρόμοιο, τα οποία έχουν εξαιρετική μυκητοκτόνο δράση και είναι χρήσιμα ως μυκητοκτόνα για γεωργική και φυτοκομική χρήση, και σε μεθόδους παρασκευής τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1225897 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00971617.6--30/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evans, Brian Kenneth  
9 Merevale, The Common, Dinas Powis, South  
Glamorgan CF6 4HS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)RHODES, John  
25 Nantfawr Road, Cyncoed, Cardiff, South  
Glamorgan CF2 6JQ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9925872-01/11/1999-GB  
9928314-30/11/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RHODES, John  
2)Evans, Brian Kenneth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝ-  
ΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕ-  
ΡΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

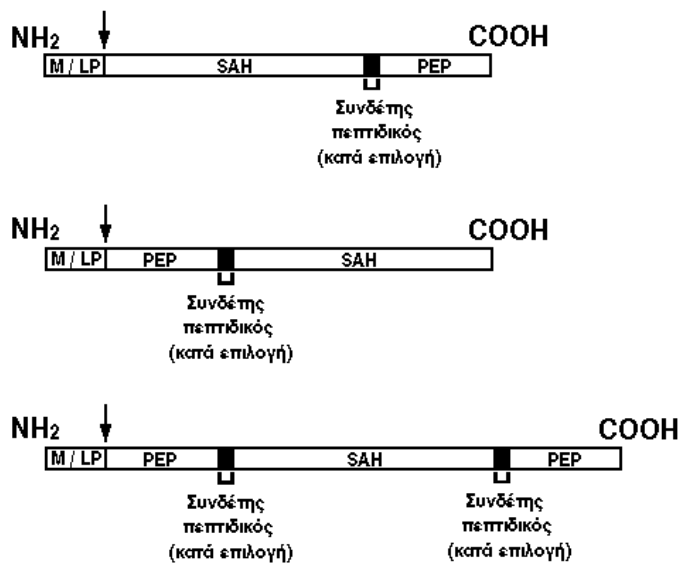
Η δυσκοιλιότητα και το σύνδρομο του ευερέθιστου εντέρου θεραπεύονται με μια σύνθεση αργοπορημένης (με καθυστέρηση) και παρατεταμένης απελευθέρωσης ενός οπιούχου ανταγωνιστή η οποία αρχίζει την απελευθέρωση του οπιούχου ανταγωνιστή στο μέσον του ακραίου τμήματος του λεπτού εντέρου και παρέχει μια παρατεταμένη απελευθέρωση κατά μήκος του υπολειπόμενου τμήματος του

λεπτού εντέρου και στο κόλον, σε όλο του το μήκος. Προτιμητέο οπιούχοι ανταγωνιστές είναι η ναλοξόνη και η ναλτρεξόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0624195 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93904129.9--28/01/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delta Biotechnology Limited  
 Castle Court, 59 Castle Boulevard, Nottingham NG7 1FD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9201064-31/01/1992-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLEER, Reinhard  
 2)FOURNIER, Alain  
 3)YEH, Patrice  
 4)GUITTON, Jean-Dominique  
 5)JUNG, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

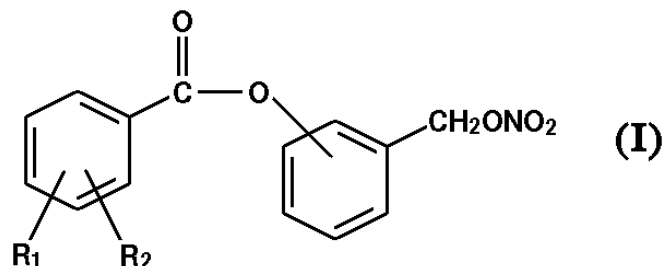
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα πολυπεπίδια βιολογικός ενεργά, στην παρασκευή τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1194397 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00942111.6--21/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicox S.A.  
 2455, Routes des Dolines, Espace Gaia II - Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI991517-09/07/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTALDI, Graziano  
 2)BENEDINI, Francesca  
 3)OLDANI, Erminio  
 4)RAZZETTI, Gabriele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ (ΝΙΤΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την απόκτηση (νιτροξυμεθυλ)φαινυλεστέρων παραγώγων του σαλικυλικού οξέος του τύπου (I) όπου το R1 είναι η ομάδα OCOR3 που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) αντίδραση ενός αλογονιδίου ενός παραγώγου του σαλικυλικού οξέος με υδροξυβενζυλική αλκοόλη παρουσία μίας βάσης• β) νίτρωση του προϊόντος που λαμβάνεται σε άνυδρες συνθήκες από ένα μίγμα νιτρικού οξέος με ένα διαφορετικό ανόργανο οξύ, ή ένα οργανικό οξύ, ή έναν ανυδρίτη ενός ή δύο οργανικών οξέων• γ) ανάκτηση του τελικού προϊόντος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1196428 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00948741.4--20/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE  
3040 Cornwallis Road, P.O. Box 12194, Research Triangle Park, NC 27709-2194,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):357923-21/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEPLER, John, A.  
2)COOK, C. Edgar  
3)SHETTY, Rupa, S.  
4)LEE, David, Y.-W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΜΕ 11Β-ΑΡΥΛ-17,17-ΣΠΕΙΡΟΘΕΙΟΛΑΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα κατηγορία υποκατασταθέντων με 11β-αρυλ-17,17-σπειροθειολάνη στεροειδών τα οποία εμφανίζουν δέσμευση από τον υποδοχέα της προγεστίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370485 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700901.8--11/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORSK HYDRO ASA  
0240 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010784-16/02/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASEN, Knut, Ingvar  
2)ANDERSEN, Henrik, Solgaard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

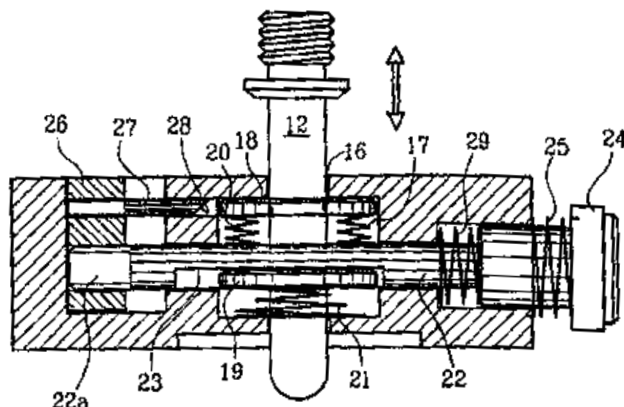
Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μία μέθοδο για παρασκευή ενός μείγματος αερίων που περιέχει υδρογόνο και άζωτο, όπου ένα μείγμα ατμού και ένα αέριο που περιέχει άνθρακα τροφοδοτείται στην πλευρά συγκράτησης σε τουλάχιστον μία γεννήτρια αερίου σάρωσης και αερίου σύνθεσης μεμβράνης μεταφοράς υδρογόνου όπου το προαναφερόμενο αέριο και ο ατμός μετατρέπονται σε αέριο σύνθεσης. Ένα μέρος του υδρογόνου στο προαναφερόμενο αέριο σύνθεσης μεταφέρεται μέσα από την μεμβράνη στην διαπερατή πλευρά στην προαναφερόμενη γεννήτρια όπου αντιδρά με οξυγόνο σε ένα ρεύμα αέρα τροφοδοτούμενο στην προαναφερόμενη διαπερατή πλευρά για την δημιουργία θερμότητας και ενός αερίου που περιέχει ατμό και άζωτο. Το αέριο σύνθεσης τροφοδοτείται επιπλέον στην πλευρά συγκράτησης μίας προς το ρεύμα μονάδας μεμβράνης μεταφοράς υδρογόνου ή ενός αντιδραστήρα μεμβράνης μεταφοράς υδρογόνου όπου ένα κύριο μέρος του υδρογόνου στο προαναφερόμενο αέριο

σύνθεσης, και εάν χρησιμοποιείται ένας αντιδραστήρας, ένα κύριο μέρος επιπρόσθετου υδρογόνου που παράγεται στην πλευρά συγκράτησης στον προαναφερόμενο αντιδραστήρα μεταφέρεται μέσα από την προαναφερόμενη προς το ρεύμα μεμβράνη και συλλαμβάνεται από το προαναφερόμενο αέριο που περιέχει άζωτο για τον σχηματισμό ενός μείγματος αερίων που περιέχει άζωτο και υδρογόνο. Επιπλέον, η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μία μέθοδο για την διεξαγωγή μίας καταλυτικής ή μη-καταλυτικής διαδικασίας στην οποία το μείγμα αερίων που περιέχει άζωτο και υδρογόνο που παρασκευάζεται με την μέθοδο σύμφωνα με τις αξιώσεις 1-6 εφαρμόζεται ως ένα από τα αντιδρώντα στην προαναφερόμενη διαδικασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1182994 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00944501.6--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gramnas, Finn  
Hastskovagen 5, 511 56 Kinna, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902129-08/06/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gramnas, Finn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

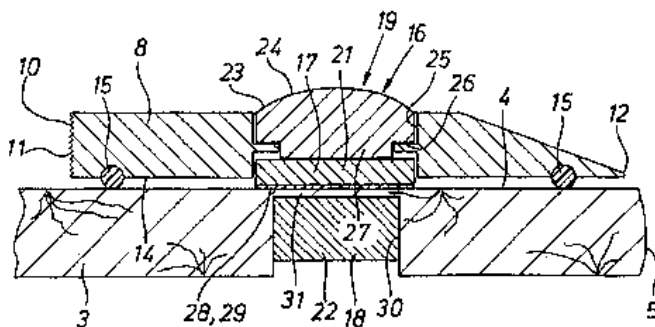
Συσκευή ασφάλισης για χρήση ως στοιχείο στερέωσης τεχνητών μελών, του τύπου όπου το τεχνητό μέλος συνδέεται σε ένα κυλινδρικό στοιχείο όπως για παράδειγμα ένα πείρο (12) ή αντίστοιχο. Η εν λόγω συσκευή ασφάλισης αποτελείται από μια θήκη (15) με διαμπερές άνοιγμα (16) για την υποδοχή του εν λόγω πείρου (12) και ένα μηχανισμό ασφάλισης (18) μέσα σε αυτή για την ασφάλιση του πείρου (12) στη μια αξονική κατεύθυνση. Μέσα στη θήκη (15) κατά μήκος του ανοίγματος (16), απέναντι από το μηχανισμό ασφάλισης (18), υπάρχει επίσης ένα στέλεχος εμπλοκής (19) με μορφή ροδέλας επάνω σε ελατήριο με διαμπερές άνοιγμα λίγο μεγαλύτερο από τη διάμετρο του πείρου (12) το οποίο μέσω μέσων ενεργοποίησης (22, 23, 24) μπορεί να λάβει κεκλιμένη θέση και να μαγκώσει τον πείρο και να τον τραβήξει βαθύτερα στη θήκη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1329173 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02028389.1--18/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOLL SYSTEM- UND FUNKTIONSMo-  
BEL GMBH  
Rechbergstrasse 7, 73344 Gruibingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10200926-12/01/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Looser, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Ή ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΣΤΟΠ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τραπέζι γραφείου ή εργασίας περιλαμβάνει μια πλάκα τραπέζιου (3), η οποία μπορεί να ρυθμίζεται κυρίως λοξά και μια ράβδο στοπ (8), η οποία σε μια θέση στοπ είναι τοποθετημένη στην προς το μέρος του χρήστη εμπρόσθια περιοχή της πλάκας τραπέζιου (3) και με την κατά μήκος διεύθυνσή της εκτείνεται παράλληλα προς την κατά μήκος διεύθυνση του τραπέζιου και σχηματίζει μια ακμή στοπ (10), τοποθετημένη πάνω από την άνω πλευρά (4) της πλάκας τραπέζιου (3) για την παρεμπόδιση του γλιστρήματος ευρισκόμενων επί της πλάκας τραπέζιου (3) αντικειμένων. Η ράβδος στοπ (8) συγκρατείται στη θέση στοπ της με δύναμη μαγνήτη επί της πλάκας του τραπέζιου (3) και μπορεί να αφαιρείται ή να μετακινείται.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1090490 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99931930.4--25/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AWARE, INC.  
40 Middlesex Turnpike,, Bedford, MA 01730,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90891 P-26/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TZANNES, Michael  
2)TZANNES, Marcos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ  
ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ  
ΥΠΕΡΘΕΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση ο ρυθμός μετάδοσης δεδομένων υπέρθεσης σε ένα σύστημα επικοινωνιών πολλαπλού φορέα (1) μπορεί να μεταβάλλεται και/ή να επιλέγεται. Ειδικότερα αυτός ο ρυθμός μπορεί να επιλέγεται κατά τη διάρκεια μιας διεργασίας αρχικής διαπραγμάτευσης και/ή κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας σταθερής κατάστασης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230328 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985046.2--16/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19955354-17/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POSSELT, Dietmar  
2)BRAND, Siegbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ  
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μίγματα προσθέτων, τα οποία περιλαμβάνουν α) το προϊόν αντίδρασης ενός δικαρβονικού οξέος ή ενός παραγώγου του με μία αλειφατική αμίνη μακράς ανθρακικής αλυσίδας, και β) ένα φυσικό εστέρα λιπαρού οξέος, τη χρησιμοποίηση αυτών των μιγμάτων προσθέτων για τη βελτίωση της λιπαντικότητας καυσίμων και για τη βελτίωση της αντοχής σε φθορά κινητήρων, καθώς και συνθέσεις καυσίμων και λιπαντικών, οι οποίες περιέχουν αυτά τα μίγματα προσθέτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1330199 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965277.5--11/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Malodobry, W.  
 Ostst. 4, 53879 Euskirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10054718-04/11/2000-DE  
 10056114-13/11/2000-DE  
 20018848 U-04/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Malodobry, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
 ΤΑΤΟΥΑΖ ΧΩΡΙΣ ΟΥΛΕΣ.

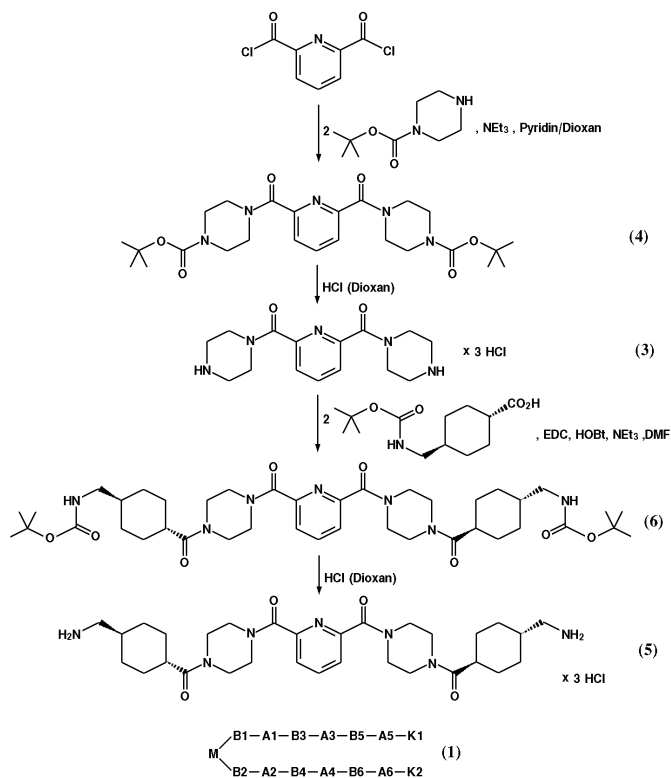
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χωρίς ουλές απομάκρυνση τατουάζ καθώς και μία μέθοδος για την χωρίς ουλές απομάκρυνση τατουάζ του ανθρώπου ή ζώικου δέρματος, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ένα εργαλείο εισέρχεται κυρίως κάθετα προς την επιφάνεια του δέρματος δια μέσου των συσσωρεύσεων που υπάρχουν στο δέρμα από ανόργανες και/ή οργανικές χρωματικές χρωστικές και καταστρέφει μηχανικά τις συσσωρεύσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1060175 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99910192.6--04/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA Pharma AG  
 Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
 Wissenschaften e.V.  
 Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19804761-06/02/1998-DE  
 19851299-06/11/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEUME, Rolf  
 2)BaR, Thomas  
 3)MARTIN, Thomas  
 4)THIBAUT, Ulrich  
 5)BUNDSCHUH, Daniela  
 6)STADLWIESER, Josef  
 7)GOEBEL, Karl-Josef  
 8)ULRICH, Wolf-Rudiger  
 9)SCHASCHKE, Norbert  
 10)SOMMERHOFF, Christian  
 11)HUBER, Robert  
 12)BERGNER, Andreas  
 13)PEREIRA, Pedro, Jose, Barbosa  
 14)MORODER, Luis  
 15)BODE, Wolfram  
 16)DOMINIK, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου Μ, Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Κ1 και Κ2 έχουν τις αναφερόμενες στην περιγραφή έννοιες, είναι νέοι δραστικοί αναστολείς της ανθρώπινης τρυπτάσης.



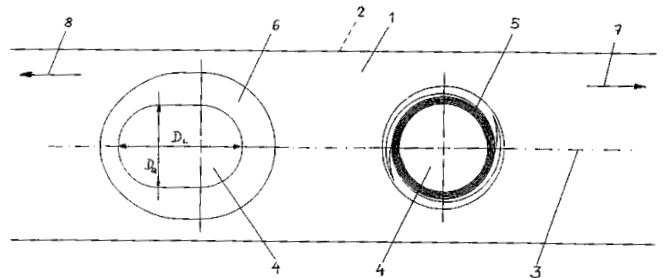
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1158915 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99906009.8--09/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYNTHESES AG Chur  
 Grabenstrasse 15, 7002 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIGG, Robert  
 2)SCHAVAN, Robert  
 3)WAGNER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΚΑ ΟΣΤΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πλάκα οστών της εφεύρεσης έχει μία άνω επιφάνεια (1), μία κάτω επιφάνεια (2) που έρχεται σε επαφή με το οστό και αρκετές τρύπες (4) που βρίσκονται κατά μήκος του διαμήκου άξονα της πλάκας, συνδένοντας την πάνω επιφάνεια και την κάτω επιφάνεια (1, 2), για την υποδοχή των κοχλιών του οστών (11). Η διάμετρος DL μιας τουλάχιστον από αυτές τις τρύπες (4) είναι μεγαλύτερη κατά την διεύθυνση του διαμήκου άξονα της πλάκας (3) από την διάμετρο DQ της εν λόγω τρύπας κάθετα σε σχέση με τον διαμήκη άξονα της πλάκας (3). Τουλάχιστον μία από τις τρύπες (4) έχει ένα εσωτερικό σπείρωμα (5). Αυτό το εσωτερικό σπείρωμα (5) εκτείνεται πέραν του γεωμετρικού σώματος που σχηματίζει κατά τουλάχιστον

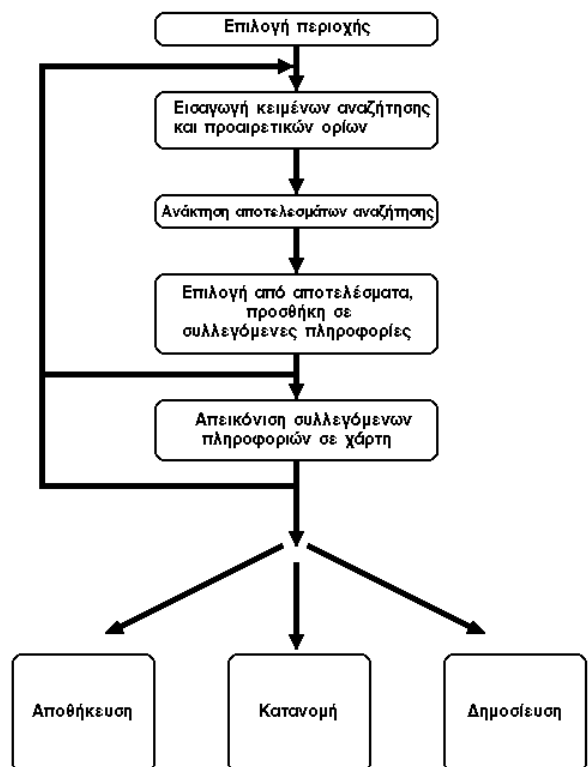
180 μοίρες. Η πλάκα οστών της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμεύσει σαν πλάκα συμπίεσης και συγχρόνως σαν έτσι ονομαζόμενη εσωτερική συσκευή σύσφιξης, τόσο αποτελεσματικά όπως στην περίπτωση που τα δύο στοιχεία είναι χωρισμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1131932 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99954283.0--16/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cycore Aktiebolag  
 Dragarbrunnsgatan 35, 3 tr, 753 20 Uppsala,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):149698-16/11/1998-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETTERSON, Jerry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Λυκαβηττού 4,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για διαχείριση μεγάλων ποσοτήτων δεδομένων που σχετίζονται με μία χωρική οντότητα. Τα δεδομένα οργανώνονται σε στιβάδες δεδομένων που έχουν μία αμοιβαία σχέση, πρωτίστως ορίζοντας κανόνες για αλληλεπίδραση με άλλες στιβάδες δεδομένων έτσι ώστε να δημιουργείται μία παραγόμενη στιβάδα δεδομένων, η οποία είναι μία ή περισσότερες στιβάδες εξόδου. Το υπολογιστικό σύστημα παρουσιάζει τις στιβάδες εξόδου στο χρήστη μέσω μιας εικονικής αναπαράστασης μιας χωρικής οντότητας που παράγεται από έναν υπολογιστή, και τα δεδομένα για την παραγωγή των στιβάδων διαχειρίζονται από ένα δίκτυο επικοινωνίας δεδομένων. Διαφορετικά σύνολα δεδομένων παρουσιάζονται ως διαφορετικές στιβάδες που αλληλεπιδρούν και παρουσιάζονται στο χρήστη εφόσον υπερκαλύπτονται στην παρουσίαση της γεωγραφικής οντότητας, οι διαφορετικές στιβάδες δεδομένων μπορούν να αλληλεπιδρούν έτσι ώστε π.χ. να παράγουν μία νέα παρουσίαση για το χρήστη ή να εισάγουν δράσεις σε συστήματα ή τμήματα που είναι εξωτερικά προς τον υπολογιστή που χρησιμοποιεί ο χρήστης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0933401 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98929810.4--02/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Chemical Industry Co., Ltd.  
305 Yashimanishi-machi, Takamatsu-shi, Kagawa 761-0113, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17986797-04/07/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KATSUKI, Keiko,  
2)NOSU, Tsutomu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΛΛΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

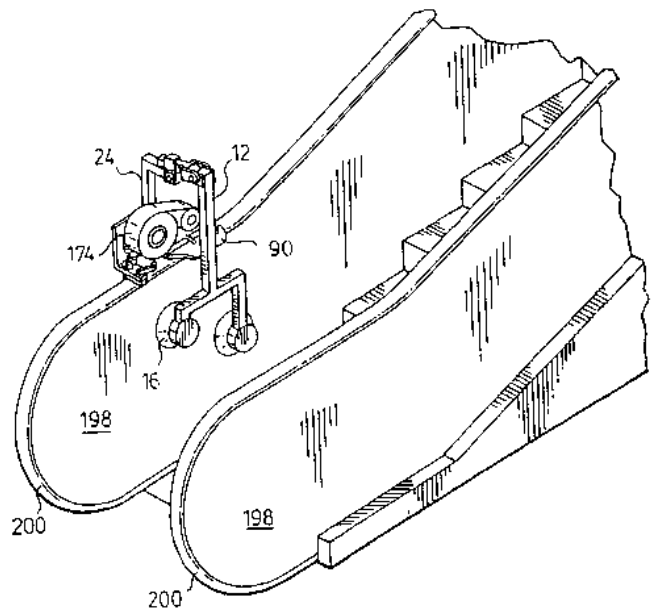
Μια σύνθεση συνθετικής ρητίνης που έχει αντίσταση στη θερμική αλλοίωση αποτελούμενη από : Α) 100 μ.β. μιας συνθετικής ρητίνης, και Β) 0,001 ως 10 μ.β. σωματιδίων υδροταλκίτη οριζόμενα από τα ακόλουθα (i)-(iv): (i) Τα σωματίδια υδροταλκίτη παριστάνονται με τον ακόλουθο τύπο χημικής σύνταξης (1)  $[(Mg)_y(Zn)_z]1-x (Al)_x(OH)_2(An)_x/n \cdot nH_2O$  (1) (ii) τα σωματίδια υδροταλκίτη έχουν μια μέση δευτεροβάθμια διάμετρο των 2μ ή λιγότερο, (iii) τα σωματίδια υδροταλκίτη έχουν μια ειδική επιφάνεια (μετρηθείσα με τη μέθοδο BET) των 1-30 m<sup>2</sup>/g και (iv) τα σωματίδια υδροταλκίτη περιέχουν μια ένωση σιδήρου και μια

ένωση μαγγανίου σε μια ολική ποσότητα των 0,02 τοις εκατό κ.β. ή λιγότερο σε σχέση των μετάλλων (Fe+Mn). Ένα χυτευμένο αντικείμενο σχηματιζόμενο από την ανωτέρω σύνθεση ρητίνης της παρούσας ανακάλυψης είναι άριστο ως προς την αντίσταση της θερμικής αλλοίωσης και αντίσταση κρούσης και ικανοποιητικό στη διασκεδαστικότητα των σωματιδίων υδροταλκίτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1152971 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906087.2--18/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ball, Ronald H.  
43 Manor Road, RR No 2, Cameron, Ontario K0M 1G0, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):252784-19/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCLEOD, John  
2)BUGG, Ronald, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΧΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΣΚΑΛΑΣ Η ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μεμβράνη (λεπτό φύλλο) και μία μέθοδος εφαρμογής της μεμβράνης αυτής σε μία κουπαστή (χειρολαβή στηρίξεως χεριού) μιας κυλιόμενης σκάλας ή ενός κινούμενου διαδρόμου. Η μεμβράνη μπορεί να είναι μία μεμβράνη μιας ή δύο στρώσεων. Έντυπο υλικό π.χ. διαφημίσεις, μπορεί να εφαρμόζονται επί των μεμβρανών ή μεταξύ τούτων. Μία συσκευή (μηχάνημα) και μία σχετική μέθοδος εφαρμογής της μεμβράνης περιλαμβάνονται επίσης και βασίζονται στην κίνηση της κουπαστής, ώστε να εκτυλίσσεται ένα απόθεμα μεμβράνης με ένα ή περισσότερους κυλίνδρους οι οποίοι πιέζουν την μεμβράνη επί της κουπαστής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0840616 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96925393.9--19/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOGEN, INC.  
14 Cambridge Center, Cambridge Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):505606-21/07/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWNING, Jeffrey, L.  
2)BENJAMIN, Christopher, D.  
3)HOCHMAN, Paula, S.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΤΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΝΤΙ-ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗΣ, ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά συνθέσεις και μεθόδους που περιλαμβάνουν "παράγοντες δέσμευσης υποδοχέα λεμφοτοξίνης-β", που δεσμεύουν σήμανση υποδοχέα λεμφοτοξίνης. Οι παράγοντες δέσμευσης υποδοχέα λεμφοτοξίνης-β είναι χρήσιμοι για θεραπεία των προκαλούμενων από λεμφοκύτταρο ανοσολογικών ασθενειών

και πιο ιδιαίτερα, για αναστολή των προκαλουμένων από κύτταρο Th1 ανοσοαποκρίσεων. Η εφεύρεση αυτή αφορά διαλυτές μορφές του εξωκυτταρικού πεδίου υποδοχέα λεμφοτοξίνης-β που δρουν σαν παράγοντες δέσμευσης υποδοχέα λεμφοτοξίνης-β. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης τη χρήση αντισωμάτων που κατευθύνονται έναντι είτε του υποδοχέα είτε του συνδετήρα αυτού λεμφοτοξίνης-β, λεμφοτοξίνης επιφανείας, που δρουν σαν παράγοντες δέσμευσης υποδοχέα λεμφοτοξίνης-β. Παρέχεται επίσης μια νέα μέθοδος συστηματικής διαλογής για επιλογή διαλυτών υποδοχέων, αντισωμάτων και άλλων παραγόντων που δεσμεύουν σήμανση υποδοχέα LT-β.

1	SQPQAVFPYA	SENOTCRDQE	KEYYEPQERI	CCSRCPFGTY	VSAKCSRIRD	50
51	TVCATCAENS	YMBEWNLYTI	CQLCRPQDFV	MGLEETAPCT	SKRKTQCRCQ	100
101	FGMFCAMAL	ECTHCSELLSD	CPPGTEAEIK	DFVKGKNNHC	VFCAGBFQN	150
151	TSSPSARCQF	HTRCENQGLV	EAARGTAGSD	TTCKNPLEPL	PPEMSGT	197

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0815857 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96943298.8--26/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUNTORY LIMITED  
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33849395-26/12/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAHARA, Koichi  
2)NAKAI, Masaaki  
3)TAMURA, Yukiyoishi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγων κατά της παχυσαρκίας ο οποίος, επιπλέον του αποτελέσματος κατά της παχυσαρκίας, έχει τα αποτελέσματα αναστολής σακχαρολυτικών πεπτικών ενζύμων, καταστολής αύξησης στο επίπεδο σακχάρου του αίματος, αναστολής της απορρόφησης μονοσακχαριτών, απορρόφησης και έκκρισης χολικού οξέος, μείωσης επιπέδου χοληστερίνης και επιπέδου τριγλυκεριδίου του αίματος και αναστολής λιπάσης και είναι χρήσιμος όχι μόνον σαν παράγων κατά της παχυσαρκίας αλλά επίσης σαν αντιλιποτροφικός, αντι-υπερλιπαιμικός, αντιαρτηριοσκληρωτικός και αντιδιαβητικός παράγων. Εκχύλισμα της επικάλυψης του σπόρου του ταμάρινδου που είναι πλούσιο σε προκυανιδίνη (τριμερές του τύπου (I)), που είναι το δραστικό συστατικό στον παράγοντα κατά της παχυσαρκίας, εξασκεί ένα τέτοιο κατά της παχυσαρκίας αποτέλεσμα χωρίς να καθαρίζεται περισσότερο. Ο παράγων κατά της παχυσαρκίας χρησιμεύει σαν ένας

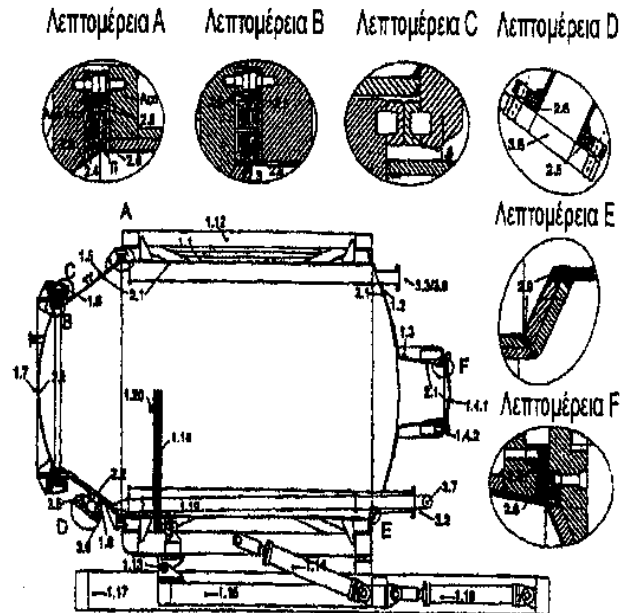
αναστολέας σακχαρολυτικού πεπτικού ενζύμου, υπογλυκαιμικός παράγων, αναστολέας απορρόφησης μονοσακχαριδίου, παράγων απορρόφησης/έκκρισης χολικού οξέος, παράγων μείωσης χοληστερόλης, παράγων μείωσης του επιπέδου τριγλυκεριδίων του αίματος και αναστολέας λιπάσης και διευκολύνει την παρασκευή τροφίμων, ποτών και τροφών που δείχνουν αυτά τα αποτελέσματα, συνεισφέροντας έτσι στην βελτίωσή της πρόληψη διαβητικών ή παχυσαρκίας στην καθημερινή ζωή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1194226 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00940076.3--23/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RM Materiais Refratarios LTDA  
 Estrada do Pinhal, 750, CEP-12600-000 Lorena, SP, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2607499 U-23/06/1999-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA PINATTI, Dalto  
 2)GUEDES SOARES, Alvaro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟ-ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την επεξεργασία προ-υδρόλυσης βιομάζας και ειδικότερα αναφέρεται σε έναν αντιδραστήρα του τύπου ασφαλείας στις αστοχίες, είτε κινητού είτε όχι, ο οποίος μπορεί να παράγεται βιομηχανικά από μικροσυγκολλημένο ανθρακούχο χάλυβα και να περικαλύπτεται με ειδικά υλικά (πυρίμαχα μέταλλα, υπερ-κράματα, ανοξείδωτα υλικά, πλαστικά κ.λπ.). Η εισαγωγή κενού αέρος ανάμεσα στο κέλυφος του αντιδραστήρα και στο περικάλυμμά του προλαμβάνει την ενδόρηξη του και επιτρέπει την ανίχνευση κάποιας διαρροής με τη βοήθεια του αερίου ήλιου. Η ανθεκτικότητα στη διάβρωση των πυρίμαχων μετάλλων παρέχει τη δυνατότητα της εκτέλεσης της προ-υδρόλυσης και της αφομοιωτικής επεξεργασίας του ορκτού υλικού. Κατά τη διαδικασία της παρούσης εφεύρεσης, η βιομάζα συμπυκνώνεται μηχανικά στα 300 kg/m<sup>3</sup> με έναν ελικοειδή τροφοδότη, εξεραρώνεται, πλημμυρίζεται, θερμαίνεται, αναδεύεται και προ-υδρολύεται, όπου το σάκχαρο ανακτάται σε μία πρώτη πλύση στο εσωτερικό του αντιδραστήρα με τιμές υψηλότερες του 90 τοις εκατό. Η χαμηλή αναλογία υγρού/στερεό ίσον 2 παρέχει τη δυνατότητα της επίτευξης στο προϊόν της προ-υδρόλυσης περιεκτικότητας σε σάκχαρο των 10 Brix και της κατανάλωσης του 6 τοις εκατό της ενέργειας που εμπερικλείεται στην

επεξεργασμένη βιομάζα. Το προϊόν της προ-υδρόλυσης αποτελείται από διαλύματα ξυλόζης και άλλων σακχάρων και προορίζεται για την παραγωγή φουρφουραλικής αλκοόλης, οινοπνεύματος και ξυλιτόλης. Ο έλεγχος της διεργασίας παρέχει τη δυνατότητα της παραγωγής κελλουλιγίνης με μια υψηλή ειδική επιφάνεια των 2 m<sup>2</sup>/g (μετρούμενη με τη μέθοδο BET), σε σύγκριση προς την τιμή του 0,4 m<sup>2</sup>/g της μη υδρολυμένης βιομάζας, την δυνατότητα της διατήρησης της κρυσταλλικότητας των ινών της κυτταρίνης με σκοπό την άλεση της σε λεπτά σωματίδια (f μικρότερο 250 mm), την σφαιροποίηση της λιγνίνης και την έκθεση της κυτταρίνης σε προσβολές από μικροοργανισμούς προερχόμενους από την τροφή μηρυκαστικών, από μύκητες, από βακτήρια ή από ένζυμα σε μία μικροβιολογική ή ενζυματική

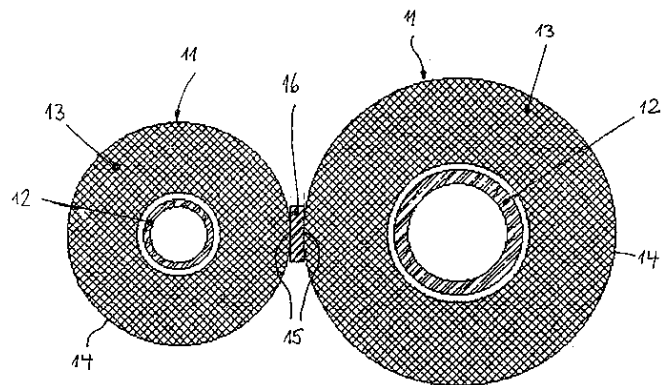


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1351010 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006822.7--25/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Armaceil Enterprise GmbH  
 Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Munster, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Galliker, Valentin  
 2)Fluck, Urs  
 3)Weibel, Jurg P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη μονωμένων σωλήνων αποτελείται από δύο τουλάχιστον σωληνωτά σώματα (11), καθένα από τα οποία έχει ένα εσωτερικό σωλήνα διοχέτευσης υγρού (12), ο οποίος περιβάλλεται από μονωτικό στρώμα (13) από ελαστομερές ή θερμοπλαστικό αφρώδες υλικό, όπου γύρω από το μονωτικό στρώμα (13) τοποθετείται προστατευτικό φύλλο (14) από θερμοπλαστικό, ελαστομερές ή

θερμοσκληρυνόμενο υλικό υψηλής πυκνότητας. Τα σωληνωτά σώματα (11) είναι συνδεδεμένα σε αντικριστά περιμετρικά σημεία (15) του προστατευτικού φύλλου (14) διαμέσου στρώσης (16) μιας κόλλας, η οποία παρέχει τη δυνατότητα λύσης της συγκολλητικής σύνδεσης χωρίς να παθαίνει ζημία το προστατευτικό φύλλο (14) και σε νέα επαφή των σημείων (15) της περιμέτρου της προηγούμενης συγκολλητικής σύνδεσης, επέρχεται εκ νέου σύνδεση των σημείων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0671910 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94903488.8--06/12/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MASSACHUSETTS EYE & EAR INFIRMARY  
243 Charles Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Children's Medical Center Corporation  
55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts  
02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):984939-04/12/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIPTON, Stuart A.  
2)DREYER, Evan B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα αυξημένα επίπεδα γλουταμινικού άλατος σχετίζονται με το γλαύκωμα και οι βλάβες στα κύτταρα γαγγλίου αμιφβληστροειδούς μπορεί να ελεγχθούν με χορήγηση στον ασθενή ένωσης που μπορεί να μειώσει τα επίπεδα γλουταμινικού άλατος που προκαλούν εγερσιτοξικότητα σε συγκέντρωση αποτελεσματική ώστε να προκαλείται μείωση αυτής της εγερσιτοξικότητας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0998196 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98932160.9--17/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.C.Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19727776-30/06/1997-DE  
19816781-16/04/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUJARDIN, Ralf  
2)MIELKE, Burkhard  
3)BUBLITZ, Mike-Dirk  
4)KISTERS, Dietmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εντομοκτόνα παρασκευάσματα με βάση πολυμερή, σε μέθοδο παρασκευής αυτών και στη χρήση αυτών για καταπολέμηση εντόμων σε εσωτερικούς χώρους. Τα νέα παρασκευάσματα χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν τουλάχιστον ένα τύπο εντομοκτόνου, το οποίο ενσωματώνεται σε ένα κατάλληλο πολυμερές. Τα παρασκευάσματα είναι σε θέση να απελευθερώνουν με ελεγχόμενο τρόπο το εντομοκτόνο σε ορισμένη θερμοκρασία, χωρίς να αλλάζει η μορφή τους και η μακροσκοπική τους εμφάνιση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0860500 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98301183.4--18/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERESTAR HOLDING B.V.  
Nijverheidstraat 1, NL-4551 LA Sas van Gent,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9703641-21/02/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dendooven, Els  
2)Vercauteren, Ronny  
3)Heylen, An Amanda Jules  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΟΞΥ  
ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗ ΑΠΟ ΜΥΚΗΤΙΑΚΗ  
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ.**

γλυκοαμυλάσης. Η καθαρή σταθερή σε οξύ άλφα-αμυλάση χρησιμοποιείται για τη μετατροπή αμύλου. Η καθαρή άλφα-αμυλάση επίσης χρησιμοποιείται σε ακινητοποιημένη μορφή.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια απλή και φθηνή μέθοδο καθαρισμού για σταθερή σε οξύ μυκητιακή άλφα-αμυλάση όπου η άλφα-αμυλάση λαμβάνεται χωρίς σημαντική απώλεια δραστηριότητας ενζύμου. Η καθαρή σταθερή σε οξύ άλφα-αμυλάση η οποία λαμβάνεται ουσιαστικά είναι ελεύθερη γλυκοαμυλάσης. Η μέθοδος λήψης μιας σταθερής σε οξύ άλφα-αμυλάσης περιλαμβάνει τα στάδια : α) ρύθμισης του pH του διαλύματος που περιέχει το ένζυμο σε τιμή μεταξύ 1 και 8, β) θέρμανσης του διαλύματος σε θερμοκρασία και για χρόνο επαρκή για να απενεργοποιήσει την γλυκοαμυλάση, γ) απομάκρυνσης της μετουσιωμένης

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0819387 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97305207.9--14/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERESTAR HOLDING BV  
Nijverheidsstraat 1 P.O. Box 9, NL-4550 AA  
Sas Van Gent, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9615283-20/07/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gonze, Michel, Henri, Andre  
2)van der Schueren, Freddy, Maurits, Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΕΛΑΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΑΙΩ-  
ΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ  
ΑΜΥΛΟ ΤΑΠΙΟΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ  
ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μέθοδο για προεπικάλυψη κέντρων που περιέχουν έλαιο όπως τσίκλας, καρυδιών, αμυγδαλών και καραμελών. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει σύνθεση για την εφαρμογή στην αναφερθείσα μέθοδο και τρόφιμα που επικαλύπτονται με αυτή τη σύνθεση. Η σύνθεση προεπικάλυψης περιέχει αραιωμένο υδροξυπροπυλιωμένο άμυλο, κατά προτίμηση άμυλο ταπιοκάς που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σχετικά υψηλή συγκέντρωση που αναγκάζει την εφαρμογή περιορισμένου μόνο αριθμού στοιβάδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1256584 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02016428.1--23/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):53771 P-25/07/1997-US  
900745-25/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Munger, John D.,Jr.  
2)Schultze, Lisa, M  
3)Prisbe, Ernest J  
4)Kelly, Daphne E  
5)Arimilli, Murty N  
6)Lee, Thomas T.K  
7)Manes, Lawrence V  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΔΕΦΟΒΙΡ  
DIPINOXIL.**

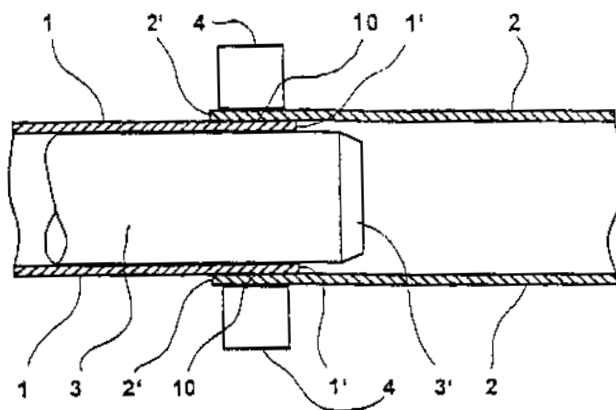
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής adefovir dipivoxil που περιλαμβάνει επαφή 9-[2-(φοσφονομεθόξυ)αιθυλ]αδενίνης με πιβαλικό χλωρομεθυλεστέρα σε 1-μεθυλ-2-πυρρολιδινόνη και τριαλκυλαμίνη και ανάκτηση adefovir dipivoxil.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267630 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925537.1--09/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cds-Crailsheimer Darmsortierbetrieb Gmbh  
Rossfelderstrasse 52/5, 74564 Crailsheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10017172-07/04/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRETTSCHNEIDER, Hartmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕ-  
ΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΜΗ-  
ΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατασκευής ενός περιβλήματος μεγαλύτερου μήκους για τρόφιμα και ειδικότερα για λουκάνικα, αποτελούμενου από ένα πλήθος επιμέρους τμημάτων περιβλήματος από φυσικά έντερα που περιέχουν κολλαγόνο και με τη χρήση ενός κυλινδρικού με απόληξη κόλουρου κώνου (3) επάνω στον οποίο σύρεται ένα πρώτο τμήμα του περιβλήματος (1) και σύρεται επίσης και ένα δεύτερο τμήμα του περιβλήματος (2) που ακολουθεί από πίσω κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι αποληκτικές περιοχές των δύο τμημάτων του περιβλήματος που είναι στραμμένες η μία προς την άλλη θα αλληλοεπικάλυπτονται επάνω στον κυλινδρικό με απόληξη κόλουρου κώνου και θα προκύπτει μία περιοχή αλληλοεπικάλυψης (10) των τμημάτων του περιβλήματος. Επάνω στην περιοχή αλληλοεπικάλυψης των δύο τμημάτων του περιβλήματος θα εφαρμόζονται προσωρινά και ταυτόχρονα θερμότητα και πίεση κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα εν λόγω τμήματα του περιβλήματος να συγκολλώνται τουλάχιστον εν μέρει το ένα με το άλλο επάνω στην περιοχή αλληλοεπικάλυψής τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1235543 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00982549.8--08/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169702 P-08/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITE, Donald, James, Jr.  
2)GLANDORF, William, Michael  
3)ERNST, Lisa, Catron  
4)RAJAJIAH, Jayanth, N.  
5)GILDAY-WEBER, Kimberly, Ann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΕΧΝΗ-  
ΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΖΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ  
ΑΛΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη υδατική σύνθεση συγκόλλησης τεχνητής οδοντοστοιχίας που περιέχει μια ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα συγκολλητικού τεχνητής οδοντοστοιχίας, μια ασφαλή και αποτελεσματική

ποσότητα ενός αντιλιθιασικού παράγοντα και μη υδατικό φορέα συγκολλητικού τεχνητής οδοντοστοιχίας, όπου ο αντιλιθιασικός παράγοντας είναι ένα υλικό αποτελεσματικό για την ελάττωση της αναπόθεσης ανόργανου φωσφορικού αβεστίου που σχετίζεται με τον σχηματισμό λιθίασης. Η παρούσα εφεύρεση εναφύρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο χορήγησης ενός αντιλιθιασικού παράγοντα στην στοματική κοιλότητα και τα δόντια, με εφαρμογή της παραπάνω σύνθεσης στις τεχνητές οδοντοστοιχίες, απ' ευθείας στην στοματική κοιλότητα, ή με εφαρμογή και στα δύο και ακολούθως με στερέωση των τεχνητών οδοντοστοιχιών στην στοματική κοιλότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1276847 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01930798.2--25/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Procter & Gamble Company  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00870086-27/04/2000-EP  
00202542-14/07/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEVERS, Jean  
2)VEGA, Jose, Luis  
3)DUQUET, Jacky, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΔΟΣΗ  
ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

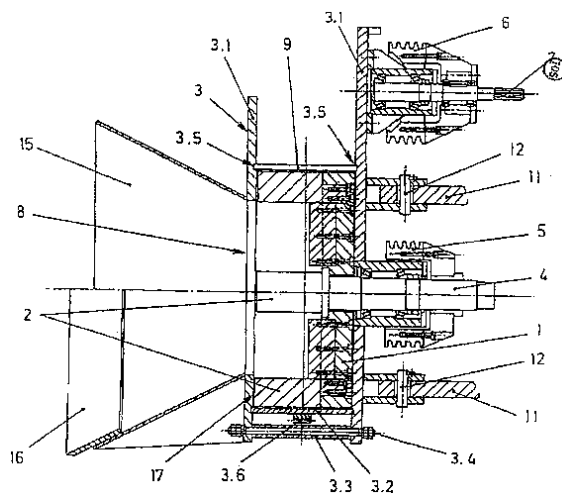
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευασία η οποία περιέχει ένα υπόστρωμα και μία ή περισσότερες χημικές ουσίες κατεργασίας υφασμάτων σύμφωνα με την οποία οι χημικές ουσίες κατεργασίας υφασμάτων απελευθερώνονται από το υπόστρωμα με την δράση της θερμοκρασίας, της τριβής ή/και της επαφής με το νερό. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο κατεργασίας υφασμάτων, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο ανοίγματος της συσκευασίας, όπου η συσκευασία περιέχει μια τουλάχιστον μοναδιαία δόση απορρυπαντικού, και ακολούθως την διάλυση ή/και διασπορά της σύνθεσης απορρυπαντικού για να παρασχεθεί ένα υγρό πλύσης και όπου η συσκευασία περιέχει ένα αδιάλυτο υπόστρωμα και μία ή περισσότερες χημικές ουσίες κατεργασίας υφασμάτων, όπου

το υπόστρωμα που περιέχει την χημική ουσία η οποία χρησιμοποιείται για την άμεση ή έμμεση εφαρμογή των χημικών ουσιών κατεργασίας υφασμάτων στα υφάσματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1260636 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920763.0--28/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abascal Rubio, Pedro  
 Comunidad de Galicia, 2-3 A, 31010 Baranain, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Abascal Rubio, Javier  
 Calle Itaroa, 190, 31620 Gorraiz, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 3)Abascal Rubio, Ignacio  
 Avda. de Egues, 64-2 B, 31620 Gorraiz, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 4)Garralda Arizcun, Jose Fermin  
 Calle Arrieta, 2-5 A, 31002 Pamplona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 5)Abascal Rubio, Jose Manuel  
 Calle Iturralde y Suit, 11-2, 31004 Pamplona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900905-03/05/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abascal Rubio, Jose Manuel  
 2)Abascal Rubio, Pedro  
 3)Abascal Rubio, Javier  
 4)Abascal Rubio, Ignacio  
 5)Garralda Arizcun, Jose Fermin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

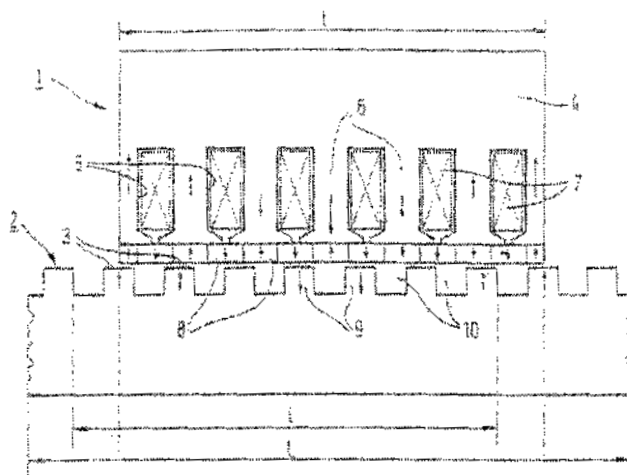
Φυγοκεντρικός εκτοξευτής για ξηρά και άλλα υλικά, ο οποίος συνίσταται από αδρανειακό τροχό (1) προσαρμοσμένο επί στρεπτού μηχανισμού που θέτει σε περιστροφή τον τροχό, ο οποίος τροχός εφοδιάζεται με κάθετα σφυριά (2) σε διαμετρική διάταξη επί μιας τουλάχιστον εκ των εδρών, όπου ο προαναφερθείς αδρανειακός τροχός (1) περιέχεται εντός περιβλήματος (3), το οποίο έχει μετωπικό άνοιγμα (8) στην πλευρά, στην οποία τα σφυριά (2) στεγάζονται εντός περιφερειακού καναλιού (17), ενώ στην περιφέρεια σχηματίζεται άλλο ένα άνοιγμα (9), μέσω του οποίου διαφεύγουν τα φυγοκεντρικά εκτοξευόμενα υλικά, όπου είναι δυνατή η επιλογή της διευθύνσεως εκτοξεύσεως του υλικού μέσω του αναφερθέντος ανοίγματος (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0889576 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401639.4--01/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PARVEX SAS  
 8, avenue du Lac, B.P 249, 21009 Dijon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9708437-03/07/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maestre, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γραμμικός κινητήρας που περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος (1) που έχει ένα πρωτεύον μαγνητικό κύκλωμα (4) που περιλαμβάνει Ne εγκοπές (5) και Nd οδοντώσεις (6) εναλλασσόμενες, με  $N_e = N_d$ , ένα ηλεκτρικό πολυφασικό πηνίο (7) με δύο P πόλους τοποθετημένους μέσα στις εν λόγω εγκοπές (5) και οι οποίοι παράγουν, σε μια χρονική στιγμή t, όταν τροφοδοτείται από ένα εναλλασσόμενο ρεύμα στο μήκος l του μαγνητικού κυκλώματος, καλύπτοντας τις Ne εγκοπές (5) και τις Nd οδοντώσεις (6), ένα κυματοειδές μαγνητικό πεδίο μήκους l περιόδων P, ένα δεύτερο μέρος (2), τοποθετημένο απέναντι από το πρώτο (1) και διαχωρισμένη από αυτό το επίπεδο διάκενο (3), όπου το εν λόγω δεύτερο μέρος έχει μήκος  $L = l + x$ , όπου x είναι το μήκος της σχετικής μετακίνησης των δύο μερών, η μια σε σχέση με την άλλη, όπου το προαναφερόμενο δεύτερο μέρος αποτελεί ένα δευτερεύον μαγνητικό κύκλωμα, με χαρακτηριστικό ότι, απέναντι στο προαναφερόμενο διάκενο (3), το προαναφερόμενο δευτερεύον μαγνητικό κύκλωμα (2) περιλαμβάνει σε όλο του το μήκος L μια διαδοχή οδοντώσεων (9) και εγκοπών (10), ότι το λεγόμενο πρώτο μέρος (1) περιλαμβάνει, κατά μήκος του εν λόγω διακένου (3), στερεωμένη στο πρωτεύον μαγνητικό (4), στο άκρο των

οδοντώσεων (6) και των εγκοπών, μια ακολουθία 2 Ne=2 Nd μαγνητών (8) εναλλασσόμενης πολικότητας, η οποία καλύπτει όλο το λεγόμενο μήκος l του εν λόγω πρωτεύοντος μαγνητικού κυκλώματος (4), ότι ο αριθμός ne των εγκοπών (10), σε ένα μήκος l του δευτερεύοντος μαγνητικού κυκλώματος (2) είναι  $ne + P$  ή  $ne - P$ , και ότι σε ένα ίδιο μήκος l, ο αριθμός των οδοντώσεων nd (9) είναι ίσος με ne.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296981 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01935050.3--03/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204646 P-17/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUI, Zihua  
2)MACIELAG, Mark, J.  
3)LANTER, James, C.  
4)JIANG, Weiqin  
5)GUAN, Jihua

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα της πυρρολοπυριδίνονης τύπου (I) ή (II), σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις και στη χρήση τους για την αγωγή της γενετικής δυσλειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1068845 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00202446.1--07/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orthoscharer & Co. di Paolo Rossi & Co.  
Fischergasse 1, 6362 Stansstad NW,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI991537-13/07/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rossi, Paolo  
2)Bernareggi, Aldo

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

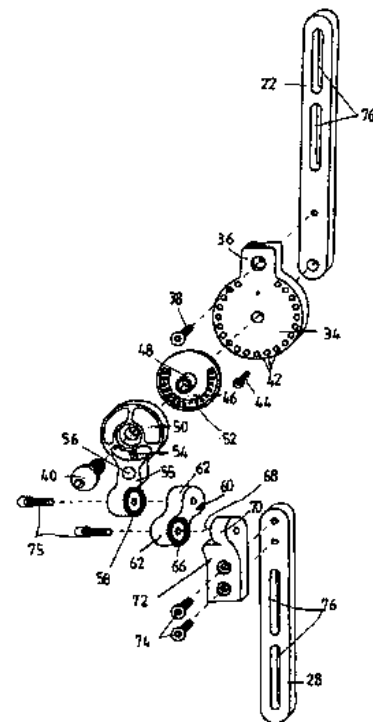
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αρθρωτή ράβδος (14) για ένα στήριγμα ισχίου (11) περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο (22) που είναι σχεδιασμένο για να συνεργάζεται με μία εξάρτυση πυέλου (12), και ένα δεύτερο στοιχείο (28) που είναι σχεδιασμένο για να συνεργάζεται με μία εξάρτυση μηρού (16). Το πρώτο στοιχείο (22) και το δεύτερο στοιχείο (28) είναι ενωμένα μαζί μέσω ενός γιγλυμού (30). Ο γιγλυμός (30) περιλαμβάνει μία πρώτη πλάκα (34) η οποία είναι σταθερά στερεωμένη στο πρώτο στοιχείο (22) και έχει μία όψη τοποθετημένη έναντι μίας αντίστοιχης όψης μίας πλάκας άρθρωσης (50), όπου η πρώτη πλάκα (34) και η πλάκα άρθρωσης (50) είναι ενωμένες μέσω ενός στοιχείου κλεισίματος (40) που εισάγεται σε ευθυγραμμισμένες διαμπερείς οπές της πρώτης πλάκας (34) και της πλάκας άρθρωσης (50). Επιπροσθέτως, η πρώτη πλάκα (34) έχει οπές (42) οι οποίες είναι τοποθετημένες κατά μήκος ενός τμήματος της ίδιας της περιφέρειάς της και στις οποίες μπορούν να εισάγονται στοιχεία ρύθμισης (44). Τα εν λόγω στοιχεία ρύθμισης (44) είναι σχεδιασμένα για

να περιορίζουν την περιστροφή της εν λόγω πλάκας άρθρωσης (50) σε σχέση με την εν λόγω πρώτη πλάκα (34).

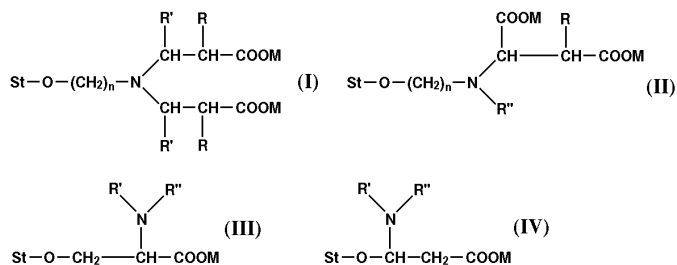


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1120104 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403530.9--14/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000411-13/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Beauquey, Bernard  
2) Maubru, Mireille  
3) Douin, Veronique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΙΔΙΚΟ  
ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΟ ΑΜΥΛΟ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες απορρυπαντικές και κοντίσιονιγκ συνθέσεις περιλαμβανουσες εντός κοσμητικώς παραδεκτού μέσου, βάση πλυσίματος και τουλάχιστον ένα αμφοτερικό άμυλο εκλεγόμενο από τις ενώσεις των τύπων (I) έως (IV) και στους οποίους τύπους : St-O παριστάνει μόριο αμύλου, R, όμοιο ή διαφορετικό, παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα μεθυλίου, R', όμοιο ή διαφορετικό, παριστάνει άτομο υδρογόνου, ρίζα μεθυλίου ή ομάδα -COOH, n είναι ακέραιος αριθμός ίσος με 2 ή 3, M, όμοιο ή διαφορετικό, σημαίνει άτομο υδρογόνου, μέταλλο αλκαλίου ή αλκαλικής γαίας, NH<sub>4</sub>, τεταρτοταγές αμμώνιο ή

οργανική αμίνη, R'' παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου με 1-18 άτομα άνθρακος, και όπου η σύνθεση δεν περιέχει σάπωνες λιπαρών οξέων. Εφαρμογή στον καθαρισμό και στην περιποίηση των μαλλιών ή του δέρματος.

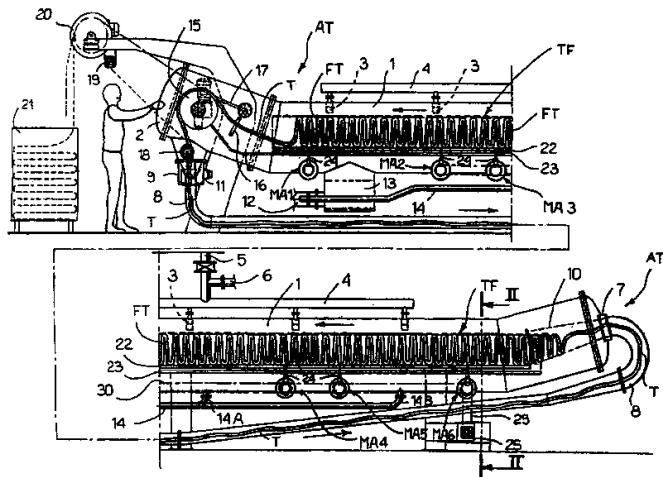


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1108716 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01102159.9--28/01/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Florida State University  
100 Sliger Building, Innovation Park, Tallahassee, FL 32306-2763, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):34852-22/03/1993-US  
95160-20/07/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Holton, Robert A.  
2) Chai, Ki-byung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ C7 ΤΑΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ταξάνης που έχουν εναλλακτικούς C7 υποκαταστάτες όπου οι υποκαταστάτες εκλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και ακυλοξυ. Τα παράγωγα είναι πολύτιμοι αντιλευκαϊμικοί και αντικαρκινικοί παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1260628 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02007714.5--05/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flainox S.r.l.  
 Via Giacomo Leopardi, 5, 13854 Quaregna  
 (Biella), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ010487-23/05/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bozzo, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΧΟΙΝΙ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

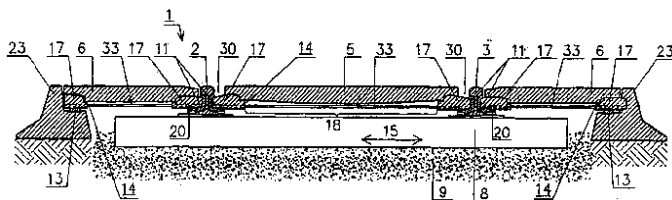
Συσκευή (ΑΤ) για υγρή κατεργασία υφάσματος από σχοινί (Τ), ειδικότερα υφάσματος από ατέρμον σχοινί, του τύπου που περιλαμβάνει μία τουλάχιστον δεξαμενή κατεργασίας (1), μέσω της οποίας το ύφασμα (Τ) υποχρεώνεται να διέλθει, με παρουσία ενός υγρού, όπου ένα τουλάχιστον τμήμα (ΤF) του υφάσματος (Τ) συγκεντρώνεται σε στρώσεις (FT) στο εσωτερικό της δεξαμενής (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση, στο εσωτερικό της εν λόγω δεξαμενής (1) εγκαθίσταται μηχανοκίνητα μέσα μεταφοράς (22) για την πρόκληση της βήμα προς βήμα προχώρησης των στρώσεων (FT) του εν λόγω τμήματος (ΤF).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1386037 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02706510.1--25/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gmundner Fertigteile Gesellschaft m.b.H.  
 & Co. KG.  
 Kuferzeile 30, A-4810 Gmunden, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):7392001-09/05/2001-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUMANN, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ.**

εγκάρσιες σανίδες (8) και από τη βάση (9) των εγκαρσίων σανίδων και γεφυρώνουν το υποκείμενο διάκενο χωρίς στήριξη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάλυμμα σιδηροτροχιάς, το οποίο αποτελείται από τα στοιχεία κάλυψης (5), που εισάγονται ανάμεσα στις δύο σιδηροδοκούς (2,3) της σιδηροτροχιάς (4) και προαιρετικά από περαιτέρω στοιχεία κάλυψης (6) τα οποία είναι τοποθετημένα στο εξωτερικό μέρος των σιδηροτροχιών (2,3). Τα στοιχεία κάλυψης (5,6) εδράζονται πάνω στα φέροντα στοιχεία (14) τα οποία εκτείνονται στην διεύθυνση των εγκαρσίων σανίδων (τραβερσών) (15) έτσι, ώστε κάθε φέρον στοιχείο (14) να είναι τοποθετημένο πάνω από τον ενδιάμεσο χώρο (κοιλότητα) (16), που ορίζεται ανάμεσα στις γειτονικές εγκάρσιες σανίδες (9), και ώστε να διαμορφώνεται από δύο πέλδια στήριξης και τοποθέτησης (17), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω του συνδέσμου (18). Τα πέλδια στήριξης και τοποθέτησης (17) έχουν τις σφήνες στήριξης (11) που εμπλέκονται μέσα στις πλευρικές κοιλότητες των σιδηροδοκών (2,3). Τα στοιχεία κάλυψης, που εδράζονται στα φέροντα στοιχεία, είναι ασφαλισμένα ενάντια σε πλευρική μετατόπιση και σε ανύψωση μέσω θετικής συναρμογής με τα πέλδια στήριξης και τοποθέτησης. Τα φέροντα στοιχεία (14) μαζί με τα υπερκείμενα στοιχεία κάλυψης (5,6) είναι διατεταγμένα σε ορισμένη κατακόρυφη απόσταση πάνω από τις



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007095 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97925249.1--04/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM  
 Hi Tech Park, Edmond Safra Campus Givant Ram, Jerusalem 91390, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11857096-04/06/1996-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LORBERBOUM-GALSKI, Haya  
 2)NECHUSHTAN, Amotz  
 3)YARKONI, Shai  
 4)MARIANOVSKI, Irina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ GnRH ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

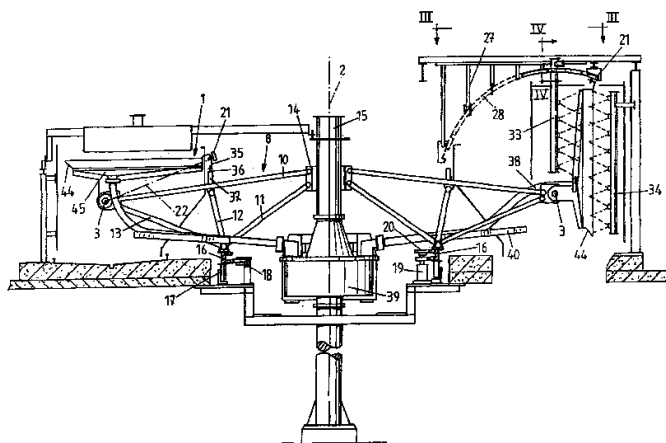
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται ιδιαίτερα με χιμαιρικές τοξίνες στοχευμένες προς νεοπλαστικά κύτταρα που αποτελούνται από τμήματα στόχευσης κυττάρων και τμήματα θανάτωσης κυττάρων για την αναγνώριση και για την καταστροφή των νεοπλαστικών κυττάρων, όπου τα τμήματα στόχευσης κυττάρων αποτελούνται από ομόλογα ορμόνης που ελευθερώνουν γοναδοτροπίνη και τα τμήματα θανάτωσης κυττάρων αποτελούνται από Pseudomonas Exotoxin A. Η παρούσα

εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ως δραστικό συστατικό αυτές τις χιμαιρικές τοξίνες στοχευμένες προς νεοπλαστικά κύτταρα και με μία μέθοδο για την παραγωγή αυτών των χιμαιρικών τοξινών. Η προαναφερθείσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο για θεραπεία καρκίνου, αντιμετώπιση κακοηθών καρκινωματικών κυττάρων και καλοήθους υπερπλασίας περιλαμβανοντας κύτταρα λοομωμάτων της μήτρας, εξωμητριακά κύτταρα ενδομητριακών νησιδίων, καλοήθη υπερπλασία του προστάτη και αδενωματικά κύτταρα όγκων του μαστού και της υποφύσεως, με τη χρήση των προαναφερθεισών χιμαιρικών τοξινών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383588 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729665.6--02/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prayon Technologies  
 Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100307-03/05/2001-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUROWSKI, Serge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συνεχούς διήθησης ρευστού, περιλαμβάνον διηθητικές κυψέλες (1), διατεταγμένες κυκλικά γύρω από έναν άξονα περιστροφής και τοποθετημένες έκαστη σε τρόπο που να μπορούν να στρέφονται γύρω από έναν εφαπτομενικό άξονα αιώρησης (3) και μέσα εκκένωσης του ρευστού προϊόντος διήθησης εκτός των κυψελών (1), φέροντας ένα τουλάχιστον άνοιγμα εξόδου (42) στον πυθμένα κάθε κυψέλης, έναν κεντρικό συλλέκτη και συνδετικά μέσα που περιλαμβάνουν έναν ελαστικό σωλήνα (38), εντός του οποίου, σε θέση διήθησης της κυψέλης, καμία ζώνη του ελαστικού σωλήνα (38) δεν είναι χαμηλότερη μιας άλλης ζώνης αυτού του σωλήνα που βρίσκεται από κάτω ως προς τη ροή του ρευστού προϊόντος διήθησης, ενώ ο ελαστικός σωλήνας (38) τοποθετείται σε τρόπο που να μην υφίσταται επιμήκυνση κατά την αιώρηση της κυψέλης.

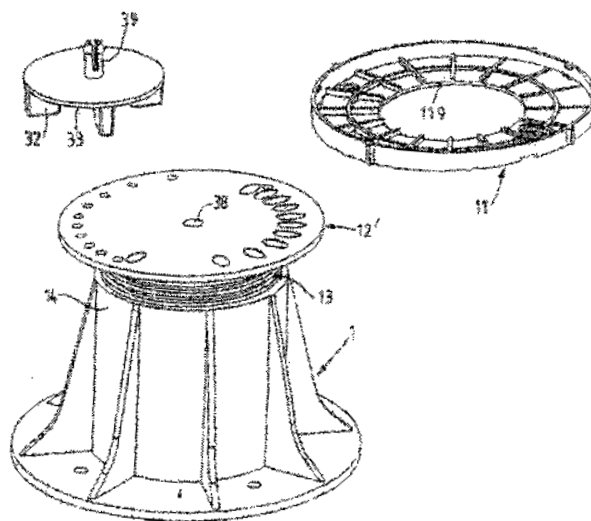


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1027511 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952446.7--30/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BUZON PEDESTAL INTERNATIONAL  
Zoning Industriel des Hauts-Sarts, Zone 1,  
Prolongement de la Rue de l'Abbaye, 4040  
Herstal, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700878-31/10/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUZON, Claude Zoning Industriel des  
Hauts-Sarts  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ**  
**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ**  
**ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή για τη ρύθμιση της κλίσης μιας επιφάνειας κατασκευής (2) πάνω σε μεταλλικά υποστηρίγματα (1), με χαρακτηριστικό ότι περιλαμβάνει δύο ρυθμιστικά στοιχεία (11, 12). Αυτά συνεργάζονται μεταξύ τους. Συνιστώνται σε ένα πρώτο στοιχείο (12) ορισμού αρχικής γωνίας α και σε ένα δεύτερο στοιχείο ρύθμισης (11) που μετακινείται ανάμεσα σε μια αρχική θέση και μια λειτουργική θέση, επιλεγμένη από τον χρήστη σε συνάρτηση με την κλίση που προσδίδεται στην εν λόγω επιφάνεια κατασκευής. Το δεύτερο στοιχείο ρύθμισης (11) είναι επιλεκτικά περιστρεφόμενο σε σχέση με το πρώτο (12) με τέτοιο τρόπο

ώστε να δημιουργείται μια επιθυμητή επιφάνεια κατασκευής (2) τοποθετώντας το δεύτερο στοιχείο ρύθμισης (11) σε σχέση με το πρώτο (12) με αμοιβαία περιστροφή. Μέσα ρύθμισης (119, 129) προβλέπονται, τα οποία αντιστοιχίζουν μια γωνία ρύθμισης α σε κάθε θέση.

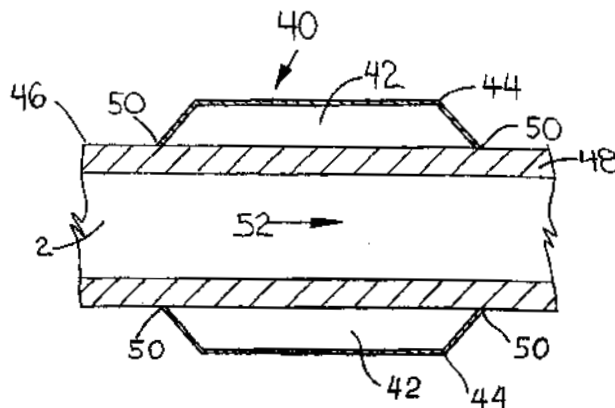


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1126870 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99956559.1--26/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-  
SEARCH  
605 Third Avenue, 33rd Floor, New York,  
New York 10158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Licentia Ltd.  
Erottajankatu 19 B 5, 00130 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
3)Yla-Herttuaia, Seppo  
University of Kuopio, A.I. Virtanen Institut,  
P.O. Box 1627, 70211 Kuopio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):105587 P-26/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALITALO, Kari  
2)HILTUNEN, Mikko, O.  
3)JELTSCH, Markku Mt  
4)ACHEN, Marc, G..  
5)YLA-HERTTUALA, Seppo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΑΙΟΥ Η ΤΗΣ**  
**ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ VEGF-C Η VEGF-D ΓΙΑ**  
**ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υλικά και μεθόδους για πρόληψη στένωσης ή επαναστένωσης ενός αιμοφόρου αγγείου χρησιμοποιώντας γονίδια ή πρωτεΐνες

Αγγειακού Ενδοθηλιακού Αυξητικού Παράγοντα C (VEGF-C) και/ή Αγγειακού Ενδοθηλιακού Αυξητικού Παράγοντα D (VEGF-D).

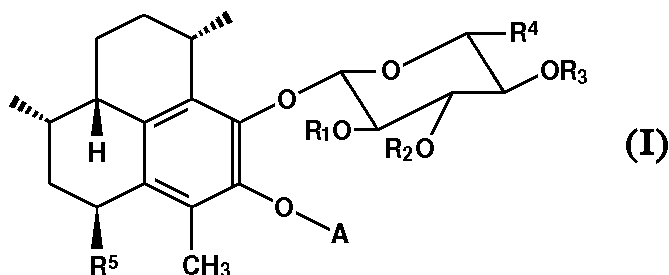




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0835117 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96918214.6--04/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):487859-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FENICAL, William H.  
2)JACOBS, Robert S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΑ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΠΤΕ-  
ΡΟΣΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την θεραπεία θηλαστικών για μείωση πόνου και/ή μείωση φλεγμονής περιγράφονται βασιζόμενες στην χορήγηση στα θηλαστικά συνθετικών παραγώγων αιθέρα της ψευδοπερσίνης τα οποία έχουν τον τύπο (I) όπου το Α είναι μία ομάδα αλκυλίου, αρυλιουή αμιδής η οποία έχει από 2 έως 20 άτομα άνθρακα, τα R1, R2 και R3 είναι υδρογόνο ή ένα υπόλειμμα ακυλίου (-COR) το οποίο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, το R4 είναι υδρογόνο ή -CH2OH και το R5 είναι ένας υδρογονάνθρακας ο οποίος έχει από 1 έως 10 άτομα άνθρακα. Αποκαλύπτονται επίσης συνθετικές συνθέσεις οι οποίες έχουν γενικό τύπο οι οποίες είναι χρήσιμες στην περιγραφόμενη μέθοδο.

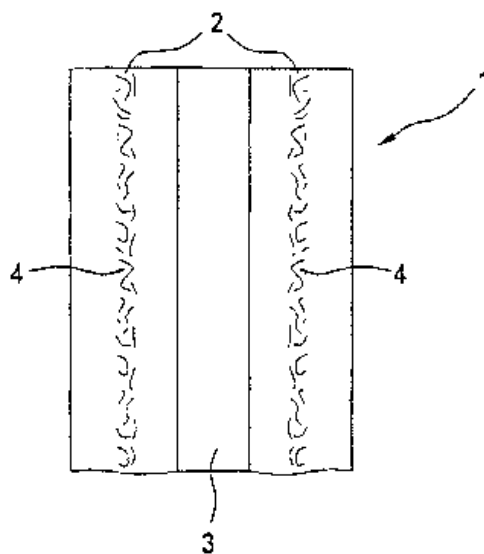


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1097807 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00123867.4--02/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint Gobain Isover G+H Aktiengesellschaft  
Burgermeister-Grunzweig-Strasse 1, 67059  
Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19952931-03/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bihy, Lothar  
2)Keller, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβρα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβρα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΥΚΤΟ-  
ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ  
ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ  
ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα συνδεδεμένο προϊόν ορυκτοβάμβακος (2) με δράση προστασίας κατά του πυρός καθώς και ένα στοιχείο προστασίας κατά της πυρκαγιάς (1) με το συνδεδεμένο προϊόν ορυκτοβάμβακος (2). Το συνδεδεμένο προϊόν ορυκτοβάμβακος (2) χαρακτηρίζεται εκ του ότι, εις το προϊόν σε μια τουλάχιστον διακεκριμένη στρώση (4) είναι ενσωματωμένο ένα υπό επίδραση θερμότητας αποσπών ύδωρ υλικό, και κατά προτίμηση ένα υπό επίδραση θερμότητας αποσπών ύδωρ υδροξείδιο, τοποθετημένο μεταξύ των ινών του ορυκτοβάμβακος. Το στοιχείο προστασίας έναντι πυρκαγιάς (1) με το συνδεδεμένο

προϊόν ορυκτοβάμβακος (2) περιέχει τουλάχιστον μια στρώση από το συμφώνως προς την εφεύρεση προϊόν ορυκτοβάμβακος (2) και τουλάχιστον μια στρώση από ανόργανο υλικό (3), το οποίον αποτελείται κυρίως από γύψο. Με τη βοήθεια του συνδεδεμένου προϊόντος ορυκτοβάμβακος (2) είναι δυνατόν στοιχεία προστασίας κατά πυρκαγιάς (1) και ειδικότερα η κλάση προστασίας πυρκαγιάς F60 και F90, να παρασκευασθούν φτηνότερα και κατά απλούστερο τρόπο απ' όσον τα μέχρι τούδε στοιχεία προστασίας έναντι πυρκαγιάς των ιδίων κλάσεων προστασίας έναντι πυρκαγιάς.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0777491 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95929893.6--19/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Gelatine-Fabriken Stoess AG  
Postfach 12 53, 69402 Eberbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4429842-23/08/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EGGERSGLÁSS, Bernd  
2)BRáUMER, Klaus  
3)SCHRIEBER, Reinhard  
4)MILAN, Adam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΥΣΤΙΚΑ ΟΥΔΕ-  
ΤΕΡΟΥ, ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟ-  
ΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ  
ΙΔΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γευστικά ουδέτερο, υδρολυμένο κολλαγόνο από ζελατίνη, ζελατίνη ή ζωικούς κολλαγόνους συνδετικούς ιστούς με ένα μέσο μοριακό βάρος από 1 έως 40 kD για την παρασκευή μέσων για τη θεραπεία οστεοπόρωσης. Μπορεί να γίνεται συνδυασμός με συνηθισμένα μέσα για την καταπολέμηση της οστεοπόρωσης, όπως καλσιτονίνη, άλατα ασβεστίου και/ή προγεστερόνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176960 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927094.3--27/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA Pharma AG  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99108808-04/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HATZELMANN, Armin  
2)SCHUDT, Christian  
3)BEUME, Rolf  
4)KILIAN, Ulrich  
5)AMSCHLER, Hermann  
6)HaFNER, Dietrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΩΝ ΡΟΦΛΟΥΜΙΑΑΣΤΗ ΚΑΙ  
ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡDE-3.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη συνδυασμένη χρήση του αναστολέα ΡDE-4 Ν-(3,5-διγλωροπυριδ-4-υλ)-3-κυκλοπροπυλμεθοξυ-4-διφθορομεθοξυβενζαμίδης, των φαρμακολογικά ανεκτών αλάτων της ή το Ν-οξειδίου της με ένα αναστολέα ΡDE 3 για τη θεραπεία ορισμένων νοσηρών καταστάσεων όπως, για παράδειγμα οξείες ή χρόνιες αποφράξεις των βρόγχων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1075471 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99918860.0--28/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth  
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
 07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):69045-29/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANG, Young, Hee  
 2)KELLY, Michael, Gerard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

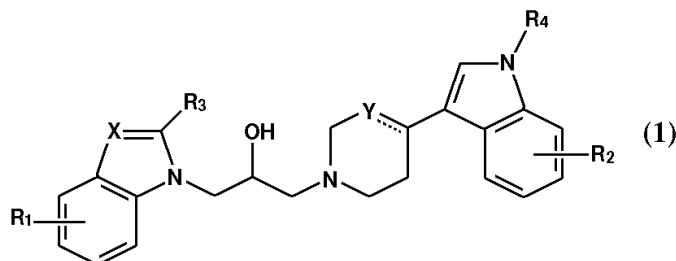
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΑΙΛΙΟΥ ΣΑΝ ΣΕΡΟ-  
 ΝΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ενώσεις του τύπου (1) όπου R1 και R2 έκαστο ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδροξύ, F, Cl, Br, I, CN, αλκύλιο 1 ως 6 ατόμων άνθρακα, αλκοξύ 1 έως 6 ατόμων άνθρακα, νιτρο, CF3, και φαινυλοξύ ή βενζυλοξύ, στα οποία ο αρωματικός δακτύλιος μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένος από 1 ως 3 ομάδες επιλεγμένες από C1-C6 αλκοξύ (κατά προτίμηση OMe), F, Cl, Br, I, και CF3. R3 και R4 είναι έκαστο ανεξάρτητα ένα

υδρογόνο, ένα αλκύλιο 1 ως 6 ατόμων άνθρακα ή ένα CH2Ph στο οποίο ο δακτύλιος του φαινυλίου μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένος από 1 ως 3 ομάδες επιλεγμένες από C1-C6 αλκοξύ (κατά προτίμηση OMe), F, Cl, Br, I, και CF3. Y είναι επιλεγμένο από CH2 ή CH και X είναι επιλεγμένο από μια ομάδα αντιπροσωπευόμενη από N CR3, CHR3 CHCH, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων για να θεραπεύσουν νόσους του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως κατάθλιψη, άγχος, απόσυρση φαρμάκου, νόσους σίτισης και σεξουαλικές, και άλλες καταστάσεις για τις οποίες αναστολείς επαναπρόσληψης σεροτονίνης χρησιμοποιούνται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0969259 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99111834.0--19/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTM Textilmaschinen GmbH  
 Blumenberger Strasse 143-145, 41061  
 Monchengladbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19829134-30/06/1998-DE  
 19915923-09/04/1999-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fohlisch, Manfred, Dipl.-Ing.  
 2)Voth, Marc-Aurel, Dipl.-Ing.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

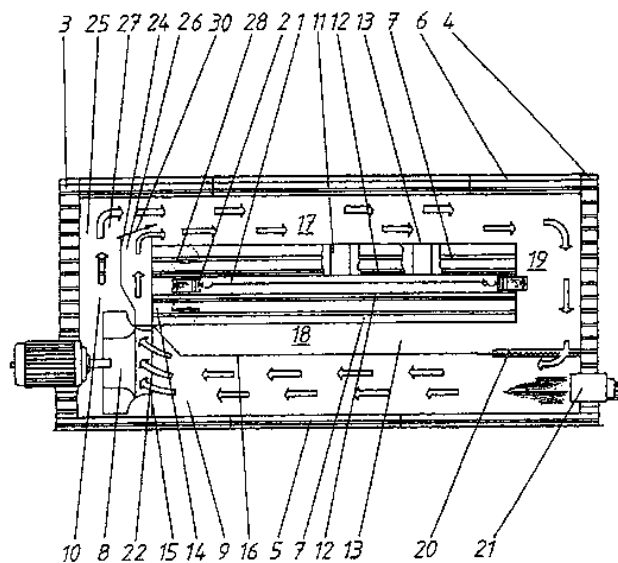
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ  
 ΑΕΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε στεγνωτήρια με κυκλοφορία αέρα, στα οποία στεγνώνονται συνεχώς ταινίες μεταφοράς εμπορευμάτων, σε περίπτωση ακινητοποίησης της ταινίας μεταφοράς εμπορευμάτων υπάρχει το πρόβλημα του υπερβολικού στεγνώματος. Για την αποφυγή του υπερβολικού στεγνώματος είναι γνωστό να οδηγείται μέσω επεξεργασίας μέσω ενός ανοίγματος παράκαμψης εφοδιασμένου με μια βαλβίδα παράκαμψης κατευθύνει σε ένα χώρο επιστρέφοντας ροής. Εξάλλου είναι γνωστά τοποθετημένα σε κουτιά ακροφυσίων στοιχεία, με τα οποία μπορούν να κλείνεται κατά βούληση ανοίγματα παράκαμψης ή ανοίγματα εισροής των κουτιών ακροφυσίων. Η βαλβίδα παράκαμψης που παρουσιάζεται στην κύρια δήλωση DE 198 29 134 οδηγεί, λόγω της διάταξης ενός ελάσματος παράκαμψης, σε στροβιλισμό. Αυτοί οι στροβιλισμοί θα μειωθούν με κατάλληλα κατασκευαστικά μέτρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση εφοδιάζεται η βαλβίδα παράκαμψης (30) με μια τοποθετημένη έκκεντρα άτρακτο (31). Η άτρακτος (31) χωρίζει τη βαλβίδα παράκαμψης (30) σε ένα μακρύτερο σκέλος (32) και ένα βραχύτερο σκέλος (33). Το μήκος του μακρύτερου σκέλους (32) αντιστοιχεί στην

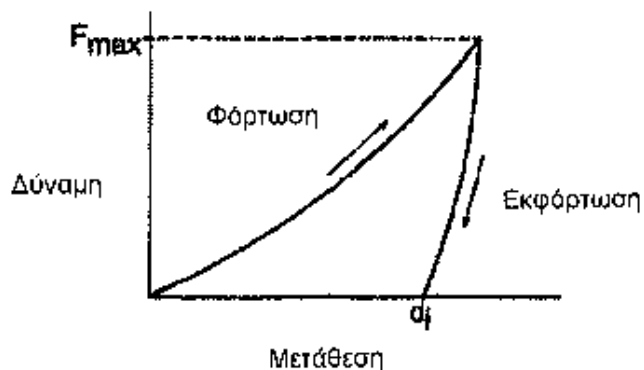
απόσταση μεταξύ της άτρακτου (31) και μιας άνω ακμής (34) του ελάσματος εκτροπής (24). Η άτρακτος είναι τοποθετημένη στην κάτω περιοχή του ανοίγματος παράκαμψης (29). Στη θέση παράκαμψης χωρίζει η βαλβίδα παράκαμψης (30) το άνοιγμα παράκαμψης (29) σε ένα μεγαλύτερο τμήμα διέλευσης ροής (37) και ένα μικρότερο τμήμα αναρρόφησης (38). Με το μέσο επεξεργασίας που ρέει κατά μήκος της βαλβίδας παράκαμψης (30) δια μέσου του τμήματος διέλευσης ροής (37) παράγεται στο άνοιγμα αναρρόφησης (38), το οποίο συνδέεται με τα ανοίγματα εισροής (14) των κουτιών ακροφυσίων (7), μια υποπίεση. Μέσο επεξεργασίας αναρροφάται από τα κουτιά ακροφυσίων (7) και επομένως από την ταινία εμπορευμάτων (1). Με τον τρόπο αυτόν εξασφαλίζεται μια ασφαλής λειτουργία στην παράκαμψη. Στεγνωτήρια με κυκλοφορία αέρα χρησιμοποιούνται π.χ. για υφασμάτινες ταινίες μεταφοράς εμπορευμάτων, ταινίες μεταφοράς χαρτιού και μεμβρανών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1158865 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00914099.7--02/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL ROTTERDAM,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905524-10/03/1999-GB  
99305842-23/07/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLDROYD, Jon, Richard  
2)DANIEL, Adrian  
3)FENN, Richard, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

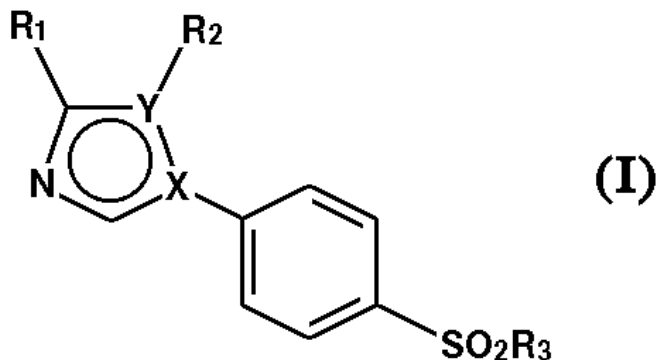
Ένα γλυκίσμα παγωτό στην μορφή λεπτών, μη υποστηριζομένων, διάκριτων τεμαχίων που είναι σταθερά κατά την διάρκεια της συσκευασίας, φύλαξης και διανομής, όπου το γλυκίσμα παγωτού περιλαμβάνει αντιψυκτική πρωτεΐνη και έχει τις ακόλουθες μηχανικές ιδιότητες, Δ συντελεστή / αρχικό συντελεστής μεγαλύτερο/ίσο 0,4 και/ή Δ αντοχής / αρχική αντοχή μεγαλύτερο/ίσο 0,4, υπό τον όρο ότι όταν Δ συντελεστής / αρχικό συντελεστή μικρότερο/ίσο 6,0, Δ συντελεστής μεγαλύτερο/ίσο 50MPa και/ή όταν Δ αντοχής / αρχική αντοχή μικρότερο/ίσο 2,0, Δ αντοχής μεγαλύτερο/ίσο 0,2Mpa.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1122243 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99949025.3--15/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)J. Uriach y Compania S.A.  
Av. Cami Reial, 51-57, 08184 Palau-solita i  
Plegamans (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802222-16/10/1998-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALMANSA, Carmen  
2)GONZALEZ, Concepcion  
3)TORRES, M Carmen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) εις τις οποίες ένα από τα X και Y παριστά N και το άλλο παριστά C : το R1 παριστά υδρογόνο, μεθύλ, αλογόνο, κυάνο, νίτρο, -CHO, -COCH3 ή -COOR4, το R2 παριστά ενδεχομένως υποκατεστημένο αρύλ ή ετεροαρύλ, το R3 παριστά C1-8 αλκύλ, C1-8 αλογονοαλκύλ ή -NR4R6, το R4 παριστά υδρογόνο, C1-8 αλκύλ ή αρύλC0-8 αλκύλ, το R6 παριστά υδρογόνο, C1-8 αλκύλ, αρύλC1-8 αλκύλ, -COR8 ή -COOR8, το R8 παριστά C1-8 αλκύλ ή C1-8 αλογονοαλκύλ, το αρύλ εις τους ανωτέρω ορισμούς παριστά φαινύλ ή ναφθύλ, και το ετεροαρύλ εις τους ανωτέρω ορισμούς παριστά πυριδίνη, πυραζίνη, πυριμιδίνη ή πυριδαζίνη, οι οποίες μπορούν ενδεχομένως να συγκολληθούν με ένα δακτύλιο βενζολίου. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως παρεμποδιστές της κυκλοοξυγενάσης-2.

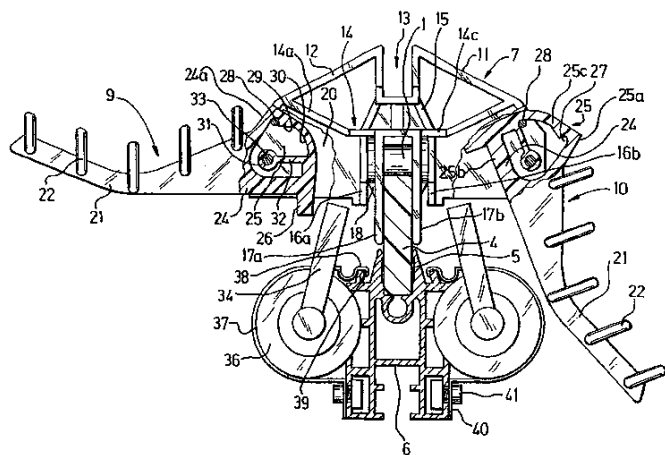


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1000883 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99390021.6--22/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Materiel pour l' Arboriculture Fruitiere  
546, rue Gustave Jay, 82000 Montauban,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9814278-13/11/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blanc, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ  
Πατησίων 59, 10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πατησίων 59,10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙ-  
ΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό μεταγωγής προϊόντων, και ιδίως φρούτων, προσαρμοσμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζει την μεταφορά των εν λόγω προϊόντων και ο οποίος περιλαμβάνει πολλαπλούς βραχίονες μεταγωγής (9, 10) αρμολογημένους πάνω σε βάσεις στερέωσης οι οποίες φέρονται από μια επιμήκη ατέρμονη αλυσίδα (1). Κατά την εφεύρεση, κάθε βραχίονας μεταγωγής (9, 10) περιλαμβάνει ένα σώμα κενό (24) το οποίο καθορίζεται από ένα περιμετρικό πλαίσιο (25), στο εσωτερικό του οποίου εκτείνεται ένα περίβλημα (31) το οποίο φιλοξενεί έναν επιμήκη άξονα άρθρωσης (33) συνδεδεμένο με τη βάση στερέωσης (7), ενώ το εν λόγω περίβλημα συνδέεται με το περιμετρικό πλαίσιο (25) μέσω ενός εύκαμπτου οργάνου (32) ικανού να υποστεί παραμόρφωση όταν ασκηθεί σ' αυτό η ανυψωτική τάση του βραχίονα μεταγωγής (9, 10). Επιπλέον, κάθε

βραχίονας μεταγωγής (9, 10) παρουσιάζει μια εντομή (27) διευθετημένη με τρόπο ώστε να υποδέχεται έναν επιμήκη πείρο (28) συνδεδεμένο με τη βάση στερέωσης (7) κατά τη θέση μεταφοράς του βραχίονα μεταγωγής (9,10) και ώστε να απελευθερώνει τον εν λόγω πείρο κατά την παραμόρφωση του εύκαμπτου οργάνου (32) η οποία εμφανίζεται ως αποτέλεσμα της τάσης ανύψωσης του εν λόγω βραχίονα μεταγωγής.

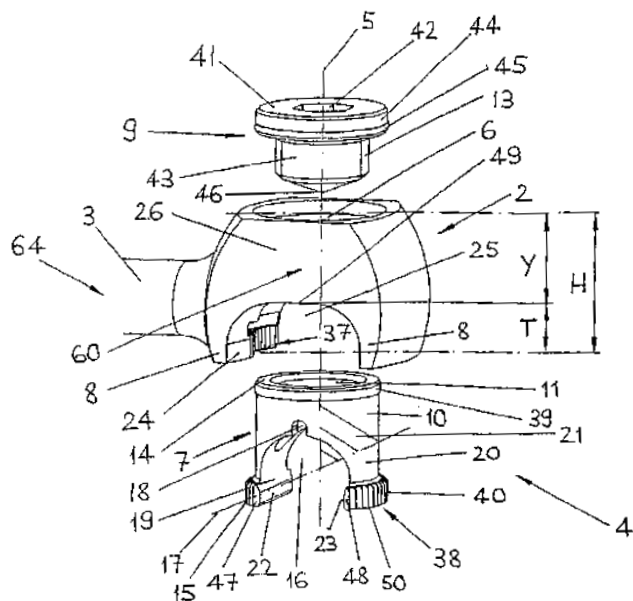


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1246577 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00900061.3--13/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYNTHESES AG Chur  
Grabenstrasse 15, 7002 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHLaPFER, Fridolin  
2)SCHaR, Manuel  
3)GERBER, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΥΟΜΕΝΟ ΛΟΥΜΠΩ-  
ΜΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΦΟΡΕΑ ΜΕΣΑ  
ΣΕ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει σχέση με μία συσκευή για το λυόμενο κούμπωμα και την σύνδεση ενός διαμήκου φορέα (1) σε μία πρόσθετη συνιστώσα του εμφυτεύματος. Η συσκευή της εφεύρεσης περιλαμβάνει Α) τουλάχιστον ένα συνδεδημένο σώμα με μορφή περόνης (2) που έχει μία διαμετρική οπή (6) που εισχωρεί μέσα στην παρειά Β) ένα μέσο σύζευξης (64, 65) που είναι διευθετημένο στο συνδεδημένο σώμα (2) για την σύνδεση του συνδεδημένου σώματος (2) σε μία πρόσθετη συνιστώσα του εμφυτεύματος C) ένα σώμα κούμπωμας με μορφή περόνης (7) που μπορεί να ολισθήσει μέσα στην διαμετρική οπή (6) και που έχει ελαστικά τοιχώματα (19, 20) και ένα άνοιγμα (16) που σχηματίζει την περόνη και χρησιμεύει για την υποδοχή του διαμήκου φορέα (1) και D) μέσο στερέωσης (9) όπου E) τα

πλευρικά τοιχώματα (19, 20) του σώματος κούμπωμας (7) παρέχονται με ανυψώσεις (47, 48) και F) η διατομή του ανοίγματος (16) μειώνεται μέσω τουλάχιστον μιας συνιστώσας (2, 43) σε τέτοια έκταση ώστε ένας διαμήκους φορέας (1) που εισάγεται μέσα στο άνοιγμα (16) να πιέζεται κόντρα στις ανυψώσεις (47, 48), όπου η εν λόγω συνιστώσα (2, 43) μετακινείται σε σχέση με το σώμα κούμπωμας (7). Ασκείται τότε ένα σφίξιμο στις ανυψώσεις (47, 48) και τα πλευρικά τοιχώματα (19, 20) πιέζονται κόντρα στο τοίχωμα της διαμετρικής οπής (6).

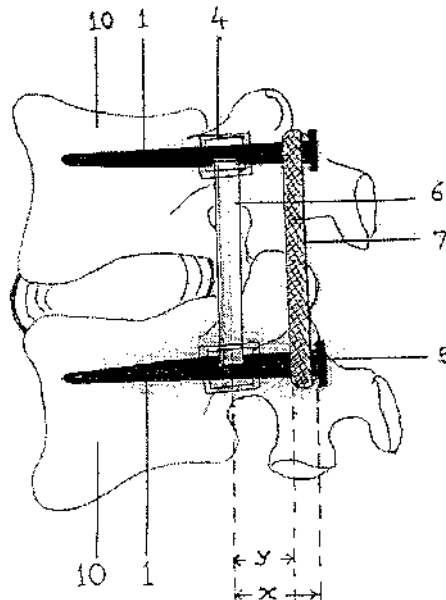


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1239785 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99957834.7--20/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYNTHESES AG Chur  
 Grabenstrasse 15, 7002 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULHOLLAND, Robert C.  
 2)SENGUPTA, Dilip K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΔΥΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΠΟΝ-  
 ΔΥΛΩΝ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

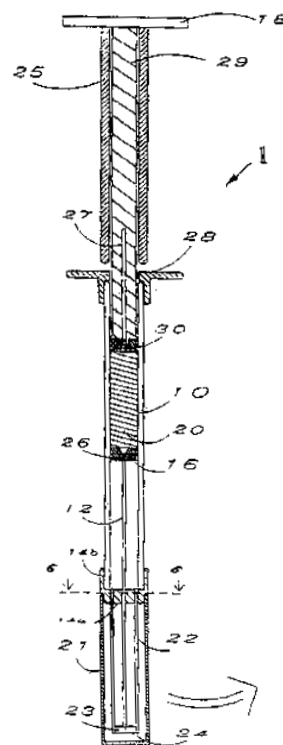
Το σύνολο χρησιμοποιείται για την σταθεροποίηση δύο γειτονικών σωμάτων σπονδύλων (10) της σπονδυλικής στήλης. Περιλαμβάνει δύο μυτερές βίδες (1), που έχουν ένα κοχλιωτό άξονα (2) με ένα πρώτο μυτερό άκρο (3) για την εισαγωγή μέσα στα σώματα των σπονδύλων (10) και ένα τμήμα κεφαλής (4) με ένα δεύτερο άκρο (5). Περαιτέρω περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο διάμετρο υπομόχλιο (6) με δύο τμήματα (8) που μπορεί να διαταχθεί κάθετα στις εν λόγω μυτερές βίδες (1) και να στερεωθεί με τα ακραία τμήματα του (8) στα τμήματα κεφαλής (4) των εν λόγω μυτερών βιδών (1) σε μία απόσταση  $x$  από το εν λόγω δεύτερο άκρο. Το σύνολο περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ελαστικό σύνδεσμο (7) που μπορεί να τοποθετηθεί εγκάρσια στις εν λόγω μυτερές βίδες (1) και να στερεωθεί στα τμήματα κεφαλής (4) των εν λόγω δύο μυτερών βιδών (1) σε μία απόσταση  $y$  μικρότερο  $x$  από το

ακραίο τμήμα του υπομόχλιου (8). Με την εισαγωγή ενός υπομόχλιου, που βρίσκεται κοντά στον άξονα κάμψης και έκτασης του κινούμενου τμήματος της σπονδυλικής στήλης, ο μετέπειτα τοποθετούμενος σύνδεσμος αποχωρίζει όλο τον δίσκο και το ίδιο το υπομόχλιο γίνεται μία κατασκευή ανάληψης φορτίου. Αυτό μειώνει το φορτίο πάνω στον δίσκο και κάνει σωστή κατανομή του φορτίου διαμέσου της ακραίας πλάκας για όλες τις κινήσεις του κινούμενου τμήματος, που επιτρέπονται από το εμφύτευμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0954346 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97953913.7--23/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER-  
 CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-  
 FIQUES S.A.S.  
 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):777634-31/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHERIF-CHEIKH, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει μία διάταξη εγχύσεως για έγχυση μίας υγρής ή ημιστερεάς συνθέσεως σε ένα άτομο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0968766 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112755.6--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaltex S.r.l.  
Via del Progresso, 2, 35127 Padova, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD980166-02/07/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cortelazzo, Lorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑ-  
ΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο για υγρά, ειδικά για ανάλυση βιολογικών υγρών, το οποίο περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2), το οποίο αποτελείται από ένα κυλινδρικό θάλαμο (5) και από μια πληθώρα εξαρτημάτων μορφής κυαθείου (10) για την διατήρηση των υγρών, τα οποία προεξέχουν αξονικά από το κάτω μέρος (11) του θαλάμου (5), ένα ενδιάμεσο στοιχείο πωματισμού (3), το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί εντός του θαλάμου (5) και το οποίο αλληλοδιαδόχως είναι εφοδιασμένο με σωληνωτά τμήματα (14), τα οποία μπορούν να εισαχθούν μέσα στα εξαρτήματα μορφής κυαθείου (10), και ένα στεγανωτικό κάλυμμα, το οποίο μπορεί να συνδεθεί στο σώμα (2).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1042340 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98958055.0--17/11/1998  
**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):980918-01/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Jih-Hua  
2)MONTGOMERY, Stephen, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΙΜΗ ΤΗΣ 6-Ο-ΑΛΚΥΛΕΡΥΘΡΟΜΟ-  
ΜΥΚΙΝΗΣ Β.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια διεργασία παρασκευής ενός 6-Ο-αλκυλ παραγώγου της 9-οξίμης της ερυθρομυκίνης Β. Παρέχονται επίσης τα ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή της 6-Ο-αλκυλ 9-οξίμης της ερυθρομυκίνης Β. Παρέχονται επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα 6-Ο-αλκυλ παράγωγο της 9-οξίμης της ερυθρομυκίνης Β και η χρήση εκείνων των συνθέσεων για την θεραπεία των βακτηριακών λοιμώξεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1280475 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01933815.1--07/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wolz, Stefan  
Am Rosselpfad 16, 55566 Bad Sobernheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10021437-08/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wolz, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
Η ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ  
ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ  
ΑΛΟΥΜΙΝΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή ενός στηρίγματος υποδομής, κυρίως θηκών από κεραμικό υλικό, κατά προτίμηση αλουμίνας. Σύμφωνα με αυτό το κολόβωμα ενός εργασιακού μοντέλου επενδύεται με ένα λεπτό φύλλο, ή με ένα μέσο διαχωρισμού. Αυτό το κάλυμμα καθίσταται ηλεκτρικά αγωγίμο, αφού επί παραδείγματι χρησιμοποιείται ένα επιμεταλλωμένο λεπτό φύλλο, ή επιχρίζεται με ένα βερνίκι ασημιού. Με την εμφύσηση του κολοβώματος στο υλικό επιστροφής και τοποθέτησής του σε μία συνεχή τάση επενδύεται το κολόβωμα με μία κεραμική στρώση από αλουμίνα, η οποία μετά την ξήρανση μπορεί άμεσα να

ψηθεί σε ένα κεραμικό ακατέργαστο τεμάχιο, το οποίο τελικά εφυαλώνεται, λαμβάνοντας μία αυξημένη ανθεκτικότητα. Επειδή η κατακρήμνιση του κεραμικού υλικού επιτυγχάνεται με ένα πολύ ομοιόμορφο πάχος στρώματος δεν απαιτείται επανεπεξεργασία. Με αυτή τη μέθοδο συνδέεται μία σημαντική εξοικονόμηση χρόνου κατά την κατασκευή μίας οδοντοστοιχίας από πλήρες κεραμικό υλικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1280803 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915373.3--19/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Italia S.p.A.  
Via Robert Koch 1.2, 20152 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007307-24/03/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNGARI, Mario  
2)RAMELLA, Giuliano  
3)MAGENES, Stefania  
4)TOMASI, Attilio  
5)PANDOLFI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ II ΚΑΒΕΡΓΟ-  
ΛΙΝΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φανερόνεται κρυσταλλική μορφή II καβεργολίνης, μία φαρμακευτική σύνθεση που την περιέχει και μία διεργασία για την παρασκευή της. Η διεργασία μπορεί να περιλαμβάνει κρυσταλλοποίηση από ένα διάλυμα ακατέργαστης καβεργολίνης σε οργανικό διαλύτη σε χαμηλή θερμοκρασία ή την υποβολή σε διαδικασία πολυτοποίησης ενός μίγματος Μορφών καβεργολίνης I και II σε έναν διαλύτη σε θερμοκρασία κατώτερη των περίπου 30 βαθμών Κελσίου.



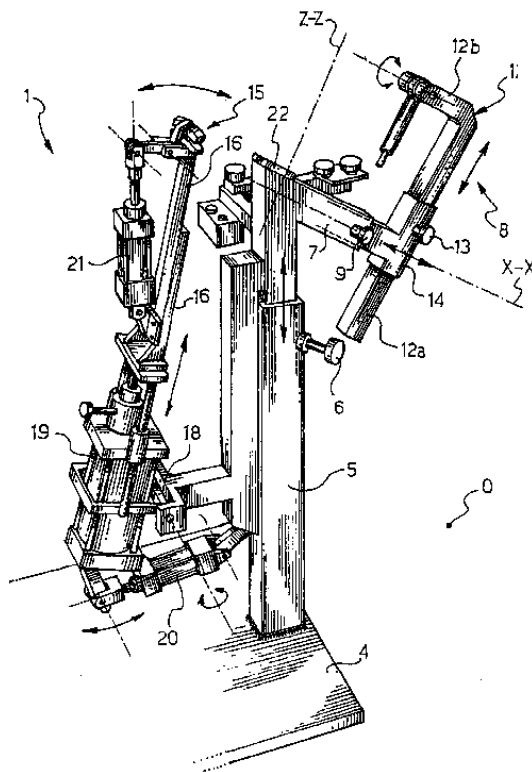
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1103199 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830734.2--26/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OFFICINE MECCANICHE MOLINA & BIANCHI S.p.A.  
Viale Industria, 213/5, 27029 Vigevano (Pavia), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Molina, Giuseppe  
2)Bianchi, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΕΝΑ ΨΙΔΙ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΑΠΟΔΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μηχανήμα (1) για να εφαρμόζει ένα ψίδι παπουτσιού (2) επάνω σε ένα καλαπόδι (3) περιλαμβάνει μια φέρουσα το φορτίο κατασκευή (4, 5) η οποία έχει ένα στήριγμα για τη τοποθέτηση ενός καλαποδιού επάνω στο οποίο τοποθετείται ένα ψίδι, και έναν εφελκυστικό σφιγκτήρα (15) για να μαγκώνει και να τραβά την άκρη του ψιδιού (2). Κατά πλεονεκτικό τρόπο, το μηχανήμα (1) περιλαμβάνει τα μέσα (8) για να συγκρατούν το καλαπόδι και να το σφίγγουν επάνω στο στήριγμα (7) και ο σφιγκτήρας (15) βρίσκεται στη περιοχή του εμπρόσθιου τμήματος του καλαποδιού (3) και μπορεί να μετακινείται μεταξύ μιας εμπρόσθιας θέσης στην οποία είναι πλησίον στο εμπρόσθιο τμήμα του καλουπιού ώστε να μπορεί να γαντζώνει το εμπρόσθιο άκρο του ψιδιού, και μιας θέσης όπου ο σφιγκτήρας έχει αποσυρθεί μακριά από το καλαπόδι και στην οποία το ψίδι είναι εφαρμοσμένο και καλά τεντωμένο επάνω στο καλαπόδι.



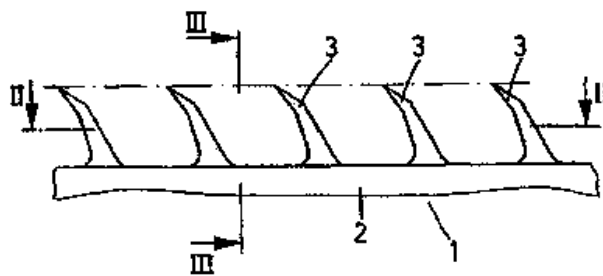
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255882 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01916982.0--10/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Staedtler & Uhl  
Nordliche Ringstrasse 12, D-91126 Schwabach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10007738-19/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENNINGER, Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΤΕΝΙΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε εξάρτημα για μηχανή κτενίσματος σε μορφή πρεσαρισμένων ή αποτυπωμένων βελόνων, κάποιου τμήματος προνοοδόντων ή ταινίας προνοοδόντων, προβλέπεται ότι οι οδόντες (3) ή αντίστοιχα οι βελόνες (3') στην περιοχή της ελεύθερης προεκβολής των (8) είναι σταυρωτοί(ές) σε σχέση με την κατεύθυνση κτενίσματος (βέλος 4).

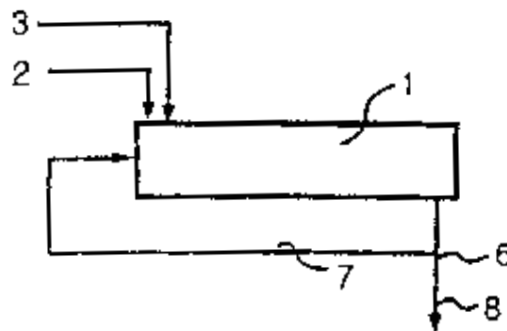


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1122265 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00120763.8--22/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Atofina Co., Ltd.  
411-1, Dokgod-Ri, Daesan-Up, Seosan-Si,  
Chungnam 356-711, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000005069-02/02/2000-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Hyun-Joon  
2)Lim, Jae-Gon  
3)Yoon, Sung-Cheol  
4)Lee, Young-Sub  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ**  
**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφευρεσιτεχνία αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή συνδιοτακτικών πολυμερών στυρολίου με έναν υψηλό βαθμό μετατροπής στη μορφή λεπτής πούδρας, η οποία περιλαμβάνει (α) την παρασκευή πολυμερών στυρολίου σε μία στερεή κατάσταση με αντίδραση ενός μίγματος που αποτελείται από μονομερή στυρολίου, έναν καταλύτη μεταλλοκενίου, έναν συνκαταλύτη και έναν αδρανή οργανικό διαλύτη σε έναν αντιδραστήρα πολυμερισμού, (β) τον διαχωρισμό ενός τμήματος από τα πολυμερή στυρολίου από τον αντιδραστήρα, (γ) την ανακύκλωση

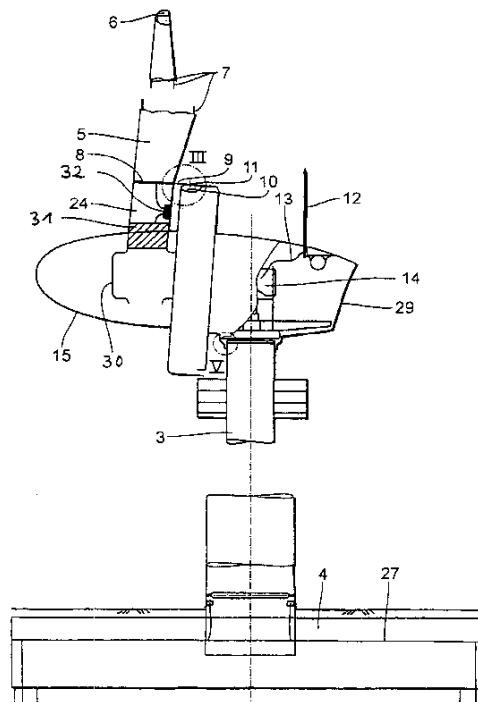
του τμήματος των πολυμερών στυρολίου στον αντιδραστήρα, και (δ) την αντίδραση των ανακυκλωμένων πολυμερών στυρολίου με μονομερή στυρολίου. Τα μονομερή στυρολίου μπορεί να περιέχουν ολεφινικά μονομερή. Τα μονομερή μπορούν να εισαχθούν σε ένα μοναδικό σημείο εισόδου ή σε πολλαπλά σημεία εισόδου του αντιδραστήρα. Ένας απλός αντιδραστήρας ή ένας μεγάλος αριθμός αντιδραστήρων μπορούν να λειτουργήσουν στην παρούσα εφευρεσιτεχνία. Ο μεγάλος αριθμός αντιδραστήρων είναι τοποθετημένοι σε σειρά ή παράλληλα. Στην παρούσα εφευρεσιτεχνία, ένας αυτοκαθαριζόμενος μονο- ή δι-αξονικός αντιδραστήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί προκειμένου να αποτρέψει την συσσωμάτωση των πολυμερών στο εσωτερικό τοίχωμα ή στους άξονες. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας κυλινδρικός αντιδραστήρας, όπου τα πολυμερή στυρολίου μεταφέρονται σε μία στερεή κατάσταση ή σε μία κατάσταση πούδρας περιστρεφόμενα προς μία συγκεκριμένη κατεύθυνση στο εύρος του Αριθμού Froude από 0,1 έως 10 και ο πολυμερισμός προχωρεί προς την έξοδο του αντιδραστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282775 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01917054.7--02/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10022128-06/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια (εγκατάσταση παραγωγής αιολικής ενέργειας). Τέτοιου τύπου μοντέρνες ανεμογεννήτριες είναι κατά κανόνα εξοπλισμένες με ένα σύστημα αλεξικεραυνικής προστασίας (αλεξικέραυνο). Ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να αποφεύγει τα προαναφερθέντα μειονεκτήματα και, ιδιαιτέρως, να ελαχιστοποιήσει τον αριθμό των διαταραχών/ παρεμβολών στα ηλεκτρονικά συστήματα εξαιτίας των εκκενώσεων στον σπινθηριστή. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία ανεμογεννήτρια που περιλαμβάνει μια συσκευή για την συνεχή αποφόρτιση της ηλεκτροστατικής φόρτισης (φορτίου) τουλάχιστον ενός πτερυγίου του δρομέα μιας ανεμογεννήτριας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1087762 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00922845.3--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite  
S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM990230-16/04/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVAZZA, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΑΡ-  
ΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ, ΧΡΗ-  
ΣΙΜΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡ-  
ΡΟΦΗΣΗ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ  
ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση χρήσιμη για να αυξάνει την απορρόφηση γλουταθειόνης και να προκαλεί συνέργια των αποτελεσμάτων αυτής, που ανάλογα από τις συνθήκες του χρήστη, μπορεί να παίρνει τη μορφή διαιτητικού συμπληρώματος, διαιτητικού υποστηρίγματος ενός πραγματικού φαρμάκου, που περιλαμβάνει σαν χαρακτηριστικά δραστικά συστατικά: (α) προπιονύλ L-καρνιτίνη ή φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας αυτής, (β) γλουταθειόνη ή γλουταθειόνη-περιέχουσα ζύμη, (γ) ζύμη άνευ γλουταθειόνης εάν το συστατικό (β) συνίσταται από γλουταθειόνη.

---

---

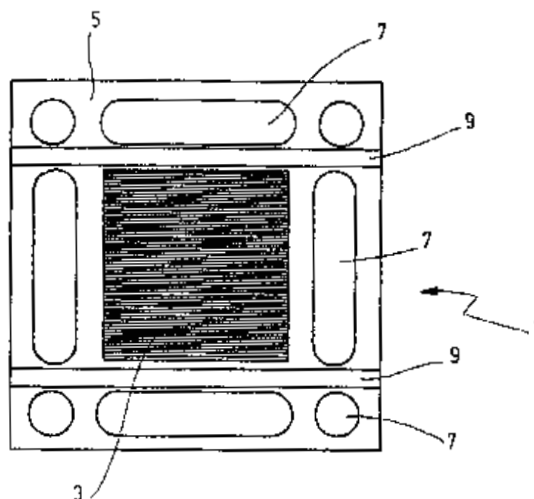
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1163264 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00910816.8--11/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentaris GmbH  
Weismullerstrasse 45, 60314 Frankfurt/Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19911771-17/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUTSCHER, Bernhard  
2)BECKERS, Thomas  
3)REISSMANN, Thomas  
4)ROMEIS, Peter  
5)GÁNTHER, Eckhard  
6)BERND, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LHRH ΜΕ  
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΟ-  
ΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε πεπτίδια, τα οποία περιέχουν N-μεθυλιωμένα δομικά στοιχεία αμινοξέων και εμφανίζουν μία βελτιωμένη υδατοδιαλυτότητα, σε φάρμακα, στα οποία περιέχονται τα σύμφωνα με την εφεύρεση πεπτίδια, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή εξαρτώμενων από ορμόνη όγκων και επηρεαζόμενων από ορμόνη μη κακοηθών παθήσεων.

---

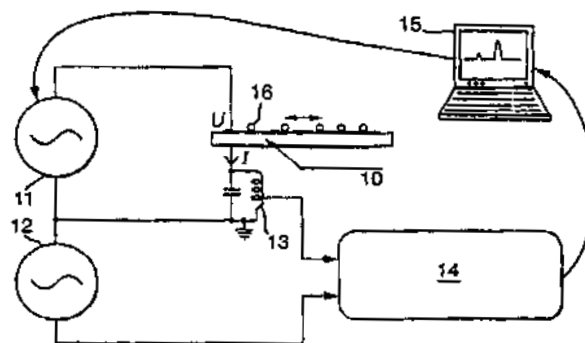
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1297106 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940329.4--14/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27 c, 80686 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10023505-13/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROH, Norbert  
2)GRAEVE, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κατασκευαζόμενο δομοστοιχείο από κοίλες ίνες και κύτταρα ενός αντιδραστήρα, καθώς επίσης και σε έναν αντιδραστήρα που παρουσιάζει τα δομοστοιχεία του αντιδραστήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171769 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00925478.0--25/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akubio Limited  
112 Hills Road, Cambridge CB2 1PH,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909308-22/04/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLENERMAN, David  
2)OSTANIN, Victor Petrovich  
3)DULTSEV, Fedor Nikolaievich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΜΟΙΒΑΙΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ.



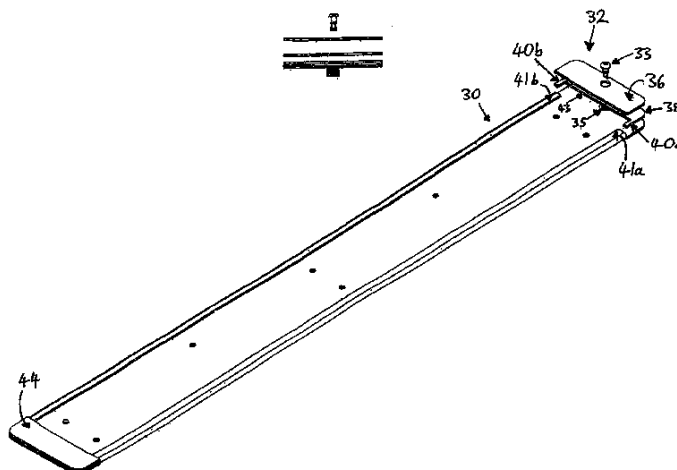
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει μία μέθοδο για τον καθορισμό της τάσης προς ένωση μεταξύ των συνιστωσών ενός δεσμού, ή για τον καθορισμό μίας ιδιότητας της μια συνιστώσας που εξαρτάται από την τάση προ ένωση. Η προαναφερόμενη μέθοδος αποτελείται από τα επόμενα βήματα: (α) Οι συνιστώσες του δεσμού έρχονται σε επαφή, ενώ η μία συνιστώσα είναι ακινητοποιημένη σε μία επιφάνεια, (β) Η επιφάνεια εκτελεί ταλαντώσεις με αυξανόμενο πλάτος και (γ) ανιχνεύεται το φαινόμενο της διάστασης. Μια ανάλογη μέθοδος ημπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον διαχωρισμό ενός αναλύτη-στόχου από μία σύνθεση. Η συσκευή για τον καθορισμό της τάσης προς ένωση μεταξύ των συνιστωσών ενός δεσμού αποτελείται από την επιφάνεια (10), η οποία φέρει τη μία συνιστώσα (16) σε ακινητοποιημένηκατάσταση, από ένα μέσο που προκαλεί ταλαντώσεις με αυξανόμενο πλάτος στην επιφάνεια και από το μέσο (14, 15) που ανιχνεύει το φαινόμενο της διάστασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390932 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02771677.8--20/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bateman, Roger Christopher  
59, Park Avenue, Bedford MK40 2NE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112325-21/05/2001-GB  
0122925-24/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bateman, Roger Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την παρουσίαση διαφημιστικού υλικού στη μετόπη των βατήρων μίας κλίμακας (σκάλας). Η προαναφερόμενη συσκευή αποτελείται από ένα φορέα ο οποίος είναι προσαρμοσμένος έτσι, ώστε να προσαρτάται στη μετόπη της κλίμακας, και από μία διαφημιστική πλάκα, η οποία είναι προσαρμοσμένη έτσι, ώστε να στεγάζεται μέσα στον προαναφερόμενο φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216282 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964425.3--29/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RPL Holdings Limited  
N9 Central Park Estate, Westinghouse Road,  
Trafford Park, Manchester M17 1PG,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9923088-30/09/1999-GB  
0005043-02/03/2000-GB  
0010172-27/04/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POOL, John Edward  
2)CAPPER, John Derek  
3)THOMAS, James Victor  
4)POWELL, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
CFC 12.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση ψυκτικού μέσου που περιλαμβάνει συστατικό φθοριούχου υδρογονάνθρακα που περιέχει 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC 134a), σύνθεση που περιέχει περαιτέρω πρόσθετο που επιλέγεται από κορεσμένο υδρογονάνθρακα ή μείγμα του, το σημείο βρασμού του οποίου κυμαίνεται από τους μείον 5 έως τους συν 70 βαθμούς Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1187631 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912706.9--17/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knip, Mikael  
Palomaentie 11 A, 33230 Tampere,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
2)Hyoty, Heikki  
Minna Canthin Katu 3 B, 33230 Tampere,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):140872 P-24/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knip, Mikael  
2)Hyoty, Heikki  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι  
ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ  
ΣΤΟΝ ΕΝΤΕΡΟΙΟ ΤΗΣ ΠΟΛΥΟΜΕ-  
ΛΙΤΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

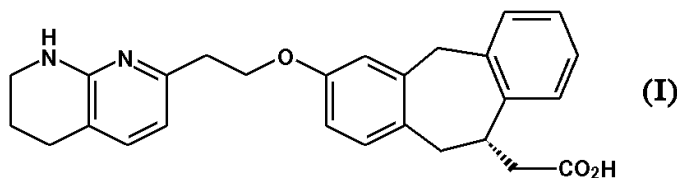
Εμβόλια ζώντος ιού περιλαμβάνουν εξασθενημένους ιούς, ενώ άλλα εμβόλια περιλαμβάνουν θανατωμένους ιούς ή τμήματά τους. Ευρέθηκε τώρα ότι η ανοσολογική αντίδραση που επάγεται από το εμβόλιο της πολυομελίτιδος δια του στόματος (OPV), το οποίο είναι ένα εμβόλιο ζώντος ιού, αντιδρά διασταυρούμενα με εντεροϊούς εκτός της πολυομελίτιδος. Συνεπώς το OPV είναι χρήσιμο για την πρόληψη των ασθενειών των οφειλόμενων σε εντεροϊούς εκτός της

πολυομελίτιδος, ιδιαίτερα του σακχαροδιαβήτη Τύπου 1 (IDDM). Το OPV είναι επίσης χρήσιμο σε συνδυασμό με εμβόλια θανατωθέντων εντεροϊών εκτός της πολυομελίτιδος ή υπομονάδων, οπότε αποτρέπει τις επιβλαβείς παρενέργειες του εμβολίου θανατωθέντος ιού/υπομονάδος δια μετατοπίσεως της ανοσολογικής αντιδράσεως από μία επιβλαβή αντίδραση τύπου Th2 σε μία αντίδραση τύπου Th1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1146874 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960647.8--03/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmithKline Beecham Corporation  
One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadel-  
phia, Pennsylvania 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):110903 P-04/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, William, H.  
2)MANLEY, Peter, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΥΑΛΟ-  
ΝΗΚΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία ένωση τύπου (I) η οποία είναι ένας ανταγωνιστής υποδοχέως υαλονηκτίνης και είναι χρήσιμη στην αγωγή της οστεοπορώσεως, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1163920 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00304959.0--13/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andi-Ventis Limited  
Fortuna Court, Block B, 284 Makarios Avenue, Limassol, ΚΥΠΡΟΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STANIFORTH, John Nicholas  
2)McDerment, Ian Grierson  
3)Morton, David Alexander Vodden

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

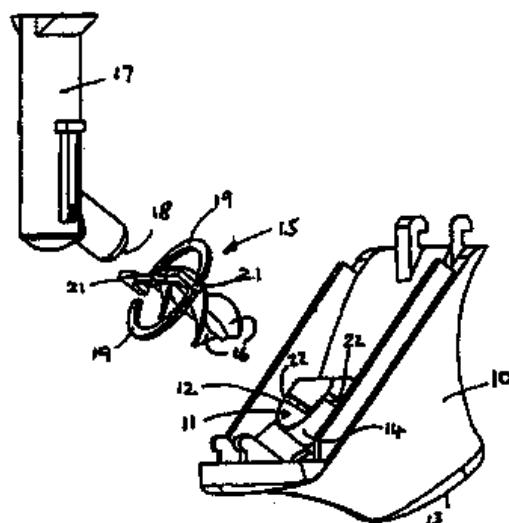
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα επιστόμια για εισπνευστήρες αιωρούμενων σωματιδίων έχουν τυπικά είτε σταθερούς ανακλαστήρες σωματιδίων, είτε περιστρεφόμενες συσκευές για την αλλαγή της ροής του υλικού αιωρούμενων σωματιδίων μέσα από το επιστόμιο. Εν τούτοις, αυτά τα επιστόμια δεν προλαμβάνουν την συσσώρευση του φαρμάκου αιωρούμενων σωματιδίων επάνω στα τοιχώματα του επιστομίου. Συνεπώς, παρέχεται ένα επιστόμιο (10) για χρήση μέσα σε έναν εισπνευστήρα για φάρμακο αιωρούμενων σωματιδίων, με το επιστόμιο να έχει μία είσοδο (12) και μία έξοδο (13) για το φάρμακο αιωρούμενων σωματιδίων, ένα ελικοειδές μέλος (15) τοποθετημένο ανάμεσα στην είσοδο και στην έξοδο για να μεταδίδει, εν χρήση, μία

περιστροφική κίνηση σε μία ροή αέρα ο οποίος ρέει μέσα από το επιστόμιο και στο οποίο παρασύρεται το φάρμακο, όπου το ελικοειδές μέλος (15) είναι αξονικά επιδεκτικό περιστροφής, εν χρήση, ανάμεσα σε μία πρώτη θέση και μία δεύτερη θέση έτσι ώστε να περιορίζει την συσσώρευση του φαρμάκου στο εσωτερικό του επιστομίου (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1094731 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99933441.0--05/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Volumaster AB  
Bolinders Plan 2, 112 24 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802484-09/07/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HaGELSTAM, Peter

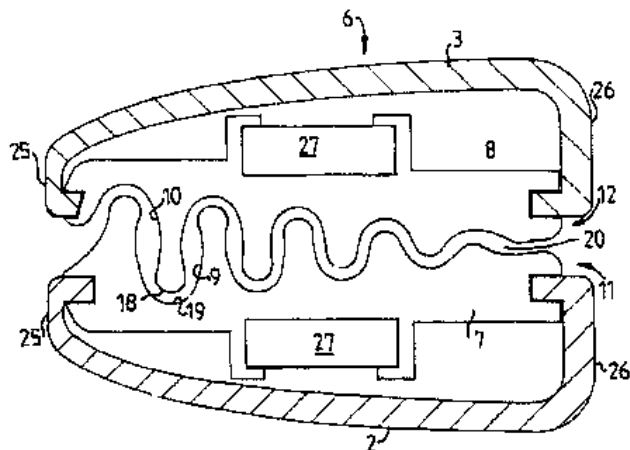
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή προτείνει μια συσκευή (6, 6') και λαβίδες κατασάρωματος (1, 1'), οι οποίες έχουν μια τέτοια συσκευή (6, 6') για την δημιουργία όγκου στα μαλλιά, μέσω της συγκράτησης του κοντινότερου στην κεφαλή τμήματος των μαλλιών μεταξύ των σκελών(7, 7', 8, 8'), τα οποία είναι εφοδιασμένα με ένα κυματοειδές σχήμα (11, 11', 12, 12') μειούμενου πλάτους (α), έτσι ώστε αυτό το τμήμα να αποκτήσει ένα κυματοειδές σχήμα (11, 11', 12, 12') ή σχήμα "μπούκλας", το οποίο είναι επαρκές για να δώσει "ζωντάνια" στα μαλλιά. Η εμφάνιση των μαλλιών διαφορετικά δεν αλλάζει ουσιαστικά. Το αποτέλεσμα διαρκεί μέχρι να πλυθούν τα μαλλιά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0983300 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98929345.1--20/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petek, Marijan Mr.Sc.  
 Visnjica 29, 10 000 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
 2)Rotkvic, Ivo  
 I Cvjetno Naselje 21, 10 000 Zagreb,  
 ΚΡΟΑΤΙΑ  
 3)Sikiric, Predrag Dr.Sc.  
 Jurisiceva 5, 10 000 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
 4)Turkovic, Branko  
 Bauerova 19, 10 000 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
 5)Grabarevic, Zeljko  
 Mikulic Odvojak 7, 10 000 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
 6)Seiwerth, Sven  
 Palmoticcva 17, 10 000 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
 7)UDOVICIC, Ivan  
 Ennetmooserstrasse 16, CH-6370 Stans,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
 8)Duvnjak, Marko  
 Meduliceva 18B, 10 000 Zagreb, ΚΡΟΑΤΙΑ  
 9)Mise, Stjepan Mr.Sc.  
 Roosveltova 37, 21 000 Split, ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97108384-23/05/1997-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rotkvic, Ivo  
 2)Duvnjak, Marko  
 3)UDOVICIC, Ivan  
 4)Mise, Stjepan Mr.Sc.  
 5)Turkovic, Branko  
 6)Seiwerth, Sven  
 7)Petek, Marijan Mr.Sc.  
 8)Sikiric, Predrag Dr.Sc.  
 9)Grabarevic, Zeljko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.**

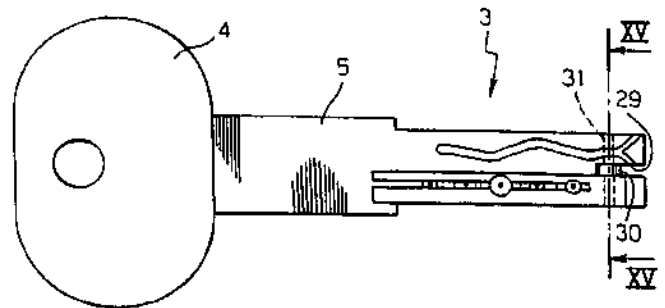
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί νέες φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για την αντιμετώπιση διαφόρων ανθρώπινων και ζωικών νόσων. Οι φαρμακευτικές αυτές συνθέσεις περιέχουν ένα ή περισσότερα άλατα BPC (Προστατευτικές του Σώματος Ενώσεις) θραυσμάτων από 8-15 αμινοξέα ή ανάλογα αυτών. Τα κατιόντα των αλάτων προέρχονται από ανόργανες και οργανικές βάσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1236849 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006357.4--06/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.  
 Strada Antica di Francia, 34, I-10057 S.Ambrogio, (Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ980491-05/06/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mottura, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειδί για κυλινδρική κλειδαριά, το οποίο έχει ένα πρακτικά επίπεδο και επίμηκες σώμα, επί του οποίου εγκαθίσταται ένας δακτύλιος (30) με τον άξονά του εγκάρσια στη διαμήκη διεύθυνση του κλειδιού και παράλληλα στο γενικό επίπεδο του επιπέδου σώματος του κλειδιού. Ο δακτύλιος μπορεί να μετατοπίζεται μαζί με τον άξονά του ως προς το σώμα του κλειδιού.

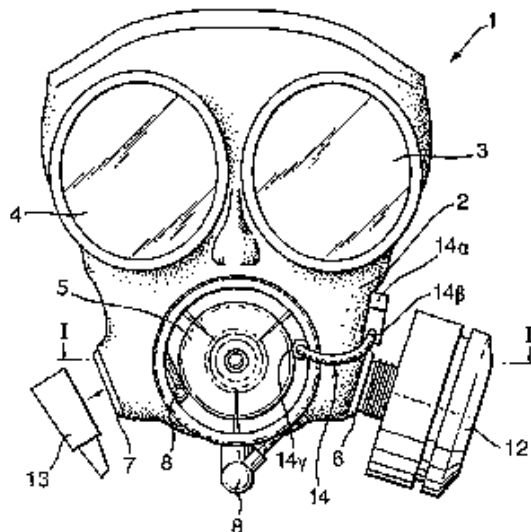




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1372788 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02737618.5--16/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Davies Industrial Communications Limited  
Sutton Road, Wigginton, York YO32 2RB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0102232-29/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ  
ΠΡΟΣΩΠΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατίθεται ένας προσαρμογέας μικροφώνου (14) για μία προσωπίδα (1) ο οποίος περιλαμβάνει έναν σωλήνα ήχου (14B) και εκτείνεται μεταξύ ενός προβολέα ομίλιας (5) της προσωπίδας και ενός μικροφώνου (15) επιτρέποντας διαγωγή λήψη ομίλιας μέσω του μικροφώνου. Ο προσαρμογέας περιλαμβάνει επωφελώς ένα κουτί μικροφώνου (14Γ) για υποδοχή του μικροφώνου (15) και αυτό κατά προτίμηση είναι ένα μικρόφωνο επί στελέχους σε συσκευή ακουστικών (18) κοινής έκδοσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1363496 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02748322.1--27/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antiseptica Chemisch-Pharmazeutische  
Produkte GmbH  
Carl-Friedrich-Gauss-Strasse 7, 50259 Pulhe-  
im, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10109925-01/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAMER, Axel  
2)PITTE, Frank-Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ  
ΔΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.

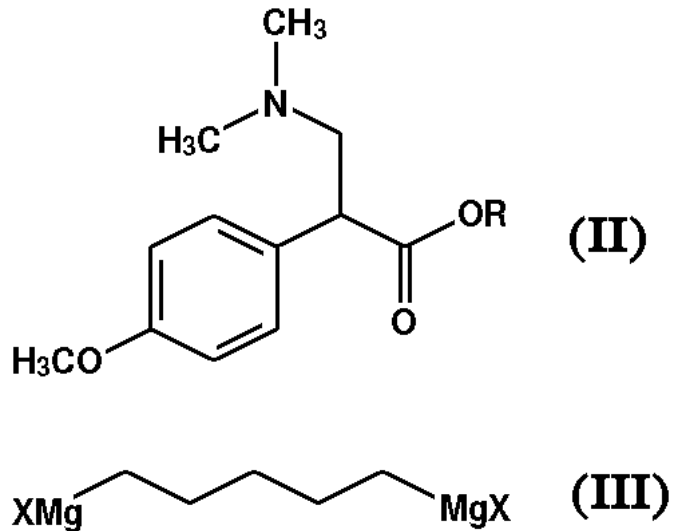
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αφορά ένα αντισηπτικό δια τραύματα και βλεννογόνες μεμβράνες με βάση οκτενιδίνη, το οποίο χαρακτηρίζεται από μια περιεκτικότητα σε αιθανόλη και σε ένα φυσιολογικά ανεκτό οργανικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1213279 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945958.7--17/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medichem S.A.  
Fructuos Gelabert, 6-8, 08970 Sant Joan Despi,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901686-27/07/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNALOT I AGUILAR, Carmen  
2)BOSCH I LLADO, Jordi  
3)CAMPS GARCIA, Pelayo  
4)ONRUBIA MIGUEL, Maria del Carmen  
5)SOLDEVILLA MADRID, Nuria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙ-**  
**ΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής βενλαφαξίνης (venlafaxin) και/ή φυσιολογικός παραδεκτών αλάτων αυτής δια προσθήκης οξέος, η οποία συνίσταται στην αντίδραση ενώσεως του γενικού τύπου (II), όπου R είναι C1-C10 αλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο με 3-6 άτομα άνθρακος, με οργανο-μαγνησιακή ένωση του γενικού τύπου (III), όπου X είναι αλογόνο, και, εάν είναι επιθυμητό, άλας της λαμβανόμενης βενλαφαξίνης σχηματίζεται δι' αντίδρασεως αυτής με φυσιολογικός παραδεκτό οξύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0875515 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98201385.6--28/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97201333-02/05/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boom van den, Henricus Petrus Antonius  
Johannes M.  
2)Raijmakers, Petrus Hendricus  
3)Hofstraat, Robert Gerrit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΠΚΩΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟ-**  
**ΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής μίγματος θεικωμένων οιστρογόνων που περιέχουν δελτα(8,9)-δεύδρο-οιστρονίη [δέλτα(8,9)DHE] ή παράγωγα αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1297703 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947713.2--06/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nagravision S.A.  
22, route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-  
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01145558-06/07/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGESTRoM, Sven  
2)STRANSKY, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ  
ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΛΑΤΗ  
ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΠΑΗΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ Η  
ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο παροχής σε πελάτες την προσπέλαση σε ένα προϊόν ή σε μία σειρά προϊόντων, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια : α) της παροχής από τον πελάτη διαμέσου ενός ασφαλισμένου επικοινωνιακού δικτύου ενός κώδικα σε ένα κέντρο εγγραφής, όπου ο κώδικας αυτός είναι μοναδικός, β) της μεταδόσεως του κώδικα τούτου από το κέντρο εγγραφής σε ένα κέντρο εξουσιοδότησεως, γ) της ανευρέσεως της διατάξεως αναγνωρίσεως του προϊόντος ή της σειράς των προϊόντων από τον εν λόγω κώδικα, κατόπιν αιτήματος από μία βάση δεδομένων ή κατόπιν υπολογισμού της διατάξεως αυτής αναγνωρίσεως, δ)

της μεταδόσεως από το κέντρο εξουσιοδότησεως ενός κώδικα εξουσιοδότησεως προς την τερματική συσκευή του πελάτη, όπου ο κώδικας αυτός εξουσιοδότησεως επιτρέπει την προσπέλαση στο προϊόν ή στη σειρά των προϊόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267853 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931528.2--13/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Portela & Ca., S.A.  
A Av. da Siderurgia Nacional, Apartado 19,  
4745-457 S. Mamede do Coronado,  
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006063-14/03/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Soares-Da-Silva, Patricio.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ L-  
DOPA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ  
ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

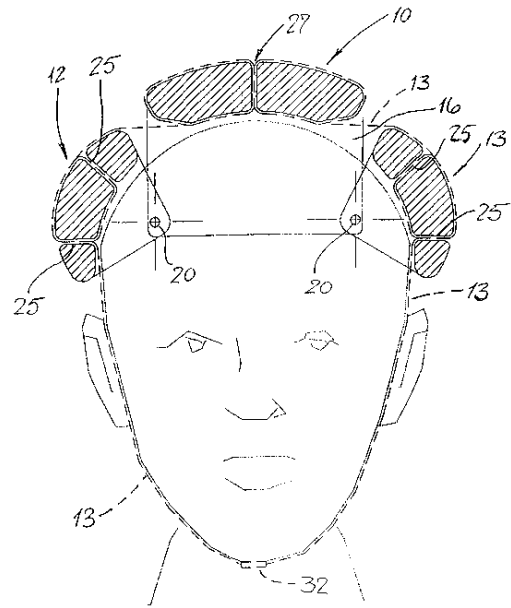
Μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της νόσου του Πάρκινσον περιλαμβάνει L-DOPA και τουλάχιστον μία ένωση ικανή να μπλοκάρει τη δίοδο νεφρικής κυτταρικής εξωτερικής μεταφοράς της L-DOPA. Η δε παραπάνω ανασταλτική ένωση επιλέγεται από (α) ένα φλαβονοειδές παράγωγο φαινυλ βενζοπυράνης, (β) ένα παράγωγο δια-στιλβενίου, ή (γ) φλορετίνη [3-(4-υδροξυφαινυλ)-1-(2,4,6-τριυδροξυφαινυλ)-1-προπανόνη]. Η σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν αναστολέα της ενζυμιο αμινο οξέος

αποκαρβοξυλάσης (AADC), όπως μια καρβιντόπα ή βενσεραζιδή, και/ή έναν αναστολέα της ενζυμιο-κατεχόλ-Ο-μεθυλ μεταφοράσης (COMT), όπως η εντακαπόνη ή τολκαπόνη. Η σύνθεση χορηγείται κατά προτίμηση σε στερεή μορφή και η L-DOPA μπορεί να χορηγείται ταυτόχρονα ή διαδοχικά με την ένωση που μπλοκάρει τη νεφρική κυτταρική εξωτερική μεταφορά της L-DOPA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204336 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912753.1--24/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haprac Limited  
c/o Martin Elliot Solicitors 10 Church Street,  
Colchester, Essex CO1 1NF, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9906994-27/03/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALLON, Vincent  
2)MOORE, Richard John Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κράνος ασφαλείας που διπλώνεται το οποίο προορίζεται κυρίως για χρήση από έναν ποδηλάτη έχει ένα άνω τμήμα/πάνελ (10) και ένα ζεύγος από όμοια πλευρικά τμήματα/πάνελ κράνους (11, 12), κάθε δε τμήμα (10, 11, 12) είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό. Κάθε πλευρικό τμήμα (11, 12) περιστρέφεται χωριστά στα δύο άκρα του προς τις περιοχές των άκρων (16, 17) του άνω τμήματος (10) και ένα ζεύγος λουριών (13, 14) είναι προσαρμοσμένο για να περιορίζει το σχετικό διαχωρισμό των πλευρικών τμημάτων αναφορικά με το άνω τμήμα. Τα πλευρικά τμήματα (11, 12) μπορούν να μετακινούνται ανάμεσα σε μια αναπτυσσόμενη διαμόρφωση, όπου το κράνος είναι έτοιμο να φορεθεί, και μια διπλωμένη θέση όπου η πλειοψηφία των πλευρικών τμημάτων βρίσκεται μέσα στα

όρια πουπροσδιορίζει το άνω τμήμα (10), μειώνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο σημαντικά τον όγκο του κράνους και διευκολύνοντας την αποθήκευσή του όταν δεν χρησιμοποιείται.



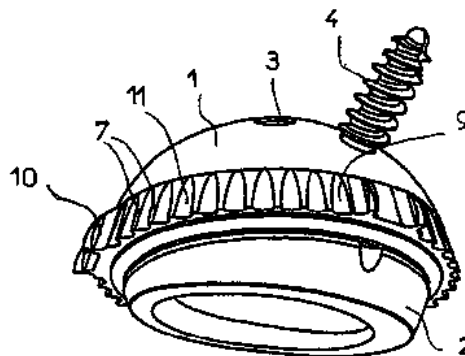
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326832 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01976453.9--12/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0025354-17/10/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRANQUILLINI, Maria Elvira  
2)TAMPIERI, Marsia  
3)ALVARO, Giuseppe  
4)DI FABIO, Romano  
5)MARAGNI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τύπος (1) στον οποίο το R παριστά ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-4, το R1 παριστά μία ομάδα αλκυλίου με C1-4, το R2 παριστά υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-4, το R3 παριστά υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-4, το R4 παριστά μία ομάδα τριφθορομεθυλίου, το R5 παριστά υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με C1-4 ή C(O)R6, το R6 παριστά αλκύλιο με C1-4, κυκλοαλκύλιο με C3-7, NH(αλκύλιο με C1-4) ή N(αλκύλιο με C1-4)2, το m είναι μηδέν ή ένας ακέραιος από 1 έως 3, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και στερεά διαλύματά του, μέθοδοι για την παρασκευή τους και η χρήση τους στην αγωγή καταστάσεων στις οποίες μεσολαβούν ταχικινίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1068843 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00420083.8--26/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biomet France  
Plateau de Lautagne, 26000 Valence,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909303-13/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Paillot, Jean-Michel, Dr.  
2)De Witte, Gerard  
3)Benedetto, Muriel  
4)Van Nieuwenhuysse, Nicolas, Dr.  
5)Saragaglia, Dominique  
6)Paulin, Marc  
7)Montbarbon, Eric, Dr.  
8)Machet, Pierre  
9)Bost, Joel  
10)Lantuejoul, Jean-Pierre, Dr.  
11)Lamy, Henri, Dr.  
12)Revel, Jean-Jacques, Dr.  
13)Ginefri, Jean-Paul  
14)Darman, Zulgael  
15)Charpenet, Remy  
16)Brayer, Jean-Charles, Dr.  
17)Braud, Gerard  
18)Leroy, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΤΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΣΧΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η κοτύλη για προσθήκη ισχίου περιλαμβάνει: α) ένα κυάθιο υποστηρίξεως (1) προοριζόμενο για τοποθέτηση στην κοτυλοειδή κοιλότητα της λαγόνιας πτέρυγας της αρθρώσεως στην οποία πρέπει να εμφυτευθεί η προσθήκη, και του οποίου η βάση της εξωτερικής επιφάνειας περιλαμβάνει αφενός, ανάγλυφους οδόντες (7), που έχουν δημιουργηθεί με μηχανουργική κατεργασία εντός της μάζας υλικού, και εκτείνονται ουσιαστικά κατά μεσημβρινά τμήματα, και αφετέρου, τρεις ομάδες των δύο περυγίων (10, 13, 14) που κατευθύνονται ακτινικά, ενώ εκτείνονται επίσης κατά μεσημβρινά τμήματα, αλλά επί μεγαλύτερη απόσταση από το ύψος των εν λόγω οδόντων, β) ένα ένθετο τριβής (2, 8) προοριζόμενο: α) για να εισάγεται στο κυάθιο υποστηρίξεως (1), β) για να δέχεται την κεφαλή του μηριαίου στοιχείου της εν λόγω προσθήκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1360367 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729494.1--14/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited  
Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box 662,  
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ  
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100963-15/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEBER, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥ-  
ΣΙΩΝ ΩΣ ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.**

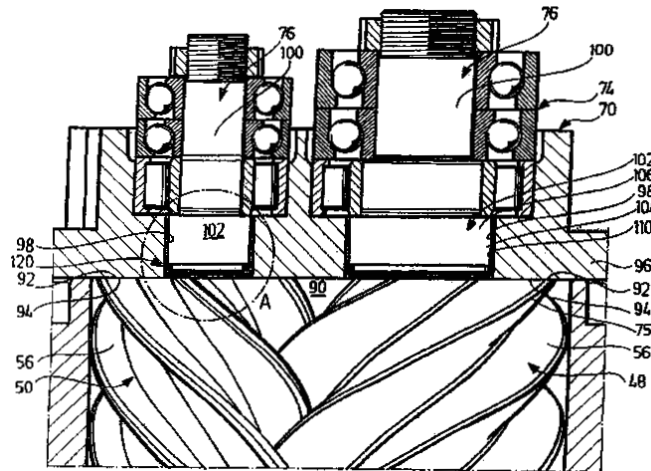
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρησιμοποίηση χρωστικών ουσιών σύμφωνα με τον τύπο (I) όπου όλοι οι υποκαταστάτες έχουν τις έννοιες όπως ορίστηκαν στην Αξίωση 1 για τη βαφή ημισυνθετικών ή συνθετικών υδρόφοβων ινωδών υλικών εντός υδατικών μέσων καθώς και ημισυνθετικά ή συνθετικά υδρόφοβα ινώδη υλικά χρωματισμένα με τέτοιες χρωστικές ουσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309799 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960553.4--25/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bitzer Kuhlmaschinenbau GmbH  
Eschenbrunnlestrasse 15, 71065 Sindelfingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10040020-16/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMMHOFF, Karl-Fr.  
2)SCHARER, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την κατασκευή κοχλιοσυμπιεστή περιλαμβάνοντος περίβλημα κοχλιών συμπίεστή, δύο κοχλιοδρομείς με εντός του περιβλήματος κοχλιών συμπίεστή επιταγμένα, αλληλοσυμπλέκοντα σώματα κοχλία και με αμφιπλευρώς των σωμάτων κοχλία επιταγμένα τμήματα ατράκτου, μέσω των οποίων είναι τοποθετημένοι οι κοχλιοδρομείς εντός αμφιπλευρώς του περιβλήματος κοχλιών συμπίεστή επιταγμένων περιβλημάτων εδράνου, ο οποίος συμπίεστής εμποδίζει τις απώλειες πίεσης, προτείνεται ότι κάποιο επί άκρου πλευράς πίεσης του αντίστοιχου σώματος κοχλία γεινιάζον και έως κάποιο τμήμα εδράνου εκτεινόμενο ενδιάμεσο τεμάχιο του αντίστοιχου τμήματος ατράκτου είναι σφραγισμένο εντός της περιοχής κάποιοι τοιχώματος κλεισίματος πλευράς εξόδου του περιβλήματος κοχλιών συμπίεστή έναντι κάποιας το ενδιάμεσο τεμάχιο

περιβάλλουσας εσωτερικής επιφάνειας κάποιας εντός του τοιχώματος σφράγισης προβλεπόμενης διάρρηξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1016711 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99403194.6--17/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRANSGENE S.A.  
11, rue de Molsheim, 67000 Strasbourg,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9816147-21/12/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gaillac, David  
2)Koehl, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ**  
**ΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑ-**  
**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΔΕΝΟΙΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο αδρανοποίησης ιών με περίβλημα σε ένα ιικό παρασκεύασμα που περιέχει κατά κύριο λόγο ιούς χωρίς περίβλημα με την δράση ενός διαλύτη σε μία θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ μείον 5 βαθμών Κελσίου και συν 50 βαθμών Κελσίου και σε ένα pH που κυμαίνεται μεταξύ περίπου 5 και 9. Έχει επίσης σαν αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής ενός ιικού παρασκευάσματος που περιλαμβάνει μία τέτοια μέθοδο αδρανοποίησης. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα ιικό παρασκεύασμα που λαμβάνεται σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης. Τέλος, αφορά σε ένα κύτταρο ξενιστή και σε μία σύνθεση που περιέχει ένα τέτοιου τύπου ιικό παρασκεύασμα καθώς επίσης και στις χρήσεις τους για θεραπευτικούς ή για προφυλακτικούς σκοπούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0739355 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95909223.0--11/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyax Corporation  
300 Technology Square, 8th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):179964-11/01/1994-US  
208264-10/03/1994-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARKLAND, William  
2)LADNER, Robert Charles

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΣΕΣ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΚΡΕΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ "ΤΟΜΕΩΣ KUNITZ" ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους ομόλογους του ΒΡΤΙ τομείς Kunitz, ιδιαίτερα ομόλογα του LACI, οι οποίοι αναστέλλουν μία ή περισσότερες καλλικρεΐνες πλάσματος (ή προερχόμενες από ιστό) και στη θεραπευτική και διαγνωστική χρήση αυτών των νέων πρωτεϊνών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τομείς Kunitz προερχόμενους από τομείς Kunitz ανθρώπινης προελεύσεως και ιδιαίτερα στον πρώτο τομέα Kunitz του LACI.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1192355 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00922513.7--11/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19926437-10/06/1999-DE  
19926553-11/06/1999-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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη διατήρηση της ισχύουσας επιτρεπτής μέγιστης ηχητικής στάθμης μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Σαν πρώτο λαμβανόμενο μέτρο προσφέρεται ο περιορισμός του αριθμού των στροφών του ρότορα της τουρμπίνας, μόλις επιτευχθεί η αρχική τιμή για την ηχητική στάθμη, σε συνάρτηση με την ταχύτητα του ανέμου, την κατεύθυνσή του, ή τη χρονική του διάρκεια. Ένα δεύτερο λαμβανόμενο μέτρο έγκειται στο ότι οι ανεμογεννήτριες χωρίς τον περιορισμό των στροφών τοποθετούνται στη σκιά του ανέμου, δηλαδή πίσω από τις πρώτες ανεμογεννήτριες, των οποίων ο αριθμός των στροφών περιορίζεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0636179 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92908088.5--15/04/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SemBioSys Genetics Inc.  
 Bay 110, 2985-23rd Avenue N.E., Calgary, Alberta T1Y 7L3, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLONEY, Maurice, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ.**

κατεργασία της συγχωνευμένης πρωτεΐνης με για παράδειγμα μία πρωτεάση ικανή να αναγνωρίζει μία πρωτεολυτική θέση αναγνώρισης στην πρωτεΐνη σώματος ελαίου εγγύτερα στο Ν-άκρο του πολυπεπτιδίου που μας ενδιαφέρει.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και συνθέσεις για χρήση σε αυτές περιγράφονται για την έκφραση ενός πολυπεπτιδίου που μας ενδιαφέρει σε ένα σποριοκύτταρο ως μία συγχωνευμένη πρωτεΐνη με μία πρωτεΐνη σώματος ελαίου. Με αυτόν τον τρόπο, η συγχωνευμένη πρωτεΐνη στοχεύει προς τα σώματα ελαίου ενός σποριοκυττάρου. Το σώμα ελαίου διαχωρίζεται εύκολα από άλλο κυτταρικό υλικό μετά από λύση του σποριοκύτταρου, για παράδειγμα χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες διαμερισμού/επιφάνειας του σώματος ελαίου. Η συγχωνευμένη πρωτεΐνη μπορεί να απομονωθεί για παράδειγμα με χρωματογραφία συγγένειας χρησιμοποιώντας αντισώματα που κατευθύνονται στην πρωτεΐνη σώματος ελαίου. Όπου είναι επιθυμητό, το πολυπεπτίδιο που μας ενδιαφέρει μπορεί να ανακτηθεί με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1056359 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936019.1--24/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
 Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

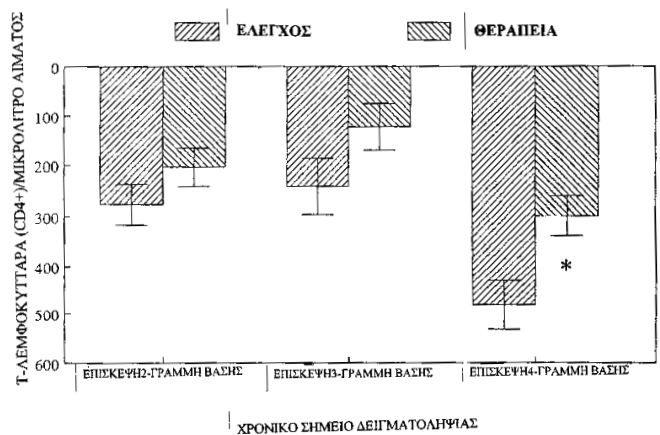
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28987-25/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DeMICHELE, Stephen, J.  
 2)WOOD, Steven, M.  
 3)MCEWEN, John, William

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην ευρύτερη άποψη της η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς την ανακάλυψη ανοσοδιατροφικών προϊόντων που είναι χρήσιμα για τη μείωση της καταστολής του ανοσοποιητικού συστήματος που προκαλείται από στρες. Αυτό το στρες μπορεί να έχει τη μορφή σωματικής καταπόνησης, πνευματικής εξάντλησης, κατάστασης ασθένειας κλπ. Σε μια εφαρμογή, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα διατροφικό σκεύασμα που περιέχει ένα δομημένο γλυκεριδικό συστατικό και ένα αντιοξειδωτικό σύστημα. Αυτό το διατροφικό σκεύασμα έχει δείξει ότι είναι πολύ αποτελεσματικό στη μείωση της ελαττωμένης λειτουργίας ή της απορρύθμισης του ανοσοποιητικού συστήματος που προκαλείται από το στρες.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1264560 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013867.3--27/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elysee Beauty Products, Ltd.  
Room 4, 15/F Block A Wah Tat Industrial  
Centre 8-10 Wah Sing Street, Kwai Chung,  
N.T. Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):625723-29/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chung, Caleb  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ  
ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια συσκευή τυλίγματος μαλλιών (10). Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (12) για τη στήριξη μιας περιστρεφόμενης ατράκτου (140), ένα καρούλι (166), και έναν κινητήρα (80) για την περιστροφή της ατράκτου (140). Καθώς η άτρακτος (140) περιστρέφεται, απελευθερώνεται κορδόνι (170) πάνω στο καρούλι (166) και τυλίγεται γύρω από τα μαλλιά (176) στην οπή της ατράκτου (142). Αν το κορδόνι (170) τεντωθεί υπερβολικά, η συσκευή (10) θα αποδεσμεύσει το κορδόνι (170) από την περιστρεφόμενη άτρακτο (140) για να εμποδιστεί το τράβηγμα των μαλλιών (176) ή το απότομο σπάσιμο του κορδονιού (170).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0768885 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95925253.7--14/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WAYNE STATE UNIVERSITY  
4249 Faculty Administration Building, 656 W.  
Kirby, Detroit, MI 48202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Barbara Ann Karmanos Cancer Institute  
110 E. Warren Avenue, Detroit, MI 48201,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271821-07/07/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIENTA, Kenneth J.  
2)RAZ, Avraham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑ-  
ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ.**

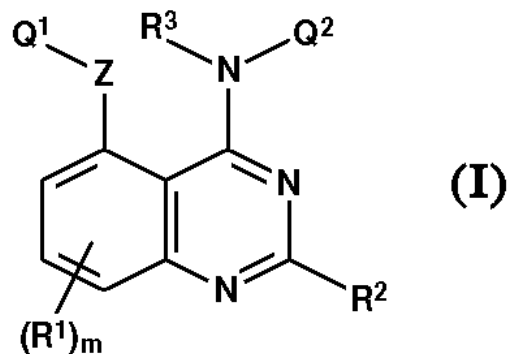
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την αντιμετώπιση καρκίνου σε θηλαστικά. Άτομο προσβεβλημένο από καρκίνο λαμβάνει με στοματική χορήγηση κάποια pH τροποποιημένη πηκτινή εσπεριδοειδών η οποία παρεμποδίζει τη μετάσταση πρωτοπαθών νεοπλασιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1292594 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934176.7--01/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00401581-06/06/2000-EP  
01400297-07/02/2001-EP  
01400565-05/03/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENNEQUIN, Laurent Francois Andre  
2)PLE, Patrick  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα κουιναζολίνης του τύπου (I) όπου καθένα από τα Q1, Z, m, R1, R2, R3 και Q2 έχει οποιαδήποτε από τις έννοιες που ορίζονται στην περιγραφή, σε διαδικασίες για τη παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση τους στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση ως αντι-διηθητικού παράγοντα στη συγκράτηση και/ή θεραπεία ασθένειας συμπαγούς όγκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1196102 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00946016.3--26/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROSURGICAL  
18, rue Robespierre, Boite postale 23, 62217  
Beaurains, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909755-23/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIART, Guy  
2)LEROY, Jean-Yves  
3)PEREZ PEDRON, Inmaculada  
4)MARTIN BENLLOCH, Antonio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΡΑΧΙΑΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

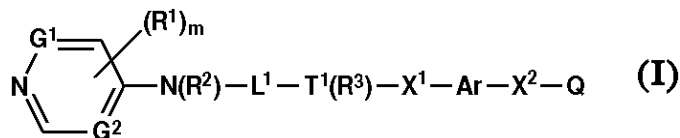
Ο πολυαξονικός σύνδεσμος περιλαμβάνει : ένα πρώτο στοιχείο σύνδεσης (4) διάτρητο με μία εσωτερική διάμετρο κυλίνδρου (10) που έχει προβλεφθεί για να λαμβάνει το δεύτερο ελικοτομημένο τμήμα (8) του κοχλία στερέωσης (3), με μία άλλη εσωτερική διάμετροκυλίνδρου (13) που φέρει μέσα στο εσωτερικό τμήμα της μία δακτυλιοειδή οδό (14) με σφαιρικό προφίλ, και με μία σχισμή (16) που διασχίζει την εσωτερική διάμετρο κυλίνδρου (10) έτσι ώστε να εκτείνεται στο εσωτερικό της εσωτερικής διαμέτρου κυλίνδρου (13) στο επίπεδο της δακτυλιοειδούς οδού (14), ένα δεύτερο στοιχείο σύνδεσης (5) διάτρητο με μία εσωτερική διάμετρο κυλίνδρου (20) που έχει προβλεφθεί για να λαμβάνει το στέλεχος σύνδεσης (2), με μία ελικοτομημένη οπή (21) η οποία συνεργάζεται με ένα κοχλία σύσφιξης (22) για τη φραγή με μετάθεση του εν λόγω στελέχους, και

μέσα σύνδεσης (15), τα οποία σχηματίζουν σφαιρική άρθρωση, που επιτρέπουν, από τη μία πλευρά τη σύζευξη του πρώτου και δεύτερου στοιχείου σύνδεσης (4, 5) μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο ώστε τα εν λόγω στοιχεία να μπορούν να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο για να παρουσιάζουν το στέλεχος σύνδεσης (2) σε καθορισμένες γωνιακές θέσεις, και από την άλλη πλευρά το πλευρικό εκτόπισμα του στελέχους σύνδεσης (2) σε σχέση με το κέντρο περιστροφής των εν λόγω στοιχείων (4, 5).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0880502 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97902438.7--31/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9602166-02/02/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITHERS, Michael, James  
2)PRESTON, John  
3)STOCKER, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-  
ΠΗΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

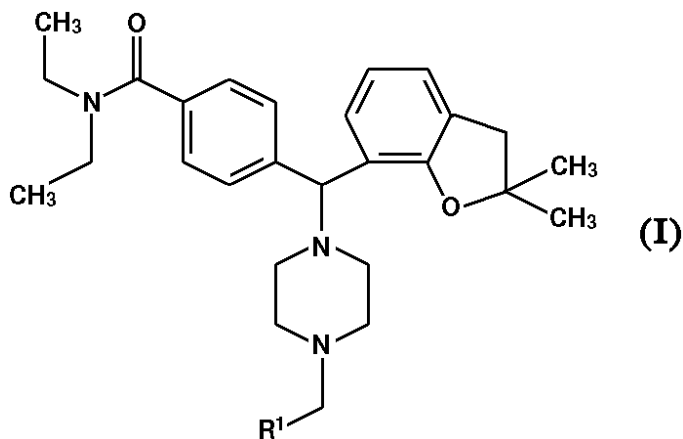
Ενώσεις του τύπου (I), όπου το G1 είναι CH ή N, το G2 είναι CH ή N, το R1 είναι μια ποικιλία προαιρετικών υποκαταστατών, το L1 είναι (1-4C)αλκυλένιο, το T1 είναι CH ή N, τα R2 και R3 είναι ξεχωριστά υδρογόνο ή (1-4C)αλκύλ ή είναι ενωμένα για να σχηματίζουν ένα δακτύλιο, τα X1 και X2 αντιπροσωπεύουν διάφορες συνδετικές ομάδες, το Ar είναι φαινυλένιο ή κάποιος ετεροκυκλικός δακτύλιος και το Q αντιπροσωπεύει μία ποικιλία αρωματικών ή ετεροκυκλικών συστημάτων, και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών περιγράφονται ως χρήσιμα αντιθρομβωτικά και αντιπηκτικά μέσα, και είναι επιλεκτικοί αναστολείς του παράγοντα Χα. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1242410 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00987916.4--15/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904674-20/12/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALPOLE, Christopher  
2)PLOBECK, Niklas  
3)BROWN, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου το R1 επιλέγεται από φαινυλ, πυριδινυλ, θειοφαινυλ, φουρανυλ, ιμιδαζολυλ, και τριαζολυλ, όπου κάθε φαινυλ δακτύλιος R1 και ετεροαρωματικός δακτύλιος R1 μπορούν προαιρετικά και ανεξάρτητα να υποκαθίστανται περαιτέρω από 1, 2 ή 3 υποκαταστάτες που επιλέγονται από ευθύ ή διακλαδισμένο C1-C6 αλκυλ, NO2, CF3, C1-C6 αλκοξύ, γλωρο, φθορο, βρωμο, και ιωδο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228024 - 01/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00975109.0--26/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9903930-29/10/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAGNOU, Keith  
2)LAUTENS, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ,  
ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙ-  
ΔΡΑΣΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕΣΩ  
ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΔΙΟΥ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑ-  
ΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΦΩΣΦΙΝΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή μίας εναντιομεριώς εμπλουτισμένης ένωσης που περιέχει μία δομή δακτυλίου υδροναφθαλινίου. Η διαδικασία περιλαμβάνει αντίδραση των οξυβενζονορβοραδιενίων με νουκλεόφιλα χρησιμοποιώντας ρόδιο ως καταλύτη και υπό την παρουσία ενός συνδέτη φωσφίνης. Οι ενώσεις που συντίθεται μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικά σκευάσματα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πολλών και διάφορων ασθενειών και παθήσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1129216 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99954287.1--10/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genset  
Route Nationale 7, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107986 P-10/11/1998-US  
140785 P-23/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHORK, J., Nicholas  
2)ESSIOUX, Laurent  
3)COHEN-AKENINE, Annick  
4)BLUMENFELD, Marta  
5)COHEN, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ  
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ  
ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ  
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους, λογισμικό και συσκευές για τον προσδιορισμό κατά πόσο μία γονιδιωματική περιοχή φιλοξενεί ένα γονίδιο που σχετίζεται με ένα ανιχνεύσιμο χαρακτηριστικό. Σε μία υλοποίηση, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την επιβεβαίωση ότι μία γονιδιωματική περιοχή φιλοξενεί ένα γονίδιο που σχετίζεται με ένα ανιχνεύσιμο χαρακτηριστικό, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: ταυτοποιούμε μία υποψήφια γονιδιωματική περιοχή η οποία υποψιαζόμαστε ότι φιλοξενεί το γονίδιο που σχετίζεται με το

ανιχνεύσιμο χαρακτηριστικό, κατασκευάζουμε μία συσχετιζόμενη με το χαρακτηριστικό κατανομή των τιμών συσχετισμού με τη χρήση των διαλληλόμορφων δεικτών στην υποψήφια γονιδιωματική περιοχή, ταυτοποιούμε πολλούς διαλληλόμορφους δείκτες σε τυχαίες γονιδιωματικές περιοχές οι οποίες δεν υποψιαζόμαστε ότι φιλοξενούν το γονίδιο που σχετίζεται με το ανιχνεύσιμο χαρακτηριστικό, κατασκευάζουμε μία τυχαία κατανομή τιμών συσχετισμού με τη χρήση των διαλληλόμορφων δεικτών στις τυχαίες γονιδιωματικές περιοχές, συγκρίνουμε την συσχετιζόμενη με το χαρακτηριστικό κατανομή των τιμών συσχετισμού με την τυχαία κατανομή τιμών συσχετισμού, και προσδιορίζουμε κατά πόσο η συσχετιζόμενη με το χαρακτηριστικό κατανομή των τιμών συσχετισμού και η τυχαία κατανομή τιμών συσχετισμού είναι σημαντικά διαφορετικές η μία από την άλλη. Σε άλλες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει λογισμικό για την διεξαγωγή της ως άνω μεθόδου και συσκευές οι οποίες περιλαμβάνουν το λογισμικό σε μία ανακτήσιμη μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1131087 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958892.4--12/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curis, Inc.  
61 Moulton Street, Cambridge, MA 02138,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191239-13/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUEGER, David, C.  
2)COHEN, Charles, M.  
3)SAMPATH, Kuber, T.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την ανακούφιση των συμπτωμάτων του καρκίνου με τη χορήγηση μια διαχεόμενης ουσίας που επηρεάζει τη μορφογένεση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις και μεθόδους για την αναστολή ή την πρόληψη της ανεξέλεγκτης ανάπτυξης των καρκινικών κυττάρων ή για τη διέγερση της διαφοροποίησης των καρκινικών κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1087995 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99931766.2--23/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exogen, Inc.  
1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee  
38116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17574198-23/06/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZUMA, Yoshiaki  
2)OHTA, Tomohiro  
3)ITO, Masayo

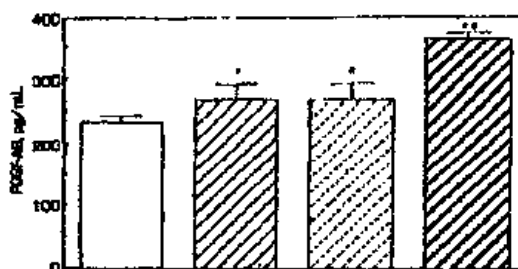
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αύξησης παραγόντων ανάπτυξης συμπεριλαμβανομένων PDGF, που καθιστά δυνατή τη μελλοντική χρήση τους στη θεραπεία καταγμάτων οστών και πληγών. Η αποδοτικότερη παραγωγή παραγόντων ανάπτυξης στην εφεύρεση αυτή μπορεί να έχει εφαρμογή ως θεραπευτικός παράγοντας για επούλωση καταγμάτων και/ή πληγών.



**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΟΜΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1: ΟΜΑΔΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2: ΟΜΑΔΑ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: ΟΜΑΔΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ + ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1019149 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98951027.6--09/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exogen, Inc.

1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee  
38116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

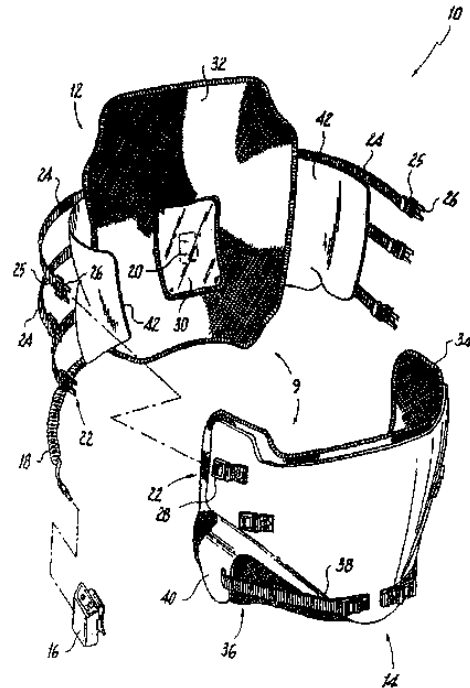
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):61630 P-09/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TALISH, Roger, J.  
2)URGOVITCH, Kenneth, J., Sr.  
3)KROMPASICK, Donald, E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παροχής υπερήχων περιλαμβάνει ένα μέλος ορθοπεδικού στηρίγματος με προσαρμοζόμενη ρύθμιση προκειμένου να παρέχει υποστήριξη σε μία ανθρώπινη σπονδυλική στήλη. Το μέλος ορθοπεδικού στηρίγματος ορίζει μία κοιλότητα παρακείμενη προς μία προκαθορισμένη θέση που επικαλύπτει την ανθρώπινη σπονδυλική στήλη. Ένα σύνολο γεννήτριας υπερήχων περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα κεφαλής αγωγής διαστασιολογημένη κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να τοποθετείται στην κοιλότητα του μέλους ορθοπεδικού στηρίγματος, και μία κύρια μονάδα λειτουργίας παρέχει σήματα διέγερσης στην τουλάχιστον μία μονάδα κεφαλής αγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1064052 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99912609.7--17/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exogen, Inc.

1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee  
38116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40155-17/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KROMPASICK, Donald, E.  
2)TALISH, Roger  
3)URGOVITCH, Kenneth, Sr.  
4)LUDECKER, Robert, Scott  
5)ROSE, Emery

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

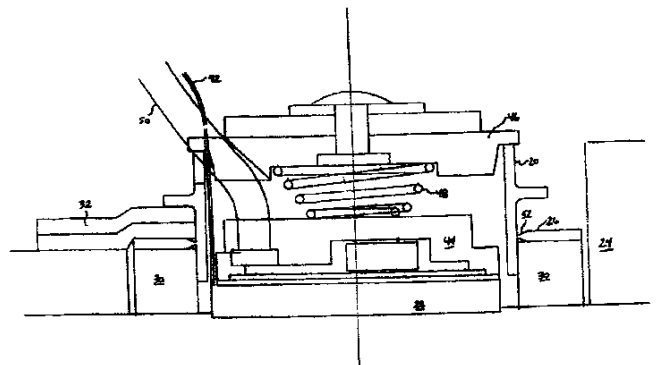
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΗ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή και μέθοδος για την τοποθέτηση μίας διάταξης της κεφαλής του μεταβιβαστή υπερήχων (44). Η συσκευή περιλαμβάνει μία προσθήκη (20) η οποία έχει έναν αξονικό διάυλο στο εσωτερικό και μία πληθώρα γλωττίδων (26) οι οποίες εκτείνονται ακτινικά από αυτόν. Ένας αποστάτης (30) παρέχεται και είναι διαμορφωμένος ώστε να ταιριάζει μέσα στο κενό του γύψινου επιδέσμου (24). Ο αποστάτης (30) έχει μία οπή στο εσωτερικό ώστε να δέχεται την είσοδο της προσθήκης (20). Ένα μέσο (28) για τη βελτίωση της μετάδοσης των υπερήχων τοποθετείται μέσα στην οπή του αποστάτη (30) και επάνω από την προς θεραπεία

περιοχή. Η διάταξη της κεφαλής των θεραπευτικών υπερήχων (44) τοποθετείται στη συνέχεια μέσα στην προσθήκη (20) και παρέχονται μέσα (48) για τη μετακίνηση της προς το μέσο (28) ενίσχυσης της διάδοσης των υπερήχων. Ένας ιμάντας μπορεί επίσης να παρέχεται ώστε να ασφαλίσει τη συσκευή πάνω από το τμήμα του σώματος στο οποίο θα εφαρμοστεί η θεραπεία, με ή χωρίς την παρουσία γύψινου επιδέσμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140080 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958307.3--13/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9815834-15/12/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUTZMANN, Jean-Marie  
2)RANDLE, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RILUZOLE ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ.**

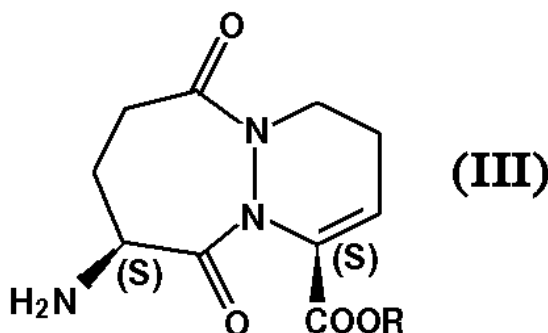
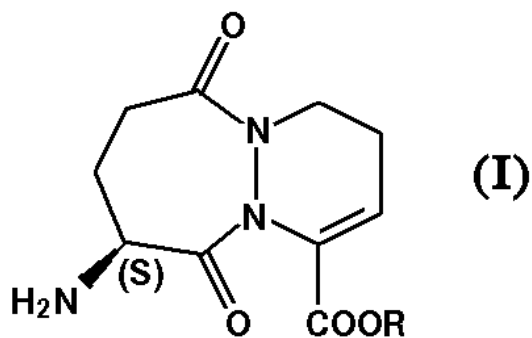
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση του riluzole ή ενός από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά του στην πρόληψη ή/και την θεραπεία ακουστικών τραυματισμών και, κυρίως, τις απώλειες ακοής και τις εμβοές.

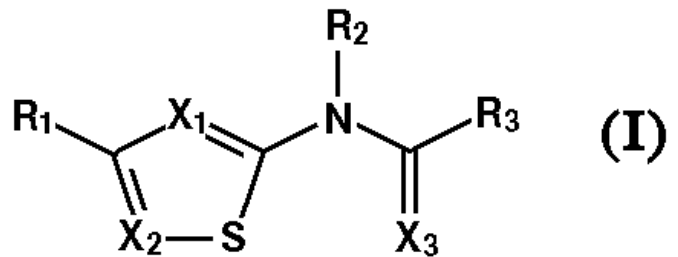
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0955310 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99401019.7--26/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9805242-27/04/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brion, Francis  
2)Crocq, Veronique  
3)Roussel, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ (3,4,7,8,9,10)-ΕΞΑΥΔΡΟ-6,10-ΔΙΟΞΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-1,2-α//1,2/ΔΙΑΖΕΠΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενα της παρούσας ανακάλυψης, ως νέα χημικά προϊόντα, είναι οι ενώσεις του τύπου (I). Σε αυτές τις ενώσεις, το R αντιστοιχεί σε μια ρίζα αλκυλίου ή αραλκυλίου, η οποία περιέχει έως 18 άτομα άνθρακα, ενώ η αμινο-ομάδα μπορεί να είναι ελεύθερη ή προστατευμένη. Τα προϊόντα του τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (III). Σε αυτό τον τύπο, το R διατηρεί την προηγούμενη σημασία του και η αμινο-ομάδα μπορεί να είναι ελεύθερη ή προστατευμένη, ενώ οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη σύνθεση φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254135 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993258.3--30/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220799-02/12/1999-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUVIER, Jacques  
2)DUCRAY, Pierre  
3)SCHWARZENBACH, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛΑΜΙΑΔΙΑ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι R1, R2, R3, X1, X2 και X3 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, και με οιαδήποτε εναντιομερή αυτών. Οι δραστικές ουσίες έχουν πλεονεκτικές ιδιότητες καταπολέμησης προσβαλλόντων οργανισμών. Είναι ιδιαίτερος κατάλληλες για την καταπολέμηση προσβαλλόντων οργανισμών σε οικίσματα και χρήσιμα ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0993456 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98939541.3--26/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9713726-30/06/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Revesz, Laszlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ 4,5-ΔΙΑΡΥΛΙΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοτόμες ενώσεις, οι οποίες είναι 4-(4-φθοροφαινυλο)-5-(4-πυριδυλο)2 -(2,3,5,6-τετραφθοροπυριδινυλο)ιμιδαζόλη, 4-(4-φθοροφαινυλο)-5-(4-πυριδυλο)2-(2-αμινο-3,5,6-τριφθοροπυριδινυλο)ιμιδαζόλη, 4-(4-φθοροφαινυλο)-5-(4-πυριδυλο)2-(2,6-διαμινο-3,5-διφθοροπυριδινυλο)ιμιδαζόλη, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, καθώς και τη χρήση τους για την αντιμετώπιση νόσων που προκαλούνται από TNF-άλφα και IL-1 όπως ρευματοειδής αρθρίτιδα και νόσοι του μεταβολισμού των οστών, π.χ. οστεοπόρωση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1059913 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99908952.7--04/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9804742-06/03/1998-GB  
9805104-10/03/1998-GB  
9805199-11/03/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEINZER, Armin  
2)HaBERLIN, Barbara  
3)RICHTER, Friedrich  
4)AMBÁHL, Michael  
5)LáCKEL, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Η  
ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει προσυμπύκνωμα γαλακτώματος, π.χ. προσυμπύκνωμα μικρογαλακτώματος, περιλαμβάνον δυσδιάλυτο δραστικό παράγοντα και φέρον μέσο. Ο δραστικός παράγοντας δύναται να είναι π.χ. κυκλοσπορίνη ή μακρολίδιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0840746 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96927033.9--17/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95810485-26/07/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAUQUEX, Pierre, Francois  
2)GEORGES, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα μέθοδο για τον καθαρισμό πρωτεϊνών με τη χρήση χρωματογραφίας συγγένειας χηλικού χαλκού, όπου η ακάθαρτη ή προκαθαρισμένη πρωτεΐνη απορροφάται σε ακινητοποιημένα ιόντα χαλκού(II), πλένεται προαιρετικώς με ρυθμιστικό διάλυμα και απιονισμένο νερό, πλένεται με ένα διάλυμα βάσης Lewis και, τέλος, εκλούεται με απιονισμένο νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0869810 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97929227.3--19/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9622417-19/06/1996-KR  
 9708750-14/03/1997-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOO, Jong, Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΚΑΨΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ.**

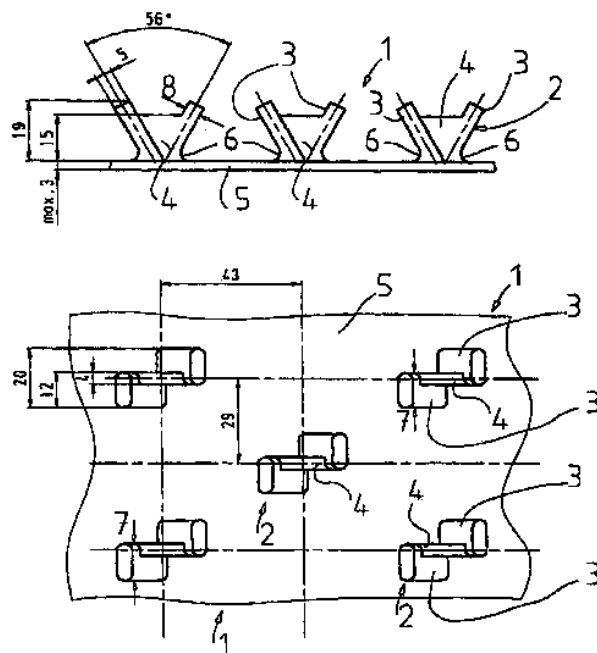
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κάποιο παρασκεύασμα μαλακής κάψας το οποίο περιέχει κυκλοσπορίνη το οποίο περιλαμβάνει μια σύνθεση που περιέχει κυκλοσπορίνη ως δραστική ουσία• ένα υδρόφιλο συστατικό στοιχείο πολυαιθυλενικής γλυκόλης ή ένα μη-υδρόφιλο συστατικό στοιχείο ανθρακικού άλατος προπυλενίου ή μίγμα αυτών, ένα μίγμα κάποιας εστεροποιημένης χημικής ένωσης λιπαρού οξέως και πρωτοταγούς αλκοόλης, τριγλυκερίδιο λιπαρού οξέως μεσαίας αλυσίδας και μονογλυκερίδιο λιπαρού οξέως ως ελαϊκό συστατικό στοιχείο• και κάποιον επιφανειοδραστικό παράγοντα ο οποίος διαθέτει τιμή HLB (Υδρόφιλης - Υδρόφοβης εξισορρόπησης) που κυμαίνεται από 8 έως 17, σε ένα περιβάλλον ζελατινής που περιέχει πολυαιθυλενική γλυκόλη και προπυλενική γλυκόλη ως πλαστικοποιητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1165905 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00909121.6--31/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alois Gruber GmbH  
 Ing.-Pesendorfer-Str. 31, 4540 Bad Hall,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUEGHAMER, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

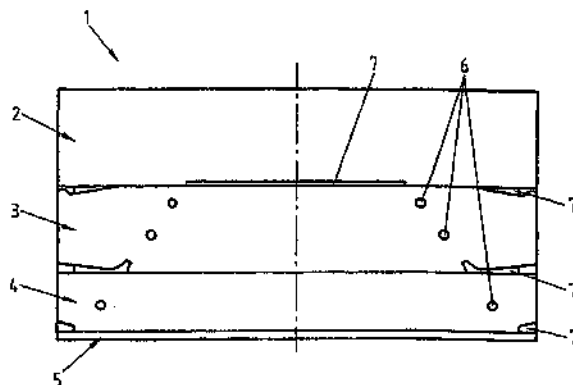
Περιγράφεται μία πλάκα προστασίας από μπετόν με ενσωματωμένες θηλιές με οπισθία κοπή, η οποία παρουσιάζει αυξημένη αντοχή έναντι πιέσεως υπογείων υδάτων. Οι θηλιές ή τα στοιχειώδη ζεύγη πτερυγίων (2) της πλακός εκ συνθετικής ύλης (1) παρουσιάζουν στοιχεία πτερυγίων (3) σε διάσταση τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν μεγαλύτερα διάσταση εις την ανωτέρω τους περιοχή (3.1). Τα στοιχεία πτερυγίων (3) είναι συνδεδεμένα μεταξύ των με μία προστατευτική ράβδο (4) της οποίας το ύψος ανέρχεται στο 70 τοις εκατό τουλάχιστον του ενός ζεύγους στοιχειωδών πτερυγίων. Τα ζεύγη στοιχειωδών πτερυγίων (2) είναι στερεωμένα μέσω ενός πέλματος που είναι διαπλατυσμένο σε σχήμα τόξου επί της βασικής πλακός (5) της πλακός με θηλιές (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1352733 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03004407.7--28/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIG Combibloc Systems GmbH  
Rurstrasse 58, 52441 Linnich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19936150-31/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mainz, Hans-Willi  
2)Grutzner, Toralf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΤΕ-  
ΡΥΓΙΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙ-  
ΟΥ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρίσταται και περιγράφεται μια διάταξη για το στεγανό κλείσιμο του πάτου σύνθετων συσκευασιών που σχηματίζονται με αναδίπλωση περιβλημάτων συσκευασίας, κυρίως συσκευασιών για ποτά. Μια ομοιόμορφη θέρμανση της προς σφράγιση περιοχής του αναδιπλωμένου πάτου συσκευασίας με ταυτόχρονη κατασκευαστικά απλή δομή του χρησιμοποιούμενου μπεκ θέρμανσης (1) επιτυγχάνεται με το να παρουσιάζει το μπεκ θέρμανσης (1) μια ορθογωνική διατομή που αντιστοιχεί ουσιαστικά στο σχήμα του άξονα διαμόρφωσης και μερικά,συνδεδεμένα μεταξύ τους κουτιά (2, 3, 4) καθώς και ένα κάλυμμα (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1234654 - 14/04/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02004012.7--22/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Essef Corporation d.b.a. Pentair Water  
Treatment  
220 Park Drive, Building 2, Chardon, Ohio  
44024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271289 P-23/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LeBreton, Edward T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ  
ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

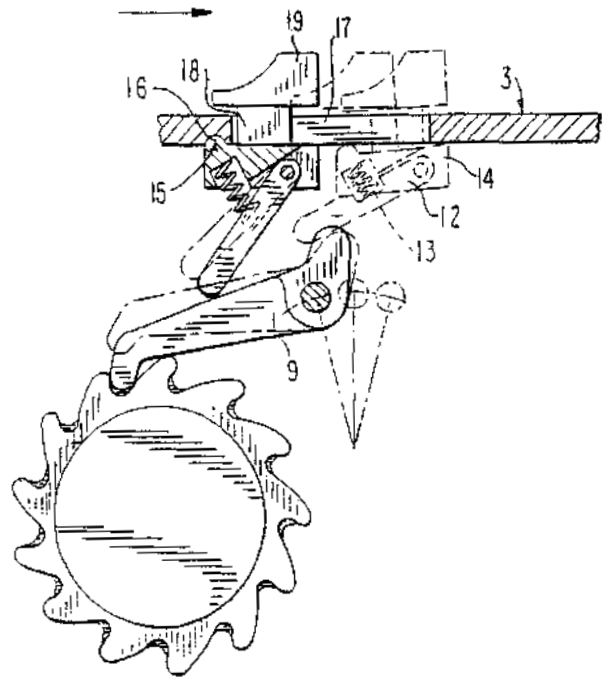
Μέθοδος διαμόρφωσης ενός κοίλου, ενισχυμένου, πλαστικού αντικειμένου μέσω χύτευσης. Παρέχεται ένα προδιαμόρφωμα (perfoform) στο σχήμα του προς διαμόρφωση αντικειμένου. Το προδιαμόρφωμα αποτελείται από τυχαία αναμειγμένες θερμοπλαστικές και ενισχυτικές ίνες μικρού μήκους, χαλαρά συνδεδεμένες μεταξύ τους. Εντός του προδιαμορφώματος παρέχεται ένας πυρήνας είτε υπό μορφή εύκαμπτου διογκούμενου πυρήνα, ο οποίος μπορεί σε μεταγενέστερο στάδιο να αφαιρεθεί, είτε υπό μορφή θερμοπλαστικής επένδυσης. Το προδιαμόρφωμα τοποθετείται σε μήτρα και θερμαίνεται ώστε να επιτευχθεί η τήξη του θερμοπλαστικού υλικού, ενόσω εντός του πυρήνα ρέει ψυκτικό υγρό υπό πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1063059 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00305319.6--23/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Junkers, John K.  
8 Stonewall Road, Saddle River, New Jersey  
07458, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):344893-25/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Junkers, John K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κλειδί που λειτουργεί με υγρό διαθέτει έναν οδηγό που λειτουργεί με υγρό ο οποίος περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (4), ένα έμβολο (5) που κινείται παλινδρομικά μέσα στον κύλινδρο και που διαθέτει ένα στέλεχος εμβόλου (6) με άκρο (7), ένα μηχανισμό αναστολέα που διαθέτει έναν αναστολέα (11) με μία πλειάδα δοντιών, και τουλάχιστον δύο δόντια (9, 10) που συνδέονται λειτουργικά με το άκρο (7) του στελέχους του εμβόλου και που συμπλέκονται με τα δόντια του αναστολέα έτσι ώστε κατά τη διάρκεια μίας κίνησης προώθησης του εμβόλου (5) κάποιο από τα τουλάχιστον δύο δόντια να εμπλέκεται με τουλάχιστον ένα από τα δόντια του αναστολέα ενώ ταυτόχρονα το άλλο να περνά πάνω από τουλάχιστον ένα δόντι του αναστολέα, ενώ κατά τη διάρκεια της κίνησης επιστροφής του εμβόλου το άλλο από τα τουλάχιστον δύο δόντια να συμπλέκεται με τουλάχιστον ένα από τα δόντια του αναστολέα ενώ το πρώτο από τα τουλάχιστον δύο δόντια να περνά πάνω από τουλάχιστον ένα δόντι του αναστολέα. Τουλάχιστον ένα (9) από τα τουλάχιστον δύο δόντια (9, 10) μπορεί να αποδεσμευτεί και να ανασηκωθεί πάνω

από τα δόντια του αναστολέα (11) κατά τρόπο ώστε να επιτρέψει στον αναστολέα να περιστραφεί προς τα πίσω και να εκτονώσει τη στρέψη και την κάμψη του υλικού που αναπτύχθηκε, έτσι ώστε το κλειδί που λειτουργεί με υγρό να μπορεί να αποδεσμευτεί από την εργασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0844831 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97926208.6--19/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lycored Natural Products Industries Ltd  
P.O. Box 320, 84102 Beer-Sheva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11869796-20/06/1996-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTAL, Dov  
2)RAVEH, Yigal  
3)BEN-YEHUDA, Mordechai  
4)ZELKHA, Morris  
5)GARTI, Nissim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για την παρασκευή προϊόντων τομάτας, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) προκαταρκτική επεξεργασία της τομάτας με συμβατικές ενέργειες, συμπεριλαμβανομένης της σύνθλιψης, β) υποβολή των τοματών σε επεξεργασία προθέρμανσης, γ) διαχωρισμός των τοματών που έχουν υποστεί σύνθλιψη σε ορό και πολτό που περιέχει τουλάχιστον 500 ppm λυκοπένιο, δ) υποβολή του πολτού σε εξαγωγή του διαλύτη, ώστε να εξαχθεί από αυτό μια ελαιορητίνη που περιέχει λυκοπένιο, ε) διαχωρισμός του χρησιμοποιημένου πολτού και στ) διαχωρισμός του

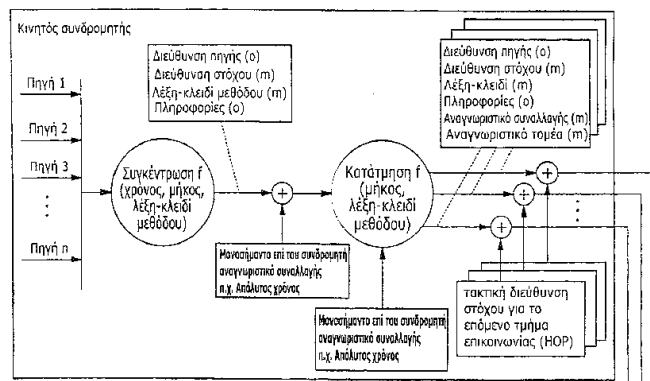
εκχυλίσματος λυκοπενίου από τους διαλύτες, έτσι ώστε να ληφθεί η ελαιορητίνη που περιέχει λυκοπένιο και να ανακτηθούν οι διαλύτες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1376940 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03090168.0--02/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10228075-20/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kendelbacher, Detlef  
2)Buhtz, Stephan  
3)Stein, Fabrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕ-  
ΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία διαβίβασης δεδομένων από τουλάχιστον έναν κινητό συνδρομητή προς τουλάχιστον έναν σταθερό συνδρομητή μέσω μίας απόστασης διαβίβασης αποτελούμενης από περισσότερα του ενός τμήματα μη συνεχούς δικτύου ραδιοκυμάτων και σταθερού δικτύου. Προς επίτευξη ενός προσανατολισμού στη συναλλαγή της διαδικασίας διαβίβασης προβλέπεται ότι τα δεδομένα από μία ή περισσότερες πηγές θα υποβάλλονται στον κινητό συνδρομητή σε επεξεργασία σε δύο στάδια (συνένωση, κατάτμηση), θα

διαβιβάζονται μέσω της απόστασης διαβίβασης βάσει μίας καθολικής διεύθυνσης στοχευόμενων προορισμών και προσανατολισμό προς αυτούς προς τους σταθερούς συνδρομητές και μετά από μία περαιτέρω επεξεργασία στο δεύτερο στάδιο (αναδιάταξη, διαχωρισμός) θα διαβιβάζονται στους διευθυνσιοδοτημένους στοχευόμενους προορισμούς και προς τους σταθερούς συνδρομητές.

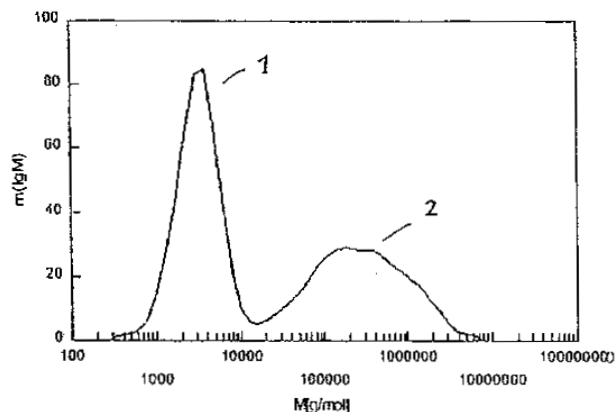


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1192216 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945778.9--20/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basell Polyolefine GmbH  
Bruhler Strasse 60, 50389 Wesseling,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19929812-30/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTHOLD, Joachim  
2)BOHM, Ludwig  
3)SCHULTE, Ulrich  
4)DAMM, Elke  
5)ENDERLE, Johannes-Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΖΕΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙ-  
ΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μάζα μόρφωσης από πολυαιθυλένιο με διτροπική κατανομή μοριακού βάρους, που διαθέτει μία συνολική πυκνότητα των μεγαλύτερο 0,948 g/cm<sup>3</sup> και έναν δείκτη ροής τήγματος MFI190/5 των μικρότερο 0,2 dg/min. Η μάζα μόρφωσης περιέχει μία ποσότητα των 35 έως 65 τοις εκατό κ.β. σε χαμηλομοριακό αιθυλένιο ομοπολυμερές Α, το οποίο διαθέτει έναν αριθμό ιξώδους VZA στην περιοχή των 40 έως 90 cm<sup>3</sup>/g, έναν δείκτη ροής τήγματος MFI190/2,16 Α στην περιοχή των 40 έως 2000 dg/min και μία πυκνότητα dA των μεγαλύτερο 0,965 g/cm<sup>3</sup>, και μία ποσότητα των 35 έως 65 τοις εκατό κ.β. σε αιθυλένιο συμπολυμερές Β υψηλής μοριακότητας, το οποίο διαθέτει έναν αριθμό ιξώδους VZB στην περιοχή των 500 έως 2000 cm<sup>3</sup>/g, έναν δείκτη ροής τήγματος

MFI190/5 Β στην περιοχή των 0,02 έως 0,2 dg/min και μία πυκνότητα dB στην περιοχή των 0,922 έως 0,944 g/cm<sup>3</sup>. Το κλάσμα της μάζας μόρφωσης σύμφωνα με την εφεύρεση που αποκτάται μέσω μίας παρασκευαστικής ανάλυσης TREF σε μία θερμοκρασία των 78 βαθμών Κελσίου συν/πλυν 3K με p-ξυλόλη διαθέτει ένα μεσαίο μοριακό βάρος των μεγαλύτερο 200.000 g/Mol. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν σωλήνα υψηλής αντοχής από τη μάζα μόρφωσης σύμφωνα με την εφεύρεση, ο οποίος διαθέτει μία αντοχή ρωγμών τάσης των μεγαλύτερο 1500 h, μία αντοχή θραύσης των μεγαλύτερο 9 mJ/mm<sup>2</sup>, και ένα συντελεστή ερπυσμού κάμψης των μεγαλύτερο 1350 N/mm<sup>2</sup>, που μετράται σύμφωνα με το DIN 54852-Z4. Ο σωλήνας είναι κατάλληλος ιδιαίτερα για τη μεταφορά αερίων και νερού.



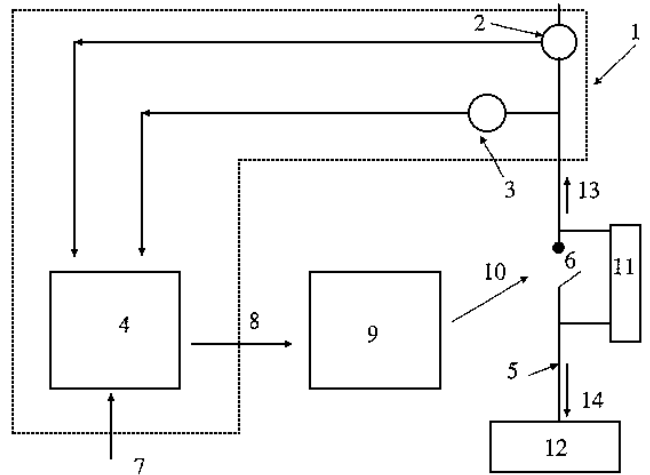
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1006539 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98204085.9--03/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Research Ltd.  
Affolternstrasse 44, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cereda, Carlo  
2)Gemme, Carlo  
3)Moratto, Andrea  
4)Perdoncin, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός ελέγχου και παρακολούθησης για μέσα ενεργοποίησης για το άνοιγμα/κλείσιμο ηλεκτρικών στοιχείων λειτουργίας, που περιλαμβάνει μέσα μέτρησης έντασης και τάσης και μια μονάδα επεξεργασίας, εκτελεί τις ακόλουθες λειτουργίες: Α) προσδιορισμός μιας βέλτιστης τιμής έντασης ή/ και τάσης στην οποία πρέπει να εκτελείται μια λειτουργία ανοίγματος/κλεισίματος, Β) προσδιορισμός, μετά από έναν χειρισμό λειτουργίας και έναν προγνωστικό υπολογισμό, μιας σειράς στιγμών κατά την οποία η ένταση ή η τάση λαμβάνει την

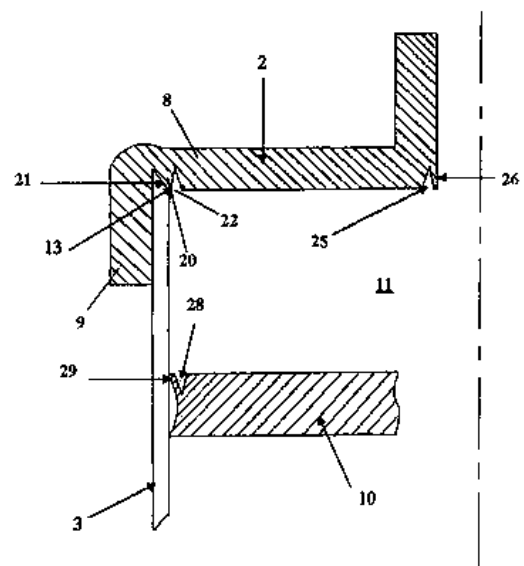
εν λόγω βέλτιστη τιμή, Γ) προσδιορισμός ενός παραθύρου χρόνου για το άνοιγμα/κλείσιμο των εν λόγω στοιχείων λειτουργίας που περιλαμβάνει μία από τις στιγμές της καθορισμένης σειράς, Δ) αποστολή εντολής στα εν λόγω μέσα ενεργοποίησης που μετακινούν τα στοιχεία λειτουργίας βάσει του καθορισμένου παραθύρου χρόνου και των χρόνων λειτουργίας των εν λόγω ηλεκτρικών στοιχείων λειτουργίας, όπως χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εν λόγω βέλτιστη τιμή προσδιορίζεται μέσω μιας προσαρμοστικής διαδικασίας.



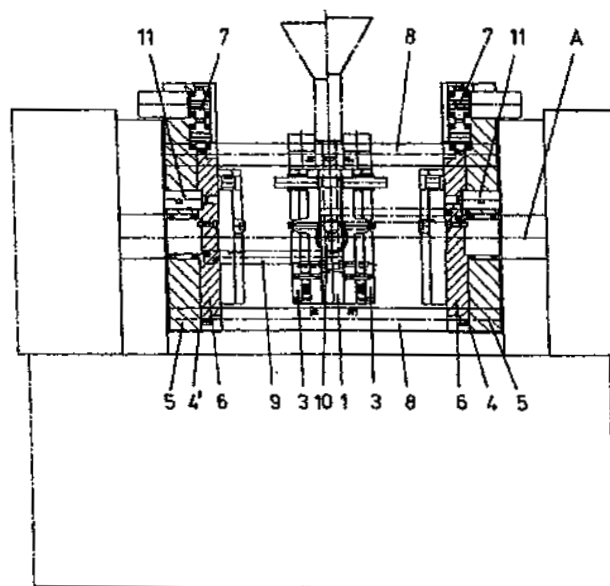
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385752 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747267.9--09/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΝΙΕΤΖΚΟ, Albrecht  
Oberer Stephansberg 49g, 96049 Bamberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20107437 U-30/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΝΙΕΤΖΚΟ, Albrecht  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν υποδοχέα δια την φύλαξη και την χορήγηση πολτωδών ή υγρών μαζών (13), που αποτελείται από ένα σώμα υποδοχέως (1) με πλάγια τοιχώματα (3) και ένα ανώτερο άνοιγμα και ένα κάλυμμα υποδοχέως (2), το οποίον περιβάλλει με ένα κολάροκαλύμματος (9) τα πλάγια τοιχώματα (3) εκ των άνω, και σφραγίζει με μια πλάκα καλύμματος (8) το επίπεδο άνοιγμα του σώματος του υποδοχέως (1). Συμφώνως προς την εφεύρεση, επί της κατωτέρας ακμής της εσωτερικής πλευράς της πλακός καλύμματος (8) είναι διατεταγμένη μια περιφερειακή στενή βαθμιά (20) με μια ελευθέρως κεκλιμένη πλευρική όψη που κατευθύνεται προς το κολάρο του καλύμματος (9) και η ανώτερη όψη του πλαγίου τοιχώματος (3) του κορμού του υποδοχέως (1) έχει μια κεκλιμένη επιφάνεια επαφής (21), η οποία ευρίσκεται επί της πλευρικής όψεως όταν εφαρμοσθεί το κάλυμμα του υποδοχέως. Έτσι είναι δυνατόν να προληφθεί μια ανεπιθύμητος διαφυγή της μάζης από το κάλυμμα του υποδοχέως.



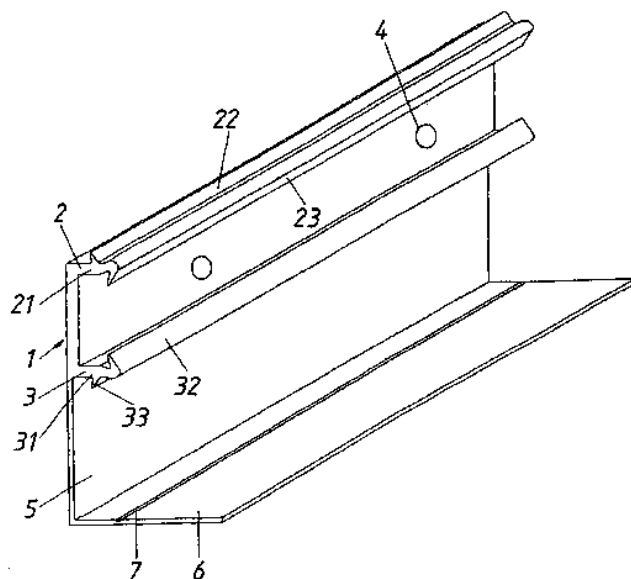
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1199147 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119300.0--10/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Braun Formenbau GmbH  
 Unter Gereuth 14, 79353 Bahlingen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20017737 U-16/10/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klaus Buhler  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΟΡΟΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καλούπι με ορόφους για τη χύτευση ψεκάσμου πλαστικών κομματιών με ένα μεσαίο τμήμα καλουπιού (1) και με δύο αρακείμενα σ' αυτό, εξωτερικά τμήματα καλουπιού (4, 4'), όπου τα τμήματα καλουπιού (4, 4') μπορούν να κινούνται προσεγγίζοντά το ένα στο άλλο και απομακρυνόμενα το ένα από το άλλο και όπου μεταξύ του μεσαίου τμήματος καλουπιού (1) και των δύο εξωτερικών τμημάτων καλουπιού (4, 4') στα εκάστοτε επίπεδα διαχωρισμού είναι διαμορφωμένες οι φωλιές μορφής (2). Για να μπορούν να χυτεύονται πολλά εξαρτήματα προτείνει η εφεύρεση, τουλάχιστο το ένα και κυρίως και τα δύο εξωτερικά τμήματα καλουπιού (4, 4') να μπορούν κάθε φορά να περιστρέφονται περί ένα άξονα περιστροφής (A) παράλληλο προς τη διεύθυνση μετακίνησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0952276 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99890116.9--07/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neuhofer, Franz, jun.  
 Haslau 56, 4893 Zell am Moos, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25798 U-20/04/1998-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neuhofer, Franz, jun.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ.**



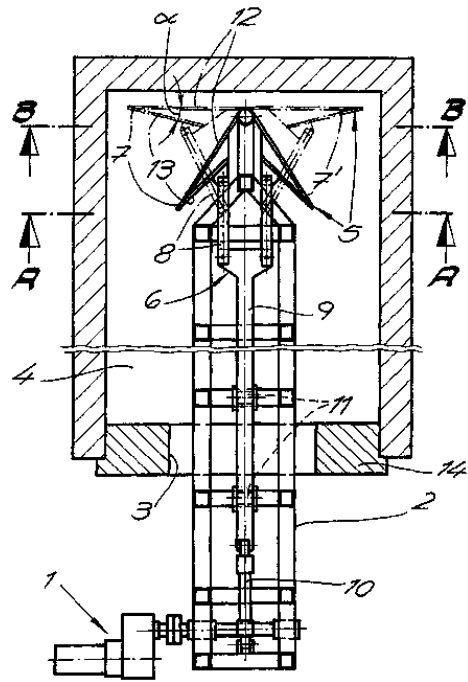
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για τη στερέωση λωρίδων κάλυψης που φέρουν κατά μήκος αυλακώσεις αποτελείται από μια πλάκα συγκράτησης που μπορεί να στερεώνεται με την πίσω πλευρά σε ένα τοίχο, η οποία φέρει τουλάχιστο ένα σκέλος συγκράτησης που προεξέχει προς τα εμπρός, το οποίο μπορεί να εμπλέκεται σφίγγοντας σε μια κατά μήκος αυλάκωση των λωρίδων κάλυψης. Για να επιτυγχάνεται με ορθολογικό τρόπο μια καθαρή εγκατάσταση την λωρίδων κάλυψης και σε μη επίπεδες επιφάνειες του τοίχου, είναι επιμηκυσμένη η πλάκα συγκράτησης μαζί με τα σκέλη συγκράτησης σε μια ράγα συγκράτησης (1), της οποίας σκέλη συγκράτησης (2, 3) που εκτείνονται με τη μορφή νεύρωσης σε όλο το μήκος της ράγας συγκράτησης σχηματίζουν ελατηριωτά στοιχεία σύσφιξης κάθετα προς την κατά μήκος διεύθυνση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322723 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962808.0--30/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thyssen Krupp EnCoke GmbH  
Christstrasse 9, 44789 Bochum, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10046487-20/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUCKER, Franz-Josef  
2)BAST, Claus-Jurgen  
3)WEIERSHAUSEN, Rolf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕ-  
ΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την ισοπέδωση του εισαγόμενου στον θάλαμο παραγωγής κωκ ενός κλιβάνου κωκ άνθρακα με μια ράβδο ισοπέδωσης (2) που συνδέεται σε ένα κινητήριο μηχανισμό ισοπέδωσης (1), η οποία μπορεί να εισέρχεται και να εξέρχεται στον θάλαμο παραγωγής κωκ (4) δια μέσου ενός ανοίγματος ισοπέδωσης (3) και να εκτελεί στον θάλαμο παραγωγής κωκ (4) μια κίνηση ισοπέδωσης εμπρός - πίσω. Σύμφωνα με την εφεύρεση φέρει η ράβδος ισοπέδωσης (2) στο εμπρόσθιο άκρο της μια λεπίδα ισοπέδωσης (5), της οποίας το πλάτος ανοίγματος μπορεί να ρυθμίζεται μέσω ενός μηχανισμού λειτουργίας (6), τοποθετημένου στη ράβδο ισοπέδωσης (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0710109 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94920760.9--17/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORA-  
TION  
One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadel-  
phia, Pennsylvania 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):80034-18/06/1993-US  
80377-21/06/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNETTE, Mary S.  
2)CHRISTENSEN, Siegfried B., IV  
3)TORPHY, Theodore J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ PDE IV  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μέθοδο για επιλογή αναστολέων PDE IV που έχουν ευεργετικό θεραπευτικό δείκτη και ενώσεις που έχουν αυτές τις ιδιότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1023832 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00300669.9--28/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):239653-29/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aven, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗ-ΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

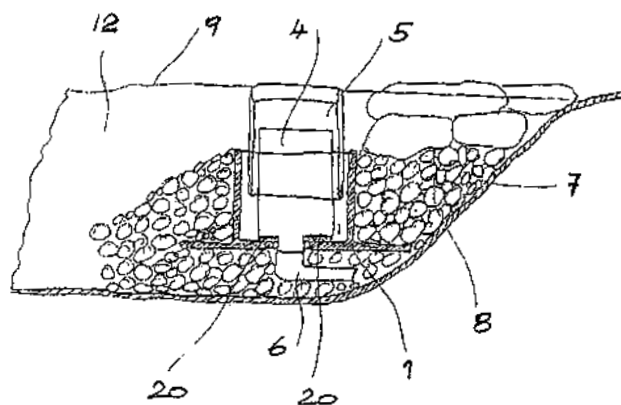
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικό, συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC) για δραστικές ενώσεις προστασίας σοδειάς, το οποίο περιέχει (a) 50 ως 400 g/l μιας τουλάχιστον δραστικής ένωσης προστασίας σοδειάς, (b) 50 ως 500 ml ενός τουλάχιστον εκδόχου, το οποίο ελαττώνει την επιφανειακή τάση στην αραίωση ψεκασμού στα 40 mM/m ή λιγότερο και δεν προάγει την ανάπτυξη των σωματιδίων της δραστικής ένωσης προστασίας σοδειάς, (c) τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό επιλεγμένο από τις ομάδες (c1) και (c2): (c1) 5 ως 75g/l ενός ή περισσότερων μη ιοντικών διασπορέων, (c2) 10 ως 100 g/l ενός ή περισσότερων ανιοντικών διασπορέων, (d) μέχρι 150 g/l ενός ή περισσότερων αντιπηκτικών, (e) μέχρι 25 g/l ενός ή περισσότερων αντιαφριστικών, (f) μέχρι 25 g/l ενός ή περισσότερων συντηρητικών και (g) 200 ως 800 g/l νερό, όπου το έκδοχο (b) επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλκοξυλικές αμίνες, πολυ-

ξυαλκυλενο-τριγλυκερίδια, αλκυλοπολυγλυκοζίτες, παράγωγα αλκενυληλεκτρικού ανυδρίτη, πολυβινυλοπυρρολιδόνες, παράγωγαυπερφθοροαλκυλοξέων και μίγματά τους, και στη χρήση ενός τέτοιου εναιωρήματος συμπυκνώματος ως παρασιτοκτόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0972444 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112516.2--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minnova Mineralien-Handelsgesellschaft  
m.b.H.  
Ulmgasse 12, 8501 Lieboch, ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)Held GmbH  
Gottlieb-Daimler-Strasse 5-7, 75050 Gemmingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):47098 U-13/07/1998-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klement, Arnold, Mag.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΓΡΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για την επιφανειακή αναρρόφηση της ελεύθερης επιφάνειας υγρού (9) μιας εγκατάστασης κολύμβησης, κυρίως μιας λίμνης κολύμβησης (12), έχει ένα πλωτήρα (5) και μια θήκη πλωτήρα (4), σε σχέση με την οποία ο πλωτήρας (5) μπορεί να μετακινείται κατακόρυφα και στην οποία εκβάλλει ένας αγωγός αναρρόφησης (6). Ένα στοιχείο για τη στερέωση (1) της θήκης του πλωτήρα (4) προβλέπεται στην περιοχή του πυθμένα ή της ακτής της εγκατάστασης κολύμβησης (12) και μπορεί να πακτώνεται στον πυθμένα ή τηνακτή της εγκατάστασης κολύμβησης (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0994697 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98926557.4--11/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):874965-13/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGI, Arwinder, Singh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ  
ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ-  
ΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή παρέχει στερεά μονάδα δοσολογίας ραπαμυκίνης που περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια επικάλυψη σακχάρου, η αναφερθείσα δε επικάλυψη σακχάρου περιλαμβάνει ραπαμυκίνη, ένα ή περισσότερα σάκχαρα και ένα ή περισσότερα συνδετικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181219 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927317.8--05/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REXAM SOFAB  
15 bis, route Nationale, 76470 Le Treport,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905694-05/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUGAMONT, Jean-Louis  
2)HENNEMANN, Pascal  
3)LEULIET, David

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

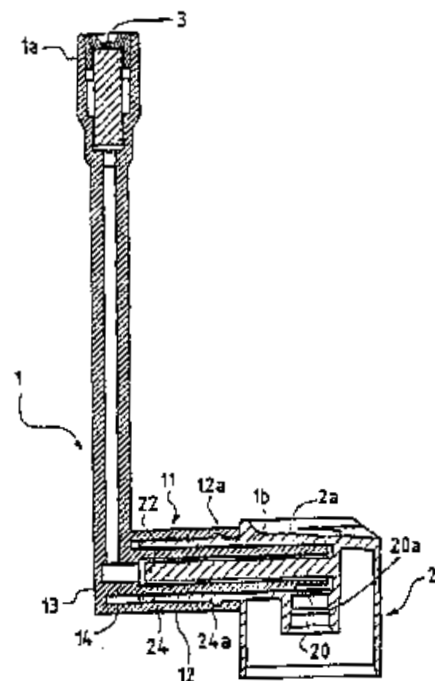
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΨΕΚΑ-  
ΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ  
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ακροφύσιο για την διανομή υγρών φαρμακευτικών προϊόντων σε ένα δοχείο, που περιλαμβάνει ένα σωληνωτό στοιχείο (1) που είναι εφοδιασμένο με ένα πρώτο ελεύθερο άκρο (1a) ενός ακροφυσίου ψεκασμού (3) και στο δεύτερο άκρο του (1b) με ένα περιστρεφόμενο σύνδεσμο (11) που συνδέει τον εσωτερικό αγωγό εκκένωσης (20) με ένα πλήκτρο πίεσης (2) που είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να τοποθετείται στην κορυφή ενός οργάνου άντλησης που είναι τοποθετημένο στο εν λόγω δοχείο, όπου ο εν λόγω περιστρεφόμενος σύνδεσμος (11) αποτελείται από μία ολισθαίνουσα βαλβίδα που περιλαμβάνει μία κυλινδρική κοιλότητα (21) διευθετημένη πάνω στο εν λόγω πλήκτρο πίεσης (2) που επικοινωνεί με τον εσωτερικό αγωγό εκκένωσης (20) και όπου περικλείεται, εφαιπτομενικά και περιστροφικά, το δεύτερο άκρο (1b) του σωληνωτού στοιχείου (1) που παρέχεται με μέσο ανοίγματος του εν λόγω αγωγού (20). Η εφεύρεση

χαρακτηρίζεται από το ότι η κυλινδρική κοιλότητα (21) περιέχει μία αξονική ράβδο (22) ενσωματωμένη με το εν λόγω πλήκτρο πίεσης (2), που είναι σχεδιασμένη ώστε να εμπλέκεται μέσα στο δεύτερο άκρο (1b) του εν λόγω σωληνωτού στοιχείου (1) ενώ παρέχει ένα ενδιάμεσο διάστημα (21c) για την μεταφορά του προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1376639 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02360176.8--17/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HAGER ELECTRO S.A.  
 132, Boulevard de l'Europe, 67215 Obernai  
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diebold, Francis  
 2)Puh, Nikola  
 3)Joyeux, Patrice

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

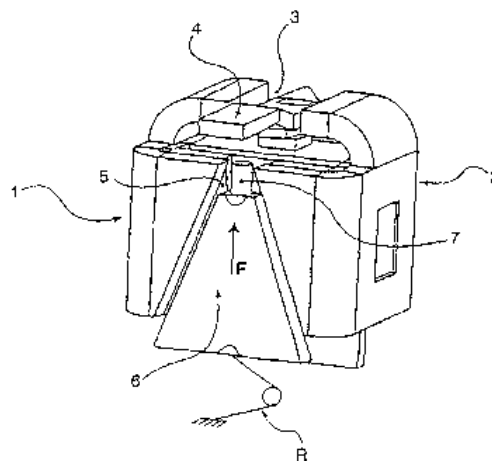
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρομαγνητικός αποζεύκτης για ηλεκτρική συσκευή τύπου στοιχειακού διακόπτη που είναι εφοδιασμένος με μία επαφή που κινείται μεταξύ δύο θέσεων αντίστοιχα απέναντι και σε μία απόσταση από την σταθερή επαφή όπου η εν λόγω κινητή επαφή συνδέεται με ένα μηχανισμό κλείστρου που επιτρέπει τον έλεγχο της θέσης της κινητής επαφής σε σχέση με την σταθερή επαφή, μηχανισμό κλεισίματος με τον οποίο συνεργάζεται ο αποζεύκτης που μπορεί να αποσυμπλέκει σε περίπτωση ανοίγματος των επαφών σε περίπτωση υπερτάσης του ρεύματος που διαρρέει την ηλεκτρική συσκευή, όπου ο εν λόγω αποζεύκτης περιλαμβάνει: α) ένα πυρήνα που περιβάλλεται από τουλάχιστον μισή σπείρα

πηνίου διέγερσης καθώς και από μία κεφαλή που οδηγεί την μαγνητική ροή και που είναι εφοδιασμένος με ένα πρώτο διάκενο διευθετημένο μεταξύ των άκρων δύο πλευρών παράλληλων με την κεφαλή, στο οποίο μετατοπίζεται ένας περιστρεφόμενος βραχίονας που στηρίζει την κινητή επαφή, β) μία σταθερή επαφή τοποθετημένη κοντά στο εν λόγω πρώτο διάκενο που συνδέεται ηλεκτρικά με το πηνίο, γ) τουλάχιστον μία πλάκα που πραγματοποιεί την αποσύμπλεξη του μηχανισμού κλεισίματος και μετατοπίζεται μεταξύ μιας πρώτης θέσης ηρεμίας στην οποία σχηματίζει τουλάχιστον ένα δεύτερο διάκενο με την κεφαλή και μιας θέσης ενεργοποίησης στην οποία έλκεται σε επαφή με αυτήν και δ) ένα μηχανισμό επαναφοράς της πλάκας στην πρώτη θέση της. Η πλάκα είναι κινητή και καθοδηγούμενη σε μεταφορική κίνηση σε μία πλευρά της κεφαλής σύμφωνα με μία διαδρομή που επιτρέπει την απόξευση του μηχανισμού κλείστρου σε περίπτωση υπερτάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1286642 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943568.4--06/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guitay, Louis-Paul  
 L'Err de Crans, 5 Rue du Prado, 3963 Crans-  
 Sur-Sierre, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007399-09/06/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guitay, Louis-Paul

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

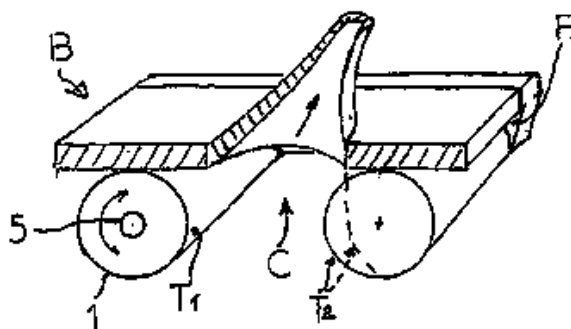
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για μασάζ η οποία συνίσταται από μία κεφαλή αγωγής συνδεδεμένη σε ένα κύκλωμα αναρροφήσεως, όπου η εν λόγω κεφαλή αγωγής περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (B) που μπορεί να κινείται χειροκίνητα, που διαθέτει έναν εσωτερικό θάλαμο (C) ανοικτό στη βάση του, θάλαμο ο οποίος οριοθετείται από δύο σταθερά πλευρικά τοιχώματα (P1, P2) και δύο εγκάρσιες επιφάνειες (T1, T2), τοποθετημένες έναντι μεταξύ τους μεταξύ των δύο πλευρικών τοιχωμάτων (P1, P2), όπου τουλάχιστον μία από αυτές τις επιφάνειες (T1) συνίσταται από την περιφέρεια ενός κυλίνδρου (1) που οδηγείται θετικά σε περιστροφή, ενώ το κύκλωμα αναρροφήσεως απολήγει στο εσωτερικό του εν λόγω θαλάμου (C) και επιτρέπει να δημιουργηθεί κενό όταν η συσκευή εφαρμόζεται πάνω στο σώμα του

πάσχοντος, κενό το οποίο τείνει να σχηματίζει μία πτυχή του δέρματος σε στήριξη επί των εγκάρσιων επιφανειών (T1, T2), χαρακτηριζόμενη από το ότι η θετική οδήγηση σε κίνηση του κυλίνδρου (1) επιτυγχάνεται μέσω ενός συγκροτήματος κινητήρα - μειωτήρα, συναρμολογημένου σταθερά και ομοαξονικά στο εσωτερικό αυτού, και του οποίου η άτρακτος εξόδου (5) του μειωτήρα περιλαμβάνει μέσα συζεύξεως στον εν λόγω κύλινδρο (1), όπου η εν λόγω συσκευή συνδυάζεται με μέσα ρυθμίσεως της ταχύτητας και/ή της φοράς περιστροφής του μηχανοκίνητου κυλίνδρου (ή των μηχανοκίνητων κυλίνδρων) καθώς και της στάθμης αναρροφήσεως ενδεχομένως με διακύμανση αυτής της τελευταίας, και αυτό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1234062 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00991903.6--31/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BHP Minerals International Inc.  
1360 Post Oak Boulevard, Suite 150, Houston,  
TX 77056-3020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):441488-17/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUYVESTEYN, Willem, P., C.  
2)BUDDEN, Julia, R.  
3)LASTRA, Manuel, R.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΕ-  
ΤΑΛΛΕΥΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟ-ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΘΕΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος βιο-έκπλυσης για ανάκτηση μετάλλου από ένα μέταλλο-περιέχον μέταλλευμα. Το μέταλλευμα υποβάλλεται σε επαφή με ένα μικροοργανισμό επιλεκτικό στην οξειδωση θείου. Μία θείο-περιέχουσα ένωση μγνύεται με τον μικροοργανισμό πριν, κατά την διάρκεια ή μετά από επαφή με το μέταλλευμα να συστηματικώς σχηματίσει θειικό οξύ να εκπλύνει το μέταλλο από το μέταλλευμα. Το μέταλλευμα είναι στην μορφή ενός πολτού, μίας σωρού, μίας

εκκένωσης σε έναν κάδο και βιο-εκλύνεται για ένα χρονικό διάστημα επαρκές να διαλύσει το μέταλλο στο μέταλλευμα και σχηματίσει ένα πλούσιο σε μέταλλο έκπλυμα και ένα κατάλοιπο μεταλλεύματος. Το μέταλλο μπορεί τότε να εξαχθεί από το πλούσιο σε μέταλλο έκπλυμα. Το μέταλλο- περιέχον μέταλλευμα δύναται να περιέχει βασικά μέταλλα, πολύτιμα μέταλλα, ή ομάδες πλατίνας μέταλλα. Επί σχηματισμού του πλούσιου σε μέταλλο εκπλύματος, το κατάλοιπο μεταλλεύματος δύναται να υποβληθεί σε περαιτέρω επεξεργασία να ανακτήσει οποιαδήποτε πολύτιμα μέταλλα ή ομάδες πλατίνας μέταλλα που ενδέχεται να είναι παρόντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0862770 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96936160.9--04/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHUFFLE MASTER INC.  
1106 Palms Airport Drive, NV 89119 LAS  
VEGAS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):539779-05/10/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISHBINE, Glenn, M.  
2)KLINGERT, Jack

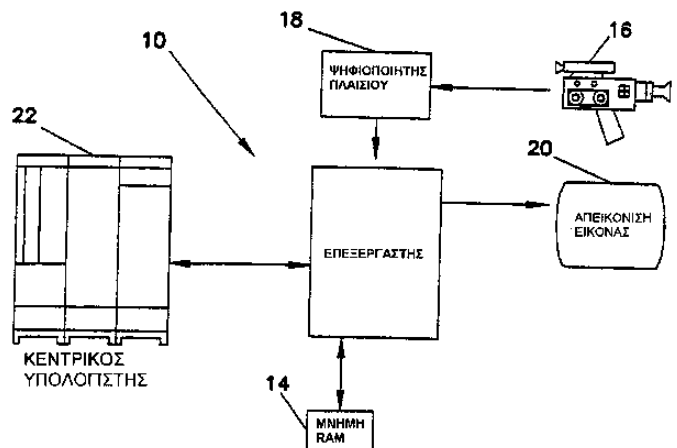
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΡ-  
ΚΕΣ ΠΟΥ ΠΟΝΤΑΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΥΧΕΡΑ  
ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αναγνώρισης για μάρκες που ποντάρονται σε τυχερά παιχνίδια υλοποιημένο σε υπολογιστή έχει την ικανότητα να συλλαμβάνει την εικόνα μίας στοιβας από μάρκες που ποντάρονται σε τυχερά παιχνίδια και επεξεργάζεται αυτόματα την εικόνα, ώστε να προσδιορίζει το πλήθος των μαρκών μέσα στη στοιβια και την αξία καθεμιάς μάρκας. Ο επεξεργαστής του συστήματος προσδιορίζει την κατηγορία κάθε μάρκας σε μία στοιβια μέσω επεξεργασίας που εκτελείται σε πραγματικό χρόνο πάνω στην εικόνα της στοιβας των μαρκών που ποντάρονται. Το σύστημα διαθέτει περαιτέρω την ικανότητα, να στέλνει την πληροφορία που εξάγεται από τη στοιβια των μαρκών που ποντάρονται σε μία οθόνη και την ικανότητα να στέλνει την πληροφορία σε μία κεντρική βάση δεδομένων όπου η πληροφορία μεταγλωττίζεται και αποθηκεύεται για κάθε ξεχωριστό παίκτη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1206473 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954136.8--18/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERHALON, INC.  
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA  
19380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):150367 P-20/08/1999-US  
640825-17/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUDKINS, Robert, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΜΕΡΕΙΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡ-ΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΙΝΔΟΛΟ-ΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συγχωνευμένες πυρρολοκαρβαζόλες και ισοϊνδολόνες, περιλαμβανομένων και φαρμακευτικών συνθέσεων, οι οποίες έχουν δράση κατά της κινάσης trk, της κινάσης του υποδοχέα του προερχόμενου από αιμοπετάλια αυξητικού παράγοντα (PDGFR), της κινάσης του υποδοχέα του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGFR), της διεγερόμενης από NGF φωσφορυλιώσεως της trk ή των ανταποκρινόμενων σε τροφικούς παράγοντες κυττάρων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1085806 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99927880.7--04/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812331-08/06/1998-GB  
9903669-17/02/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZURFLUH, Rene  
2)LEADBITTER, Neil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΥΛΟΞΙΜΗΣ ΜΕΘΥΛΕ-ΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος καταπολέμησης φυτοπαθογόνων ασθενειών σε καλλιέργειες, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή στις καλλιέργειες ή στη θέση αυτών όπου υπάρχει μεγάλος αριθμός παρασίτων που προκαλούν την προαναφερθείσα φυτοπαθογόνο ασθένεια, μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού από α) 2-[α-[[α-μεθυλο-3-τριφθορομέθυλο-βενζυλο]ιμινο]-οξυ]-ο-τολυλο]-γλυοξαλικό οξύ μεθυλ εστέρ-Ο-μεθυλοξίμη (I) σε συνδυασμό με β) μια μεγάλη ποικιλία άλλων μυκητοκτόνων για φυτά, η οποία μέθοδος είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στην καταπολέμηση ή την πρόληψη ασθενειών σε καλλιέργειες. Οι συνδυασμοί αυτοί επιδεικνύουν συνεργική μυκητοκτόνο δράση.

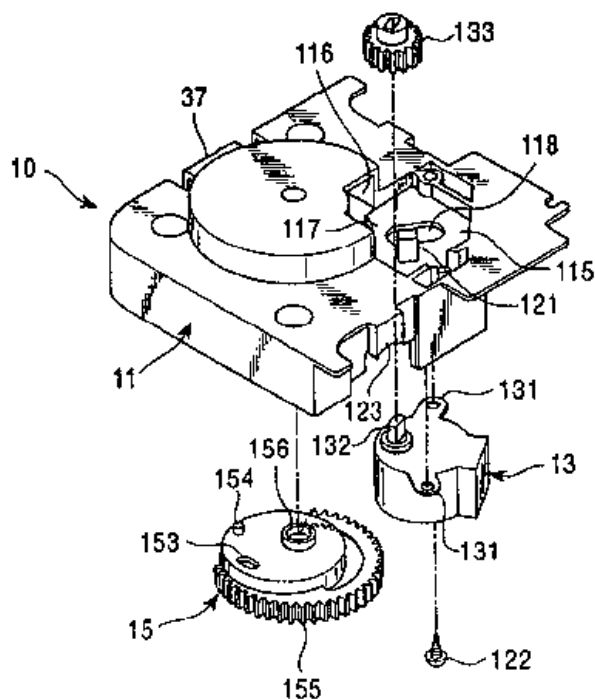
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212337 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961870.3--13/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana  
46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):153513 P-13/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAUPNER, Paul, R.  
2)NORTON, Dennis, W.  
3)YAO, Raymond, C.  
4)GILBERT, Jeffrey, R.  
5)KARR, Laura, L.  
6)HAHN, Donald, R.  
7)LEWER, Paul  
8)WORDEN, Thomas, V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΛΙΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μακρολιδικές ενώσεις οι οποίες παράγονται από την καλλιέργεια του είδους του βακτηρίου *Saccharopolyspora* LW107129 (NRRL 30141), οι οποίες έχουν εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση και είναι χρήσιμες ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή αναλόγων της Οικογένειας χημικών ενώσεων spinosyn.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0950867 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99301781.3--09/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJITSU GENERAL LIMITED  
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10816298-17/04/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nakamura, Masataka  
2)Gunji, Yoshihiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα τύπου προσαρμογής-εντός-οροφής κλιματιστικό, η συναρμολογιστική λειτουργικότητα βελτιώνεται με τον αριθμό εξαρτημάτων ενός κινητήριου τμήματος άνεμο κατευθύνοντων πλακιδίων μειωνόμενο, και ένας κινητήρας 13 και ένας οδοντοτροχός εκκέντρου 15 μπορούν εκ των προτέρων να συγκροτηθούν και προσαρτηθούν σε ένα κάλυμμα κινητήρα 11 για να μειώσουν το πάχος ενός εμπρόσθιου πάνελ, επιτρέποντας ένεκα τούτου εύκολη τοποθέτηση ενός κινητήριου μέσου άνεμο κατευθύνοντων πλακιδίων 10 επί ενός εμπρόσθιου πάνελ 3 μόνον δια προσαρμογής του καλύμματος κινητήρα 11 στο εμπρόσθιο πάνελ 3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334328 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996714.0--07/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HYDRO-QUEBEC

75, Boulevard Rene-Levesque Ouest, Montreal Quebec H2Z 1A4, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):713005-16/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURGEOIS, Jean-Marc

2)MISSOUT, Gilles  
3)LALONDE, Francois

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

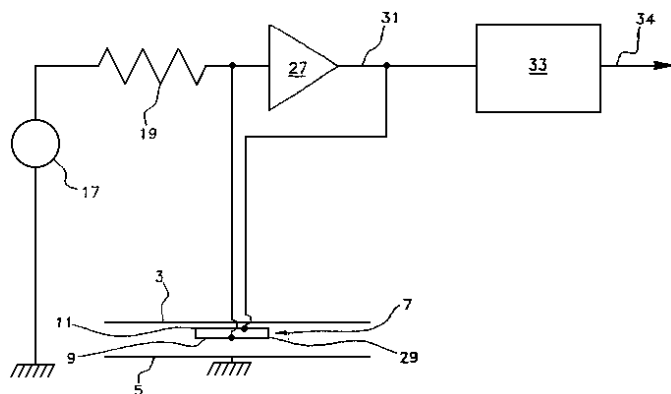
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΜΙΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΑΝΤΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή μετρήσεως άνευ επαφής για την παραγωγή ενός σήματος αντιπροσωπευτικού μίας αποστάσεως μεταξύ έναντι επιφανειών πρώτων και δεύτερων τμημάτων, τα οποία είναι κοντά μεταξύ τους όπως ο δρομέας και ο στάτης μίας ηλεκτρικής στρεφόμενης μηχανής. Η μέθοδος έγκειται στην τοποθέτηση ενός αισθητήρα επί της επιφάνειας του πρώτου τμήματος. Ο αισθητήρας περιλαμβάνει πρώτες και δεύτερες παράλληλες, υπερτιθέμενες αγώγιμες πλάκες ηλεκτρικά μονωμένες μεταξύ τους. Η δεύτερη πλάκα ευρίσκεται

μεταξύ της πρώτης πλάκας και της επιφάνειας του πρώτου τμήματος. Η πρώτη πλάκα τροφοδοτείται με ένα σήμα υψηλής συχνότητας διαμέσου μίας αντιστάσεως. Ένας ενισχυτής τάσεως υψηλής σύνθετης αντίστασης, χαμηλής χωρητικότητας εισόδου, μοναδιαίου κέρδους, τροφοδοτείται με το σήμα υψηλής συχνότητας διαμέσου της αντιστάσεως. Η δεύτερη πλάκα τροφοδοτείται με ένα σήμα εξόδου του ενισχυτή. Το σήμα εξόδου του ενισχυτή είναι ευθέως ανάλογο της αποστάσεως μεταξύ των δύο επιφανειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1193662 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01118171.6--26/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der

angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80636 Munchen,  
GERMANIA  
2)Zachmann, Reinhard  
Kirchweg 1, 84092 Bayerbach, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10048362-29/09/2000-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zachmann, Reinhard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ Η ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία διάταξη για τη λήψη δεδομένων της κυκλοφορίας με ανίχνευση και ταξινόμηση των κινούμενων ή των σταθερών οχημάτων κάθε είδους, χρησιμοποιώντας αισθητήρες μαγνητικού πεδίου οι οποίοι είναι ευαίσθητοι τουλάχιστον ως προς ένα άξονα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, εφαρμόζονται, προτιμότερα, αισθητήρες μαγνητικού πεδίου με πύλη μαγνητικής ροής (μετρητές διεύθυνσης της ροής) και αρχικά λαμβάνονται οι ανεπηρέαστες συνιστώσες του γήινου μαγνητικού πεδίου στη θέση εφαρμογής. Στη συνέχεια,

πραγματοποιείται διαβάθμιση του συστήματος. Ακόμα, καθορίζεται κυκλικά προτιμότερα η κάθετη αλλαγή του γήινου μαγνητικού πεδίου η οποία εστιάζει τη μαγνητική ροή και οι εξαγόμενες τιμές μετρήσεων εξομαλύνονται μέσω ενός γρήγορου μετασχηματισμού Fourier (Φουριέ). Ακολούθως, οι χρονικά διαδοχικές τιμές μετρήσεων που λαμβάνονται από τους αισθητήρες μαγνητικού πεδίου οι οποίοι είναι διατεταγμένοι ο ένας πίσω από τον άλλο σε ορισμένη απόσταση. Κατ' αυτόν τον τρόπο καθορίζεται η κατεύθυνση (φορά) και η ταχύτητα της εκάστοτε κίνησης των οχημάτων καθώς και το μήκος των οχημάτων, ώστε να ταξινομείται το εκάστοτε όχημα. Για να εξακριβωθεί η ταχύτητα λαμβάνεται υπόψη ένα πλήθος από ακραία ζεύγη τιμών μέτρησης που εξαγονται σέβνα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα και που συμφωνούν κατά βέλτιστο τρόπο μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1235783 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957334.6--08/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mossi & Ghisolfi International S.A.

3 Boulevard de la Foire, 1528 Luxembourg,  
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151589 P-30/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNE, Raymond, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

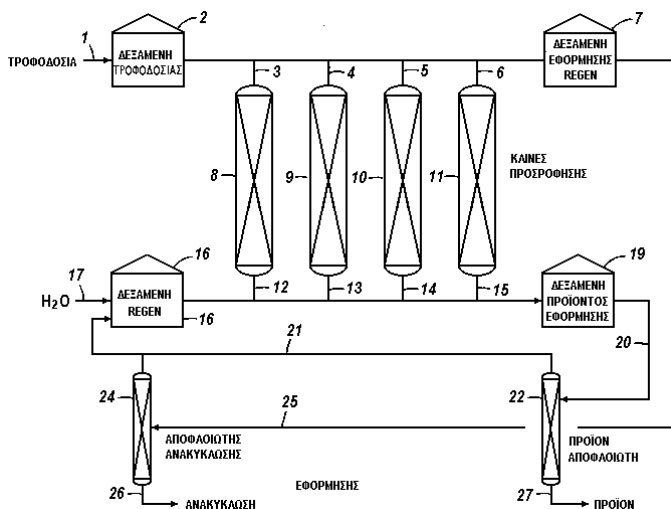
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΑ-  
 ΛΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟ ΔΙΚΑΡ-  
 ΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
 ΩΝΤΑΣ ΚΛΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ  
 ΑΝΘΡΑΚΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μέθοδο παραγωγής αρωματικών δικαρβοξυλικών οξέων η οποία ενσωματώνει την δυσαναλογία ενός άλατος ενός αρωματικού μονό-ή δικαρβοξυλικού οξέος για να παράγει το μη αντιδράσαν άλας ενός αρωματικού μονό-ή δικαρβοξυλικού οξέος και το άλας του επιθυμητού αρωματικού δικαρβοξυλικού οξέως, αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τον διαχωρισμό του άλατος του επιθυμητού προϊόντος από το μη αντιδράσαν άλας η οποία περιλαμβάνει τη διάβαση αμφοτέρων του εν λόγω μη αντιδράσαντος άλατος και του εν λόγω αλατος του επιθυμητού προϊόντος σε ένα υδατικό διάλυμα πάνω από

ένα προσροφητή περιλαμβάνοντας ένα ενεργοποιημένο άνθρακα. Η διεργασία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τον διαχωρισμό ναφθοϊκού καλίου από 2,6-Κ2ΝDA, μετά που το ναφθοϊκό κάλιο είναι δυσανάλογο για να παράγει 2,6-Κ2ΝDA και 1-ή 2- ναφθοϊκό κάλιο. Ο προσροφητής μπορεί να ξαναποκτηθεί με τη χρήση ενός παράγοντος μετατόπισης και να ξαναχρησιμοποιηθεί μακριά από τη θέση αναδημιουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0902824 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97924135.3--30/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED

23 Berkeley Square, London W1X 6DT,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9611406-31/05/1996-GB  
 9619701-20/09/1996-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREWER, Mark, Lawrence  
 2)MACMILLAN, John, Alexander

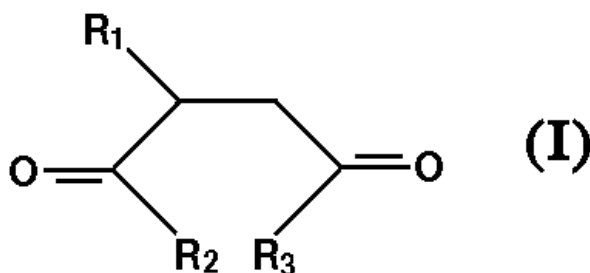
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου το R1 είναι μια C10-C32 αλκενυλική ομάδα και τα R2 και R3 είναι (-OCH2CH2-)nOH, (-OCH2CHCH3-)nOH, ή -OCH2CH(OH)CH2OH στα οποία το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 10, είναι λιπαντικά και προληπτικά της διάβρωσης πρόσθετα για καύσιμα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1157820 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01111806.4--16/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KM Europa Metal Aktiengesellschaft  
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabruck,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10025107-20/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adler, Udo  
2)Gebhardt, Jurgen, Dr.  
3)Schleicher, Klaus  
4)Rumbach, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρικά αγώγιμη μεταλλική ταινία με σκοπό τη δημιουργία ηλεκτρικών δομικών στοιχείων επαφής και ενός συνδέσμου. Η μεταλλική ταινία παρουσιάζει ένα υλικό κατεργασίας βάσης από χαλκό ή/και από ένα κράμα χαλκού και μία επίστρωση με τήξη μίας μεταλλικής επικάλυψης ενός κράματος κασσίτερου - αργύρου, το οποίο περιέχει άργυρο σε ποσοστό μεταξύ 1 τοις εκατό του βάρους και 3,8 τοις εκατό του βάρους. Κατά προτίμηση, η περιεκτικότητα σε άργυρο της επικάλυψης βρίσκεται μεταξύ 1,2 τοις εκατό του βάρους και 2,5 τοις εκατό του βάρους. Εξαιτίας της περιεκτικότητας της

επικάλυψης σε άργυρο, επιτυγχάνονται ιδιαίτερα θετικές ιδιότητες σε ό, τι αφορά την προσκολλητική ικανότητα μεταξύ του υλικού κατεργασίας βάσης και της μεταλλικής έδρασης. Ταυτόχρονα βελτιώνονται η σταθερότητα της θερμοκρασίας και οι ιδιότητες ολίσθησης. Επιπλέον, διασφαλίζεται μία σταθερή αντίσταση επαφών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0832233 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95923767.8--06/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUMAN GENOME SCIENCES, INC.  
9410 Key West Avenue, Rockville, MD  
20850-3338, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)SMITHKLINE BEECHAM CORPORA-  
TION  
UW2220, 709 Swedeland Road, P.O. Box  
1539, King of Prussia, PA 19406-0939,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Haodong  
2)SEIBEL, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗ ΒΗΤΑ-13.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πολυπεπτιδία ανθρώπινης χημειοκίνης και DNA (RNA) που κωδικοποιεί αυτά τα πολυπεπτιδία χημειοκίνης και διαδικασία παραγωγής αυτών των πολυπεπτιδίων με μεθόδους ανασυνδυασμένου DNA. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης αυτών των πολυπεπτιδίων χημειοκίνης για την θεραπεία λευχαιμίας, όγκων, χρόνιων μολύνσεων, αυτοάνοσης ασθένειας, νωματοδών ανωμαλιών, επούλωσης πληγών και ψωρίασης. Αποκαλύπτονται επίσης ανταγωνιστές αυτών των πολυπεπτιδίων χημειοκίνης και η χρήση τους ως θεραπευτικό μέσο για θεραπεία ρευματικής αρθρίτιδας, αυτοάνοσων, χρόνιων και οξείων φλεγμονωδών και μολυσματικών ασθενειών, αλλεργικών αντιδράσεων,

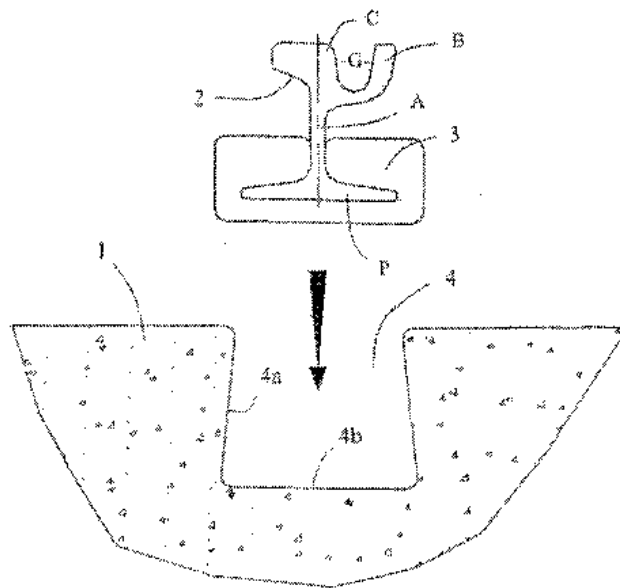
πυρετού ανεξάρτητου προσταγλανδίνης και ανεπάρκειας μυελού οστών. Αποκαλύπτονται επίσης διαγνωστικοί προσδιορισμοί για ανίχνευση ασθενειών που σχετίζονται με μεταλλάξεις στις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων και με μεταβαλλόμενες συγκεντρώσεις των πολυπεπτιδίων. Αποκαλύπτονται επίσης διαγνωστικοί προσδιορισμοί για ανίχνευση μεταλλάξεων στα πολυνουκλεοτιδία που κωδικοποιούν τα πολυπεπτιδία χημειοκίνης και για ανίχνευση μεταβολών στα επίπεδα του πολυπεπτιδίου σε ξενιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0936422 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99102542.0--10/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4901898-13/02/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Numoto,Hironao  
2)Motegi, Hitoshi  
3)Sawai, Kiyoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΨΥΞΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

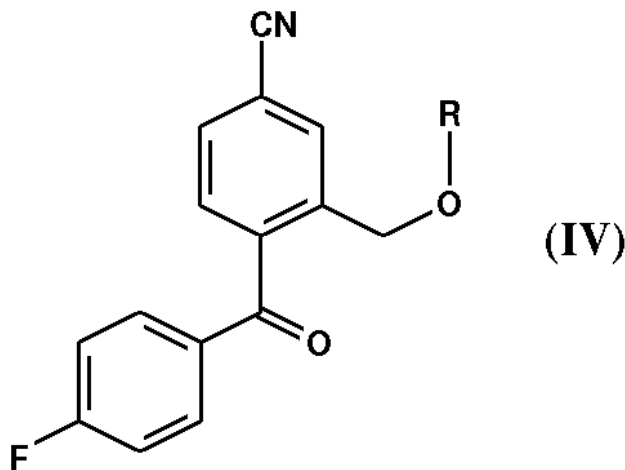
Μια συσκευή που έχει έναν κύκλο ψύξης η οποία χρησιμοποιεί ένα εύφλεκτο ψυκτικό, περιλαμβάνει έναν συμπιεστή χωρίς λιπαντικό (100, 200) έναν συμπυκνωτή (19), μια συσκευή εκτόμωσης (20) και έναν εξατμιστή (21), όπου μια ποσότητα λιπαντικού στο συμπιεστή χωρίς λιπαντικό (100, 200) είναι ίση είτε μικρότερη από 3cc. Με αυτή τη δομή, η ποσότητα του εύφλεκτου ψυκτικού μέσα στον κύκλο ψύξης μπορεί να μειωθεί, και η ασφάλεια της συσκευής που έχει τον κύκλο ψύξης μπορεί να επαυξηθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2004040212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1331311 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03290027.6--07/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM  
3 Avenue Andre Malraux, 92300 LEVAL-LOIS - PERRET, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0200897-24/01/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ehrsam, Jean  
2)Skific, Yvan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία κατασκευής μιας σιδηροτροχιάς πάνω σε μια πλάκα οδοποιίας (1) από μπετόν που περιλαμβάνει εντομές (4) προορισμένες να υποδέχονται ράγες (2) σιδηροτροχιάς, με χαρακτηριστικό ότι, μετά την στερεοποίηση του μπετόν από το οποίο αποτελείται η πλάκα του δρόμου (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια: α) τοποθέτηση των γραμμών της σιδηροτροχιάς (2) πάνω από τις εντομές (4) της πλάκας οδοποιίας (1), οι ράγες περιλαμβάνουν έναν δρομέα (P) καλυμμένο από ένα περίβλημα (3) από ελαστικό υλικό, β) εξαναγκασμένη εισαγωγή του δρομέα (P) που είναι καλυμμένος από το περίβλημα του (3) μέσα στην εντομή (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228056 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99950511.8--25/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
7-9 Ottilianej,DK-2500 COPENHAGEN,  
VALBY, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERSEN, Hans  
2)ROCK, Michael, Harold  
3)ELLEGAARD, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παρασκευή σιταλοπράμης η οποία περιλαμβάνει αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (IV), όπου το R είναι C1-6 αλκύλιο, ακύλιο, C1-6 αλκυλοσουλφονύλιο ή αρυλοσουλφονύλιο, με 3-(N,N-διμεθυλαμινο)-προπυλο-αλογονίδιο του μαγνησίου, για την παρασκευή σιταλοπράμης.

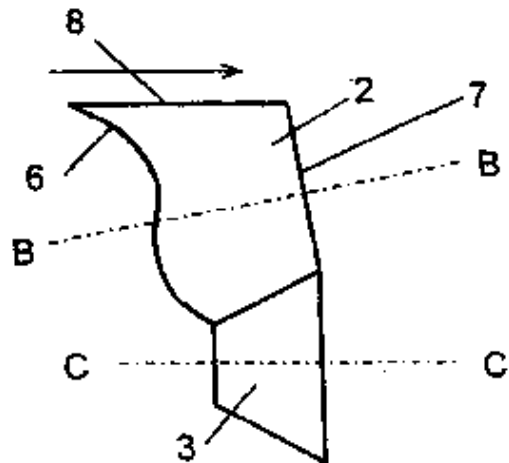
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301188 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01957894.7--26/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10032877-06/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDER, Achim  
2)VON SAMSON-HIMMELSTJERNA,  
Georg  
3)KRUGER, Bernd-Wieland  
4)MEHLHORN, Heinz  
5)SCHMIDT, Jurgен  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΘΕΛΑΜΙΝΘΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**  
**ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ**  
**ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ**  
**ΖΩΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά ένα μέσον το οποίον περιέχει ορισμένες κατάλληλες ως αποθητικές δραστικές ύλες του τύπου (I) εις τον οποίον τα R1 έως R10 έχουν την εις τις αξιώσεις δοθείσα σημασία και την χρησιμοποίηση αυτών δια την παραμπόδιση μιας μόλυνσεως ανθρώπων ή ζώων από τα στάδια μόλυνσεως παρασιτικών πλατέων σκωλήκων (πλατιών ελμίνθων).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0955469 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99106357.9--29/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.  
1006, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10234498-14/04/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Izumi, Yoshiki  
2)Sugio, Takashi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στροφείο ενός ανεμιστήρα διαθέτει μία πλήμνη (3) συναρμολογημένη με πλείονα πτερυγία (2). Ο ανεμιστήρας φυσά αέρα με την περιστροφή των πτερυγίων. Ένας γεωμετρικός τόπος περιστροφής ενός χείλους προσβολής (6) του πτερυγίου (2) παρουσιάζει μία κοιλάδα σε ένα τμήμα ανάμεσα σε ένα κέντρο και μία αιχμή (8) του πτερυγίου (2), και παρουσιάζει μία κορυφή σε ένα τμήμα ανάμεσα στο κέντρο και στην πλήμνη (3), ως προς την προσήνεμη πλευρά. Μία όψη σε εγκάρσια τομή του πτερυγίου (2) κατά μία ακτινική διεύθυνση, παρουσιάζει μία κοιλάδα σε ένα τμήμα ανάμεσα σε ένα κέντρο και στην αιχμή (8), και παρουσιάζει μία κορυφή σε ένα τμήμα ανάμεσα στο κέντρο του πτερυγίου (2) και στην πλήμνη (3). Αυτή η κατασκευή επιτυγχάνει να μειώσει τη στάθμη θορύβου και να αυξήσει την στατική πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317255 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940817.8--21/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioprogess Technology International, Inc.  
March Trading Estate, Hostmoor Avenue,  
March, Cambridgeshire PE15 8QD, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0109089-11/04/2001-GB  
PCT/GB00/02616-07/07/2000-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOWAK, Edward, Zbygniew  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κάψουλα χορήγησης έχει ένα τοίχωμα περι κάλυψης που αποτελείται από μία θερμοπλαστική μεμβράνη από αφρώδες τροποποιημένο υλικό κυτταρίνης, κατά προτίμηση υδροξυπροπυλο-μεθυλο-κυτταρίνη. Το αφρώδες υλικό διαλύεται γρήγορα μέσα στο στόμα ενός καταναλωτή, απελευθερώνοντας τα περιεχόμενα της κάψουλας μέσα στο στόμα του ασθενή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280797 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01923854.2--26/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0010188-26/04/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVANS, David Michael  
2)PITT, Gary Robert William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕ-  
ΠΤΙΑΑΣΗΣ IV.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο (1), στον οποίο το R1 είναι H ή CN, το X1 είναι S, O, SO<sub>2</sub> ή CH<sub>2</sub>, το X2 είναι CO, CH<sub>2</sub> ή ένας ομοιοπολικός δεσμός, το Het είναι ένας αζωτούχος ετεροκυκλικός δακτύλιος και το n είναι 1-5 είναι νέες. Οι ενώσεις της εφευρέσεως είναι αναστολείς της διπεπτιδυλ πεπτιδάσης IV. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις των ενώσεων της εφευρέσεως ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους είναι χρήσιμες στην αγωγή, μεταξύ άλλων, του διαβήτη τύπου 2.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0970711 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99305134.1--29/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ethicon, Inc.  
US Highway No. 22, Somerville, NJ 08876,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):294164-19/04/1999-US  
91217 P-30/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Llanos, Gerard H.  
2)Hossainy, Syed F.A.  
3)Kopia, Gregory A.  
4)Roller, Mark B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΤΕΝΤ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διεργασία παρέχεται για επίχριση στεντ τα οποία έχουν μία πρώτη κα δευτέρα επιφάνεια με περάσματα ανάμεσά τους για αποφυγή αποκλεισμού και γεφύρωσης των περασμάτων. Η διεργασία περιλαμβάνει την επαφή του στεντ με ένα υγρό διάλυμα επίχρισης το οποίο περιέχει ένα βιοσυμβατό πολυμερές σχηματισμού φιλμ υπό συνθήκες κατάλληλες για να επιτρέπεται στο βιοσυμβατό πολυμερές σχηματισμού φιλμ να επιχρίσει τουλάχιστον μία επιφάνεια του στεντ διατηρώντας ταυτόχρονα μία ροή ρευστού διαμέσου των εν λόγω περασμάτων επαρκή για πρόληψη του βιοσυμβατού πολυμερούς σχηματισμού φιλμ ουσιαστικά από το να αποκλείει τα εν λόγω περάσματα. Περιγράφονται επίσης στεντ επιχρισμένα με αυτήν την διεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051698**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040404219**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1313510 - 13/10/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01983443.1--21/08/2001**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHWARZ PHARMA AG**  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10041478-24/08/2000-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIMPLER, Stephan**  
 2)KREIN, Cliff  
 3)THELEN, Markus  
 4)GRAPATIN, Sabine

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΑΛΥΣΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις για την συστηματική χορήγηση φαρμακολογικώς ενεργών δραστικών ουσιών. Ιδιαίτερώς αφορά η εφεύρεση σε ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιέχει (α) μία φαρμακολογικώς ενεργό δραστική ουσία σε στερεά φάση, (b) ένα έκδοχο, που

αποτελείται ουσιαστικά από πολυολο-λιπαρούς εστέρες με έναν βαθμό εστεροποίησης πλέον του 80 τοις εκατό, (c) ένα διαβρεκτικό μέσο, που αποτελείται ουσιαστικά πολυολο-λιπαρούς εστέρες με ένα ποσοστό μονοεστέρωνεκ πλέον του 60 τοις εκατό. Η σύμφωνη με την εφεύρεση σύνθεση είναι κατάλληλη για την συστηματική χορήγηση πολυάριθμων φαρμακολογικώς ενεργών δραστικών ουσιών, όπου οι δραστικές ουσίες αποδίδονται επί ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον 12 ωρών, κατά προτίμηση τουλάχιστον 24 ωρών από την φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051699**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040404220**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0706563 - 06/10/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94916597.1--28/04/1994**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIRON CORPORATION**  
 4560 Horton Street, Emeryville, California  
 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):86427-29/06/1993-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASIARZ, Frank**  
 2)GOSPODAROWICZ, Denis, J.

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

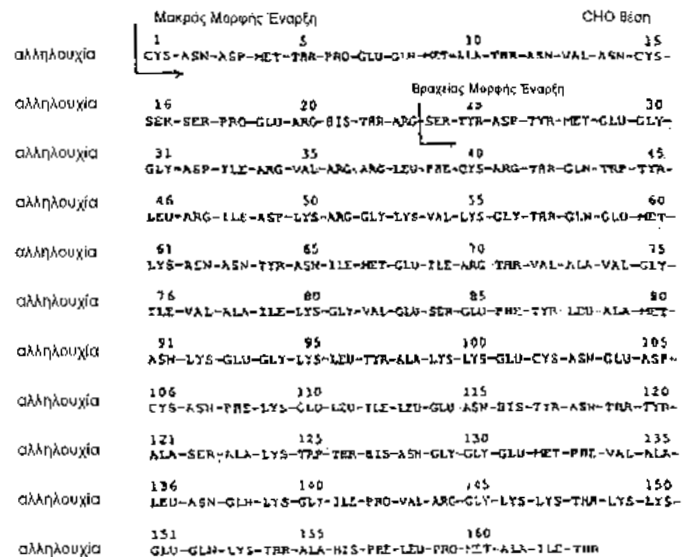
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (KGF) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά θραύσμα παράγοντα ανάπτυξης κερατινοκυττάρου KGFdes1-23, που αποτελείται από ένα τμήμα μίας αλληλουχίας αμινοξέος ώριμου, πλήρους μήκους παράγοντα ανάπτυξης κερατινοκυττάρου KGF163. Το τμήμα έχει τουλάχιστον διπλάσια αύξηση σε μιτογονική δραστηριότητα εν συγκρίσει προς ώριμο ανασυνδυαστικό παράγοντα ανάπτυξης κερατινοκυττάρου rKGF, αλλά έχει έλλειψη μίας αλληλουχίας που περιλαμβάνει τα πρώτα 23 υπολείμματα αμινοξέος C-N-D-M-T-P-E-Q-M-A-T-N-V-N-C-S-S-P-E-R-H-T-R-του KGF163 N-άκρου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά ένα DNA μόριο που κωδικοποιεί KGFdes1-23, φορέα έκφρασης και μετασηματισμένο ξενιστή που περιέχει το DNA μόριο και μέθοδο παραγωγής KGFdes1-23, με καλλιέργεια του μετασηματισμένου ξενιστή. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά προϊόν

σύζευξης KGFdes1-23 και μορίου τοξίνης και τη χρήση αυτών για θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικής ασθένειας της επιδερμίδος. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτική σύνθεση που περιέχει KGFdes1-23 και φαρμακευτικούς αποδεκτο φορέα και τη χρήση αυτής για σκοπούς επουλώσης τραύματος.

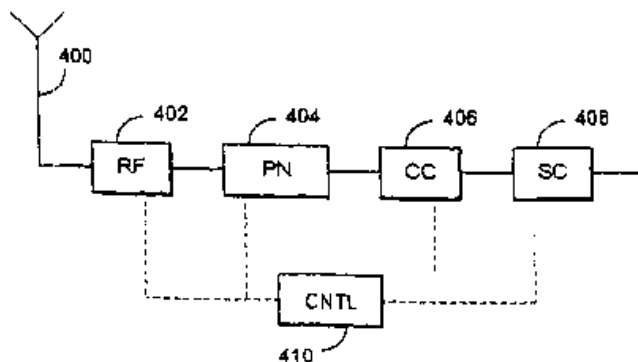


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0872061 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95929127.9--31/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOTTINEN, Ari  
 2)HaKKINEN, Hannu  
 3)RIKKINEN, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

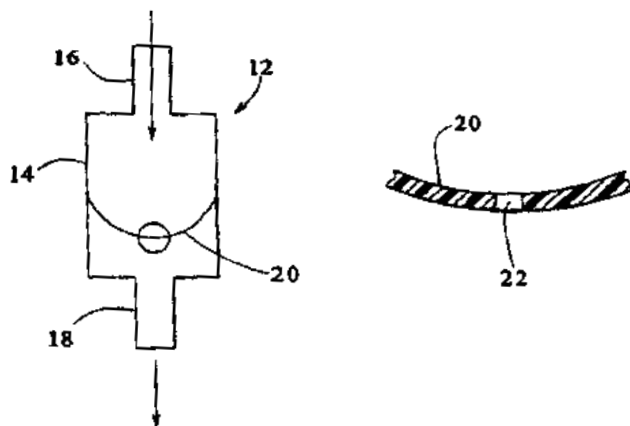
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο μεταδόσεως δεδομένων σε ένα κυψελοειδές ραδιοσύστημα, και ένα κυψελοειδές ραδιοσύστημα, το οποίο περιλαμβάνει σε κάθε κυψέλη τουλάχιστον ένα σταθμό βάσεως (200), και έναν αριθμό τερματικών εξοπλισμών συνδρομητών (202-206) που συνδέονται σε έναν ή περισσότερους σταθμούς βάσεως, όπου ο πομπός του εν λόγω συστήματος περιλαμβάνει μέσα (404) πολλαπλασιασμού του σήματος έκαστου χρήστη με περισσότερες από μία ψευδοτυχαίες ακολουθίες. Για να επιτραπεί υψηλή φασματική απόδοση και πλεονεκτική εξουδετέρωση των παρεμβολών, ο

πομποδέκτης του συστήματος περιλαμβάνει μέσα (404) πολλαπλασιασμού του σήματος του χρήστη με περισσότερες από μία ψευδοτυχαίες ακολουθίες, ενώ ο ρυθμός μεταδόσεως δεδομένων του σήματος παραμένει ουσιαστικά ίδιος. Ο πομπός επιπλέον περιλαμβάνει μέσα (404, 410, 402) για να μεταδίδουν τα σήματα από διαφορετικούς χρήστες πολλαπλασιασμένα με τις ίδιες ψευδοτυχαίες ακολουθίες διακρινόμενα μεταξύ τους μέσω διαίρεσεως χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0830533 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96930314.8--07/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
 Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11419095-16/06/1995-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARAK, Swi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για ένα συγκρότημα βαλβίδας (12) το οποίο περιλαμβάνει μία είσοδο υγρού (16), μία έξοδο υγρού (18) και ένα στοιχείο βαλβίδας από ελαστική μεμβράνη (20) το οποίο τοποθετείται κατάλληλα ανάμεσά τους, έτσι ώστε να διαχωρίζει την είσοδο (16) από την έξοδο (18) ενώ διαθέτει μία ή περισσότερες οπές (22). Όταν δεν υπάρχει διαφορά πίεσεως εκατέρωθεν της μεμβράνης (20), τα τοιχώματα μιας ή περισσοτέρων οπών (22) καταρρέουν (η οπή δηλαδή κλείνει) και το υγρό δεν μπορεί να περάσει μέσα από αυτές ενώ όταν η διαφορά πίεσεως εκατέρωθεν της μεμβράνης (20) υπερβαίνει ένα ορισμένο όριο, το τέντωμα της μεμβράνης (20) προκαλεί το άνοιγμα μιας ή περισσοτέρων οπών (22) αφήνοντας έτσι το υγρό να περάσει από την είσοδο (16) στην έξοδο (18).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0542988 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92913197.7--02/06/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MICHIGAN STATE UNIVERSITY  
238 Administration Building, East Lansing,  
Michigan 48824, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709193-03/06/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWYER, Donald, C.  
2)LANGHAM, Marlee, A.  
3)BRODY, Theodore, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΑΝΑΣΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διάλυμα ευθανασίας περιγράφεται βασιζόμενο σε γάμμα-υδροξυβουτραμίδη, μία καρδιοτοξική ποσότητα μιας ένωσης επιλεγμένης από μία ένωση χλωροκίνης και κινακρίνης και λιδοκαΐνη σαν μία βάση ή σαν ένα υδατοδιαλυτό άλας. Η σύνθεση παρέχει αποτελεσματική ευθανασία χωρίς ανεπιθύμητες παρενέργειες, ιδιαίτερα σε σκύλους, γάτες και άλογα. Επιπλέον, δεν περιέχει ουσίες ελεγχόμενες από την Ομοσπονδιακή Διοίκηση Ελέγχου Φαρμάκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1287164 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934121.3--14/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DNA Research Innovations Limited  
940 Cornforth Drive, Sittingbourne Research  
Centre, Sittingbourne, Kent ME9 8PX,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011443-13/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Matthew, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΒΙΟΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα στοιχείο φίλτρου για χρήση σε διαχωρισμό ή καθαρισμό βιοϋλικών όπως νουκλεϊκά οξέα από στερεά μολύσματα όπως θραύσματα κυττάρων, έχοντας ένα ακριανό τοίχωμα επάνω στο οποίο μπορούν να συλλέγονται τα θραύσματα και ένα πλαινό τοίχωμα μέσα από το οποίο μπορεί να γίνει φίλτράρισμα, με την παρουσία των θραυσμάτων σε στρώσεις επάνω στο ακριανό τοίχωμα. Τα στοιχεία φίλτρων είναι κατά προτίμηση κατασκευασμένα από ένα πορώδη, άκαμπτο πλαστικό και είναι ρυθμισμένα για να προσαρμόζονται σε μία σύριγγα, ένα πιπέτο ή έναν σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1128831 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99955906.5--29/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19855758-10/11/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSCHE, Patrick  
2)MAHLER, Hans, Friedrich  
3)WEISEMANN, Claus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΥ  
**MOXIFLOXACIN.**

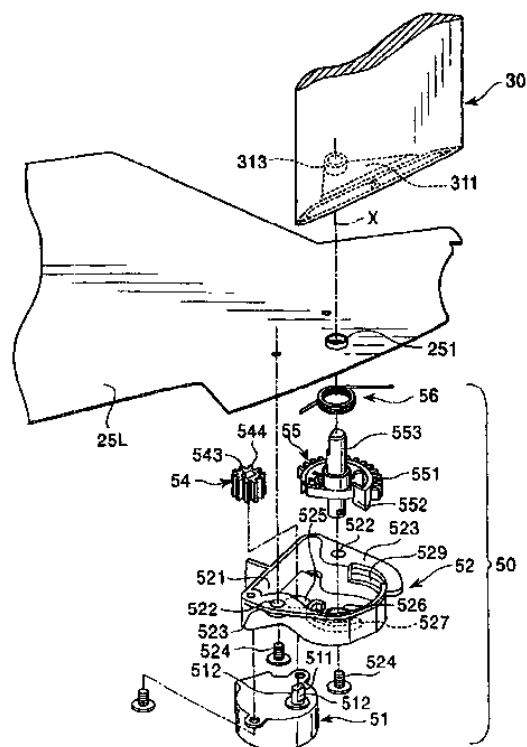
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για την από του στόματος χρήση, που περιέχει Moxifloxacin, το άλας του και/ή την ένυδρη μορφή του, ως και λακτόζη, σε μία μέθοδο για την παρασκευή του, ως και στην χρήση αυτού του σκευάσματος για την καταπολέμηση βακτηριακών λοιμώξεων σε ανθρώπους ή ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0943875 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99301200.4--18/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUJITSU GENERAL LIMITED  
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8498598-16/03/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mori, Nobuyuki  
2)Nakamura, Osamu  
3)Kawai, Yoshimi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλεκτροκινητήρας 51 προσαρμόζεται στην εξωτερική επιφάνεια του πυθμένα μιας βάσης 52 ενώ ένα μικρό κινητήριο γρανάζι (πινιόν) 54 μαζί με ένα άλλο γρανάζι εξόδου 55 στεγάζονται σε ένα τμήμα 251 της βάσης και ένας άξονας εξόδου 553 του γραναζιού εξόδου 55 διαπερνά το πλευρικό έλασμα 25L ενός στομίου εξαγωγής του αέρα και συνδέεται με ένα περυσίο 30 ενώ ο άξονας εξόδου 553 στηρίζεται στην οπή 526, η οποία δημιουργείται στον πυθμένα της βάσης 52 του ηλεκτροκινητήρα και στην οπή 251 που δημιουργείται στο πλευρικό έλασμα 25L. Με τον τρόπο αυτό απλοποιείται το συγκρότημα του κινητήριου μηχανισμού ενός περυσίου δεδομένου ότι ο κινητήριος μηχανισμός αποκτά μικρότερες διαστάσεις και ελέγχεται η νεκρή διαδρομή (τζόγος) των γραναζιών του μηχανισμού με αποτέλεσμα η κίνηση του περυσίου να γίνεται ομαλά χωρίς κροτάλισμα.

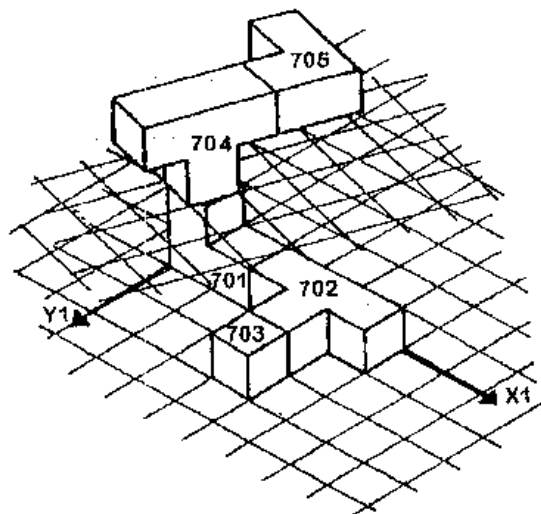


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1323136 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901050.5--21/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEGO A/S  
Aastvej 1, 7190 Billund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9599-22/01/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIMCENKO, Olga  
2)THOMSEN, Michael  
3)KROGH, Poul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μοντέλο γεωμετρικού αντικειμένου το οποίο περιλαμβάνει : τμήματα σε μία αρχική δεδομένη διάταξη κωδικοποιημένων στοιχείων έτσι ώστε να προσδιορίζουν ένα αρχικό σύνολο στοιχείων μεταξύ ενός συνόλου αντιπροσωπευτικών στοιχείων γεωμετρικών σχημάτων για ένα σύνολο στοιχείων, όπου αντιπροσωπεύουν τις θέσεις των στοιχείων μέσω ακέραιων συντεταγμένων σε ένα αρχικό σύστημα συντεταγμένων, τμήματα σε μια δεύτερη διάταξη κωδικοποιημένων στοιχείων που αντιπροσωπεύουν χωρικές μετατροπές του αρχικού συστήματος συντεταγμένων σε σχέση με το δεύτερο σύστημα συντεταγμένων. Επομένως είναι εύκολη η δημιουργία μιας αρκετά λεπτομερούς αναπαράστασης του μοντέλου ενός γεωμετρικού αντικειμένου. Το μοντέλο εκ

πρώτης όψεως φαίνεται να είναι αρκετά περιορισμένο, όμως στην πραγματικότητα είναι αρκετά προσαρμοστικό και εύκολα προσεγγίσιμο μοντέλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1073738 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99920731.9--21/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.  
14195 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98107268-21/04/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEL CAMINO FERNANDEZ-MIRANDA, Donato  
2)BRUGGEMANN, Andrea  
3)WESELOH, Rüdiger  
4)BECKH, Synnove  
5)PARDO-FERNANDEZ, Luis Angel  
6)STUHMER, Walter  
7)SANCHEZ PEREZ, Araceli  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΥΛΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Κ+ΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέο διάλυο ανθρώπινου ιόντος K+, μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν αυτό και φορείς που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος. Η εφεύρεση επιπροσθέτως αφορά αντισώματα ειδικώς κατευθυνόμενα προς το νέοδιάλυο ιόντος K+ και

φαρμακευτικές συνθέσεις και διαγνωστικές κασετίνες που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα ανωτέρω αναφερθέντα συστατικά. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους θεραπείας μιας ασθένειας που προκαλείται από δυσλειτουργία του πολυπεπτιδίου της παρούσας εφεύρεσης ή με (υπερ)έκφραση του μορίου νουκλεϊνικού οξέος της εφεύρεσης, που περιλαμβάνει χορήγηση ενός αναστολέα της αναφερθείσας (υπερ)έκφρασης ή λειτουργίας διαύλου ιόντος ή αναστολέα που καταργεί την αναφερθείσα δυσλειτουργία σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτής. Μέθοδοι κατασκευής φαρμάκων για θεραπεία ή αποτροπή της ανωτέρω αναφερθείσας ασθένειας, μέθοδοι αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρου και μέθοδοι πρόγνωσης καρκίνου, είναι επιπλέον πραγματοποιήσεις που περιλαμβάνονται από την παρούσα εφεύρεση. Η εφεύρεση επίσης αντιμετωπίζει ειδικά αντιγόνα ή γονιοδιοθεραπείες επί τη βάσει του μορίου νουκλεϊνικού οξέος της εφεύρεσης για αναστολή ανεπιθύμητου κυτταρικού πολλαπλασιασμού, για παράδειγμα σε σχέση με καρκίνο ή σε νευροεκφυλιστικές ασθένειες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1194516 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00941656.1--22/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):342354-26/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONDIN, Myriam  
2)DORMAL, Didier  
3)FONSNY, Pierre  
4)BLANVALET, Claude  
5)ANDRIES, Nicole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩ-  
ΜΑ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΤΑΣΙΕ-  
ΝΕΡΓΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται αντιμικροβιακά μικρογαλακτώματα που είναι ιδιαίτερος αποτελεσματικά στην απολύμανση της καθαριζόμενης επιφάνειας και στην απομάκρυνση ελαιωδών και λιπωδών ρύπων χωρίς να αφήνουν γραμμές. Οι

συνθέσεις περιέχουν μίγμα ενός τουλάχιστον μηιονικού τασιενεργού, ενός ανιονικού τασιενεργού και ενός υδρογονανθρακικού συστατικού σε ένα υδατοδιαλυτό διαλύτη και νερό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1260669 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009279.7--29/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THYSSSEN POLYMER GMBH  
Bayerwaldstrasse 18, 94327 Bogen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10124143-17/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pielmeier, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟ-  
ΦΥΛΛΟΥ.**

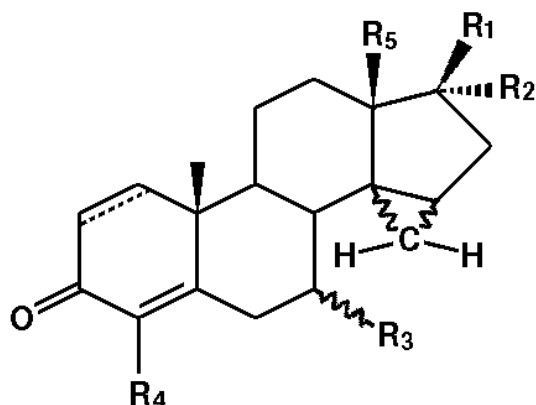
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κιβώτιο τοποθέτησεως τροχίσκων, ιδίως δε ένα κιβώτιο τοποθέτησεως τροχίσκων - στοιχείο τοποθέτησεως, με εσωτερικά και εξωτερικά κείμενες πλάκες φορέως κονιάματος που σε ζεύξη με το πλαίσιο παραθύρου μπορεί να συναρμολογούνται ως μονάδα, και αυτή μπορεί να καθορίζεται ρυθμίσιμα για κάθε σύνηθες πάχος τοίχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1235850 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00979607.9--21/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19959696-08/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAUFMANN, Gunter  
2)RING, Sven  
3)ELGER, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΟΡΕΣΤΑ 14,15-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα ακόρεστα 14,15-κυκλοπροπανο-ανδροστάνια του γενικού τύπου (I), τη χρήση των και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ενώσεις δρώσες ως γεσταγόνα και/ή ανδρογόνα.



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0723437 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95926055.5--07/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9402431-08/07/1994-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LoVGREN, Kurt Ingmar  
2)BERGSTRAND, Pontus John Arvid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΙΑΙΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

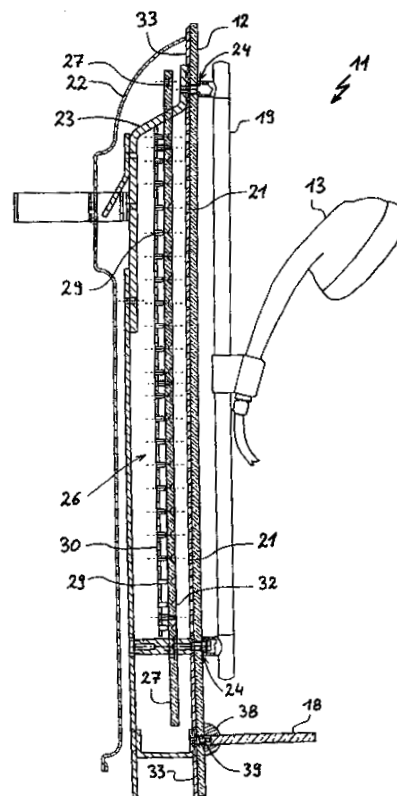
Μία νέα φαρμακευτική δοσολογική μορφή ταμπλέτας πολλαπλών μονάδων που περιέχει μία ευμετάβλητη σε οξέα, φαρμακευτικώς αποδεκτή δραστική ουσία με γαστρική ανασταλτική επίδραση, ή ένα από τα μονά εναντιομερή της ή ένα αλκαλικό άλας αυτών, μία μέθοδο για την παρασκευή μίας τέτοιας τυποποίησης, και η χρήση μίας τέτοιας τυποποίησης στην ιατρική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1022396 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00100938.0--19/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansgrohe AG  
Auestrasse 5 - 9, 77761 Schiltach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19902489-22/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matten, Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ-ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΟΥΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση εισάγει μια εγκατάσταση ντους (11) με πρόσοψη (12), η οποία φέρει ως λειτουργική μονάδα τουλάχιστον ένα τηλέφωνο για ντους (13, 14). Η πρόσοψη μπορεί να αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει από γυαλί καινή να είναι φωτοδιαπερατή. Η εγκατάσταση τουλάχιστον ενός φωτιστικού σώματος στο πίσω μέρος (29, 41), καθώς και η ύπαρξη ενδεχομένως προβλεπόμενων φωταγωγών ή διανομέων φωτός (27, 42) επιτρέπουν στο φως να διοχετευτεί προς την πρόσοψη (12) και να διαχυθεί προς τα έξω. Προτιμάται η κατασκευή της πρόσοψης (12) από γυάλινο εμπρόσθιο θώρακα, η πίσω όψη του οποίου -με εξαίρεση της φωτοδιαβάσεις (δηλ. Στοιχεία διέλευσης του φωτός) (21)- είναι αδιαφανής. Ο περαιτέρω σχεδιασμός της εφεύρεσης επιτρέπει το φωτισμό των λειτουργικών στοιχείων, όπως π.χ. η ράβδος ανάρτησης (19) για τηλέφωνο χειρός (13) ή οι εταζέρες (18), με φωταγωγούς ή διανομείς φωτός ή οπίσθιες πηγές φωτισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0694042 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94911403.7--25/02/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000,  
Rahway New Jersey 07065-0900,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):38769-25/03/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Kenneth, A., Jr.  
2)KENDALL, Richard, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αναστολείς του αυξητικού παράγοντα των ενδοθηλιακών κυττάρων (VEGF), της παρουσίας εφεύρεσης εμφανίζονται σε διαλυτές μορφές, φυσικά ή με ανασυνδυασμένο τρόπο, με ή χωρίς την C-τελική διαμεμβρανική περιοχή του υποδοχέα για τον VEGF, ενός πολύ επιλεκτικού αυξητικού παράγοντα για τα ενδοθηλιακά κύτταρα. Οι διαλυτές μορφές των υποδοχέων προσδένονται με τον αυξητικό παράγοντα με υψηλή συνάφεια αλλά δεν οδηγούν σε μεταγωγή σήματος. Αυτές οι διαλυτές μορφές του υποδοχέα προσδένονται με τον VEGF και αναστέλλουν την λειτουργία του.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0857827 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98400281.6--09/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Urbaco  
Zone Industrielle de Chalencou, 84270  
Vedene, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9701489-10/02/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Verra, Yvan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΝ ΖΥΓΟΥ ΜΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ**  
**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το όργανο εμπόδισης πρόσβασης περιλαμβάνει ένα άκρο (3) αφαιρέσιμο τοποθετημένο με ολίσθηση μέσα σε ένα σώμα (1) του άκρου κείμενο κάτω από τη στάθμη εδάφους, μεταξύ μίας πρώτης θέσης εκτός λειτουργίας όπου μια άκρη του άκρου ακουμπάει τη στάθμη εδάφους και μία δεύτερη θέση λειτουργίας όπου εκτείνεται προεξέχον ως προς το έδαφος, το σώμα του άκρου προβλέπεται στο πάνω μέρος με ένα πρώτο κάλυμμα (4) επαναφερόμενο, παρουσιάζον ένα χιτώνιο κεντρικό σωληνωτό (12) για το άκρο αποτελούν μία ψευδοσφήνωση του πέλματος του όταν είναι σε λειτουργία και ένα δεύτερο κάλυμμα (10) επαναφερόμενο επί του πρώτου με ένα χιτώνιο (12) του οποίου η κάτω άκρη θηλυκώνει μέσα στο πάνω μέρος (13) του πρώτου καλύμματος (4) σε προέκταση του χιτωνίου αυτού του τελευταίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318948 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01955515.0--16/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bormioli Rocco & Figlio S.p.A.  
Via San Leonardo, 41, 43100 Parma (PR),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MO000197-22/09/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORINI, Emilio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΟ-**  
**ΧΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κάψουλα για το κλείσιμο δοχείων περιλαμβάνει ένα πρώτο πώμα (2), το οποίο διαθέτει ένα στόμιο εκροής για το υγρό εντός του δοχείου, βιδωμένο στο στόμιο (3) του δοχείου. Ένα δακτυλοειδές στοιχείο (6), συνδεδεμένο με το πρώτο πώμα (2), έχει ένα κάτω τμήμα, το οποίο έχει σκοπό να αποσπάται με το πρώτο άνοιγμα της κάψουλας. Το πρώτο πώμα (2) μπορεί να αναλάβει μια κλειστή κάτω θέση, στην οποία το στόμιο εκροής κλείνεται από ένα προς τα επάνω προεξέχον τμήμα ενός αποφράκτη (8), και μια άνω ανοικτή θέση, στην οποία το στόμιο εκροής βρίσκεται μακριά από το προεξέχον τμήμα. Ένα δεύτερο πώμα (11), εξωτερικό στο πρώτο πώμα (2), διαθέτει εσωτερικά μια προεξοχή (12) συνδεδεμένη με το πρώτο πώμα (2) και προαιρετικά τοποθετημένη επάνω σε μια ταινία ασφαλείας εύκολης διάρρηξης. Η κάψουλα εγγυάται αεροστεγή στεγάνωση, ειδικά για δοχεία με αεριούχα υγρά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226259 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00955223.3--01/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Temasek Life Sciences Laboratory Limited  
1 Research Link The National University Of  
Singapore, Singapore 117604,  
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xuebao  
2)CAI, Lin  
3)CHENG, Ninghui  
4)LIU, Jian-Wei

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ  
ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΚΙΝΗΤΗ ΑΚΤΙΝΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ**

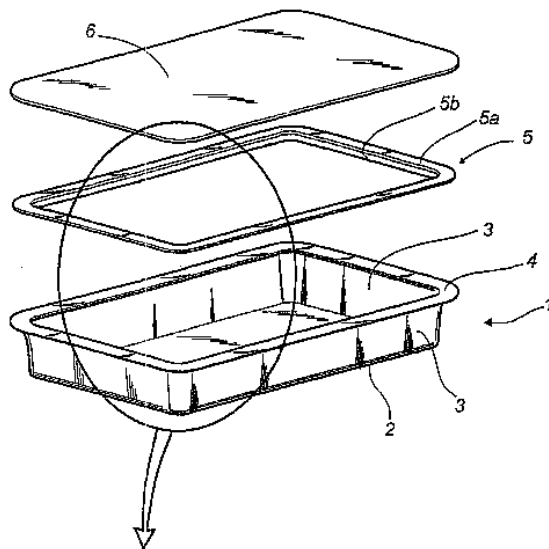
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο γονίδιο της ακτίνης του βάμβακος CFACT1, και στον ειδικό για τις ίνες παρακινήτη αυτού. Οι παρακινήτες αυτοί εμφανίζουν ισχυρή δραστηριότητα ειδικότητας για τις ίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1365964 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02710217.7--29/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ipack S.r.l.  
Via Einstein, 74, 47025 Mercato Saraceno,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20010045-30/01/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINTONI, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο τροφίμων (1) το οποίο αποτελείται από μια επίπεδη βάση (2) και ένα σύνολο πλευρών (3) οι οποίες είναι κάθετες ή υπό γωνία ως προς την επίπεδη βάση (2) και οι κάτω ακμές της οποίας είναι συνδεδεμένες με τη βάση (2). Οι κορυφές των πλευρών (3) σχηματίζουν μια ακμή (4) η οποία εκτείνεται με συνεχή τρόπο, σχηματίζοντας μια κλειστή επιφάνεια η οποία αποτελεί την άνω περίμετρο του δοχείου (1). Στην ακμή (4) μπορεί να προσαρτηθεί ένα στοιχείο ενίσχυσης (5) το οποίο να διαιρείται σε ένα πρώτο τμήμα (5a) το οποίο μπορεί να στερεώνεται σταθερά στο τμήμα της ακμής (4) το οποίο βρίσκεται κοντά στην σύνδεσή της με τις πλευρές (3), και ένα δεύτερο τμήμα (5b), το οποίο μπορεί να εφαρμόζεται σε ένα τμήμα των πλευρών (3) το οποίο βρίσκεται κοντά στην ακμή (4). Και τα δύο τμήματα (5a, 5b) του στοιχείου ενίσχυσης (5) εκτείνονται με τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτουν εν μέρει την ακμή (4) και τις πλευρές (3), σχηματίζοντας μια επιπλέον επιφάνεια ή στρώση σχεδιασμένη για να επιτρέπει την ενίσχυση της ζώνης ακμή (4) - πλευρές (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1287748 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02078625.7--03/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friesland Brands B.V.  
Pieter Stuyvesantweg 1, 8937 AC Leeu-  
warden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1018884-04/09/2001-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carmans, Anne Louise Alfonsine  
2)Braakhekke, Marcel  
3)Clauwaert, Werner Marie Camiel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΣΕ ΓΕΛΗ, ΑΦ' ΕΛΥ-  
ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ, ΥΓΡΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΒΑ-  
ΣΕΩΣ ΑΜΥΛΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ  
ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΑΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΙΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε υγρό τρόφιμο, σε μέθοδο παραγωγής αυτού του υγρού τροφίμου, και στη χρήση αυτού σε γλυκίσματα, επιδόρπια και τα παρόμοια. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, παρέχεται υγρό τρόφιμο, π.χ. γέμιση για γλυκίσματα, βάσεως συνδυασμού θερμο-αναστρέψιμης γέλης σχηματίζουσας υδροκολλοειδή και υδροκολλοειδών βάσεως παραγώγου κυτταρίνης, μαζί με φυσικό και/ή τροποποιημένο άμυλο. Το υγρό τρόφιμο μπορεί να χρησιμοποιηθεί,

π.χ., ως πουτίγκα ή ως γέμιση για να δώσει μία, ακόμη άψητη, σχηματοποιημένη ζύμη με μία, ακόμη υγρά, γέμιση. Το τρόφιμο έχει καλές ιδιότητες κρατήματος και καλές ιδιότητες παροχής. Επιπλέον, το τρόφιμο αντέχει στο ψήσιμο και δεν βράζει κατά τη διάρκεια του ψησίματος, ενώ με την ενδεχόμενη διαδικασία ψησίματος, έχει μία επιθυμητή, σταθερή δομή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0898018 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98306025.2--29/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRISMO LIMITED  
Frogmore Park, Watton At Stone, Hertford,  
Hertfordshire SG 14 3RU, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9717549-19/08/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Redding, Jacqueline Nadine  
2)Hughes, Richard Howard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συνθετική ασφαλτος που περιλαμβάνει μία ασφαλτική βάση αναμιγμένη με μέσο αυξήσεως του όγκου και σύγκριμα. Στη συνθετική ασφαλτο, μπορούν να προστεθούν χρωστικές, ώστε να δώσουν μία ευρεία κλίμακα υλικών επιφανείας με διαφορετικά χρώματα. Η συνθετική ασφαλτος μπορεί να απλωθεί θερμή και να 'τυπωθεί' με εγχάρακτα σχήματα ώστε να μοιάζει με επιφάνεια επενδεδυμένη με κυβόλιθους σκυροδέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1169008 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00928181.7--13/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):291554-14/04/1999-US  
 389209-02/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILDAY-WEBER, Kimberly, Ann  
 2)RAJAJIAH, Jayanth  
 3)SCHUMACHER, Carole, Ann  
 4)WHITNEY, John, Roy  
 5)CULBERTSON, Robert, Hargitt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε προσκολλητική σύνθεση οδοντοστοιχίας περιλαμβανούσα μικτά άλατα συμπολυμερούς αλκυλο-βινυλαιθέρος/μηλεινικού οξέος ή ανυδρίτη και/ή τριπολυμερούς με ισοβουτυλένιο, όπου το μικτό άλας περιέχει χαρακτηριστική κατιονική ομάδα άλατος περιλαμβανούσα τουλάχιστον 22,5 τοις εκατό περίπου κατιόντα ασβεστίου, 15-25 τοις εκατό περίπου κατιόντα

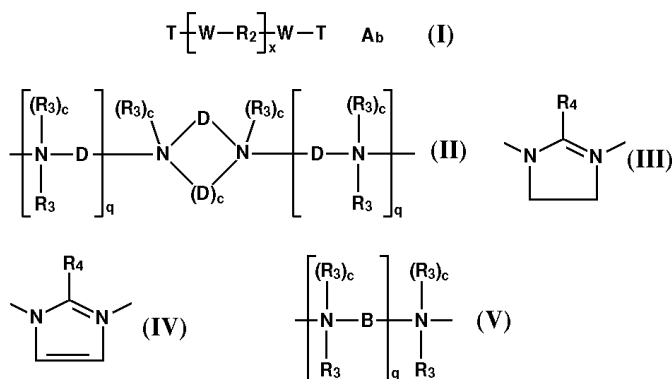
ψευδαργύρου, του αρχικού συνόλου των καρβοξυλικών ομάδων που αντέδρασαν, και όπου το μικτό άλας περιέχει 36-50 τοις εκατό περίπου συστατικό ελεύθερο οξύ. Επιπλέον, η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συγκολλητικές συνθέσεις οδοντοστοιχιών περιλαμβανούσες την ανωτέρω σύνθεση και μία τουλάχιστον μη-συγκολλητική στρώση αυτο-υποστήριξης. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται περαιτέρω σε μέθοδο αυξήσεως της προσκόλλησης οδοντοστοιχιών στη στοματική κοιλότητα δια της εφαρμογής των ανωτέρω συνθέσεων στην οδοντοστοιχία, απ' ευθείας στη στοματική κοιλότητα, ουρανίσκο ή ράχη της στοματικής κοιλότητας, ή δια της εφαρμογής σε αμφοτέρα, και στη συνέχεια δια της στερεώσεως της οδοντοστοιχίας στη ράχη ή ουρανίσκο της στοματικής κοιλότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1015543 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98947008.3--15/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):58931 P-15/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOSSELINK, Eugene, Paul  
 2)PANANDIKER, Rajan, Keshav  
 3)WERTZ, William, Conrad  
 4)BOECKH, Dieter  
 5)RANDALL, Sherri, Lynn  
 6)KAPPES, Elisabeth  
 7)HILDEBRANDT, Soren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΧΟΥΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΛΕΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απορρυπαντικές συνθέσεις και συνθέσεις επεξεργασίας ρούχων, οι οποίες χρησιμοποιούν ορισμένα πολυμερή, ολιγομερή ή συμπολυμερή υλικά, με βάση τις οξειδωμένες κυκλικές αμίνες, του γενικού τύπου (I), στον οποίο το W περιέχει ένα

τουλάχιστον κυκλικό συστατικό επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από: (II), (III) και (IV). Επιπλέον προς το ένα τουλάχιστον κυκλικό συστατικό το W μπορεί επίσης να περιέχει μια αλειφατική ή υποκατεστημένη αλειφατική ομάδα του γενικού τύπου: (V). Αυτά τα πολυμερή, ολιγομερή ή συμπολυμερή υλικά, με βάση οξειδωμένες κυκλικές αμίνες, χρησιμοποιούνται ως παράγοντες περιποίησης ρούχων, οι οποίοι μπορούν να προσδώσουν πλεονεκτήματα εμφάνισης και ακεραιότητας σε ρούχα και υφάσματα που πλένονται σε διαλύματα πλύσης τα οποία περιέχουν τέτοια υλικά.

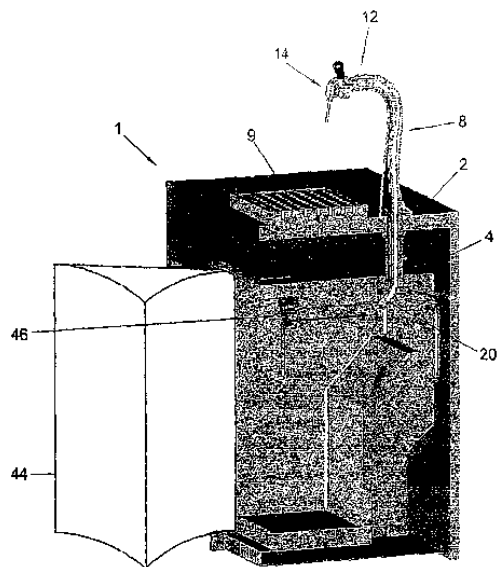


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1289874 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01938819.8--29/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.  
 2e Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1015359-31/05/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER KLAUW, Guido, Petrus, Johannes  
 2)BAX, Bart, Jan  
 3)VAN DUUREN, Marius, Corstiaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή άντλησης (1) ποτού που περιλαμβάνει συσκευή ψύξεως και ράβδο άντλησης (8) με στρόφιγγα άντλησης (14), όπου η ράβδος άντλησης περιλαμβάνει ένα πρώτο (50) και ένα δεύτερο (52) κανάλι, τα οποία κανάλια βρίσκονται σε επικοινωνία υγρού μεταξύ τους γειτονικά της στρόφιγγας άντλησης (14) ενώ τουλάχιστον κατά τη διάρκεια χρήσης μια γραμμή άντλησης (48) που εκτείνεται διαμέσου του δεύτερου καναλιού, η οποία γραμμή άντλησης συνδέεται σε ένα

άκρο με περιέκτη (6) για ποτό και στο άλλο άκρο μπορεί να συνεργάζεται με τη στρόφιγγα άντλησης.

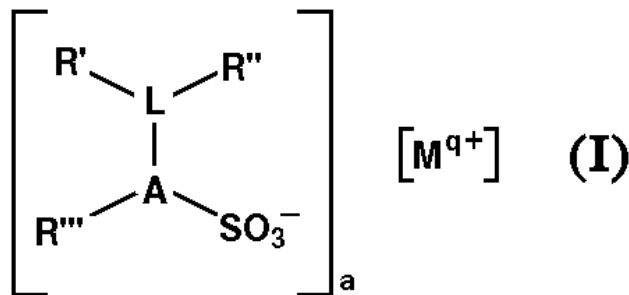


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1002031 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98930978.6--20/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):53321 P-21/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINSON, Phillip, Kyle  
 2)CRIPE, Thomas, Anthony  
 3)CONNOR, Daniel, Stedman  
 4)SCHEIBEL, Jeffrey, John  
 5)KOTT, Kevin, Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση επιφανειοδραστικού που περιέχει: σύστημα αλκυλαρυλοσουλφονικού επιφανειοδραστικού που περιέχει δύο τουλάχιστον ισομερή του αλκυλαρυλοσουλφονικού επιφανειοδραστικού του τύπου (I) στον οποίο: το L είναι άκυκλο αλειφατικό υδροκαρβύλιο από 6 έως 18 άτομα άνθρακα εν συνόλω, το M είναι κατιόν ή μίγμα κατιόντων και το q είναι το σθένος του, τα a και b είναι αριθμοί που επιλέγονται έτσι ώστε η εν λόγω σύνθεση να είναι ηλεκτρικώς ουδέτερη, το R' επιλέγεται από H και C1 έως C3 αλκύλιο, το R'' επιλέγεται από H και C1 έως C3 αλκύλιο, το R''' επιλέγεται από H και C1 έως C3 αλκύλιο, και το R'' δεν συνδέεται θερματικώς με το L και τουλάχιστον

ένα από τα R' και R'' είναι C1 έως C3 αλκύλιο, και το A είναι αρύλιο, και όπου: το εν λόγω σύστημα αλκυλαρυλοσουλφονικού επιφανειοδραστικού περιέχει δύο ή περισσότερα ισομερή εν σχέσει προς τις θέσεις σύνδεσης των R', R'' και του A με το L, στο τουλάχιστον περίπου 60 τοις εκατό της εν λόγω σύνθεσης, το A συνδέεται με το L στη θέση η οποία επιλέγεται από τις θέσεις α- και β- προς οποιοδήποτε από τα δύο θερματικά άτομα άνθρακα αυτού, και όπου περαιτέρω το εν λόγω σύστημα αλκυλαρυλοσουλφονικού επιφανειοδραστικού έχει τουλάχιστον μια (κατά προτίμηση και τις δύο) από τις ακόλουθες ιδιότητες: το εν λόγω σύστημα αλκυλ-αρυλοσουλφονικού επιφανειοδραστικού έχει αναλογία με τεταρτοταγών προς τεταρτοταγή άτομα άνθρακα στο L τουλάχιστον περίπου 10:1 κατά βάρος όταν υπάρχουν τα εν λόγω τεταρτοταγή άτομα άνθρακα, και δεν λαμβάνει χώρα περισσότερο από 40 τοις εκατό κατά βάρος απώλεια όπως μετράται με τη δοκιμή αντοχής σκληρότητας.

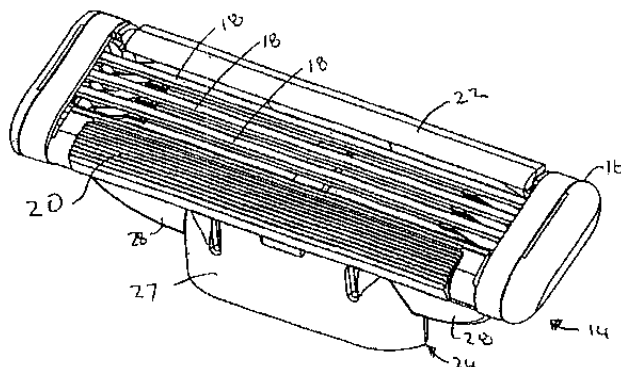


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259360 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913088.9--27/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GILLETTE COMPANY  
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):515013-29/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALKER, Vincent, P., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα ξυριστικών λεπίδων με ένα πλήθος λεπίδων που περιλαμβάνει δύο ομάδες σειρών επιμήκων, ελαστομερών πτερυγίων, σε θέση γενικά παράλληλη με τις κόψεις των λεπίδων. Η πρώτη ομάδα πτερυγίων έχει μύτες με αύξουσα ανύψωση ως προς ένα επίπεδο πουδιέρχεται από τις κόψεις και η δεύτερη ομάδα πτερυγίων έχει μύτες σε γενικά ομοιόμορφη θέση σε σχέση με το επίπεδο. Περιγράφεται επίσης ένα μέσο προστασίας, με τουλάχιστον έξι σειρές επιμήκων, ελαστομερών πτερυγίων, σε θέση γενικά παράλληλη με τις κόψεις των λεπίδων. Ένα μέσο προστασίας που περιλαμβάνει τουλάχιστον 5 σειρές επιμήκων, ελαστομερών πτερυγίων, σε θέση γενικά παράλληλη με τις κόψεις των λεπίδων,

και γενικά αυξημένη ανύψωση σε σχέση με το επίπεδο που διέρχεται από τις κόψεις των λεπίδων, με διεύθυνση από τα πτερύγια μακρύτερα από τις λεπίδες, προς τα πτερύγια πλησιέστερα προς τις λεπίδες. Επίσης, πτερύγια που συγκλίνουν από ένα τμήμα βάσεως σε μία μύτη σε μία περιλαμβανόμενη γωνία κάτω των 14 μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983087 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925715.9--14/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pasteur  
2, Avenue du Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9706210-14/05/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEROY, Odile  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΤΟ ΦΟΡΕΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

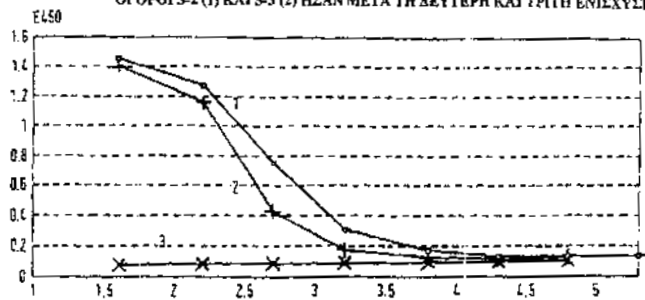
Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μία φαρμακευτική σύνθεση που προορίζεται για την θεραπεία ή την πρόληψη ενός ορισμένου αριθμού λοιμώξεων που οφείλονται σε παθογόνους παράγοντες όπως τα βακτήρια, η οποία περιλαμβάνει σαν ανοσογόνο παράγοντα, πολυοσίδια που παράγονται από ένα ή περισσότερους παθογόνους παράγοντες. Τα πολυοσίδια βρίσκονται υπό την μορφή συζευγμάτων, συζευγμένα με μία πρωτεΐνη φορέα. Η σύνθεση περιέχει τουλάχιστον δύο τύπους συζευγμάτων, το κάθε ένα από αυτά χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον μία διαφορετική πρωτεΐνη φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0833919 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96917600.7--12/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Health Protection Agency  
Porton Down, Salisbury, Wiltshire SP4 0JG,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511909-12/06/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELMORE, Michael, James  
2)MAUCHLINE, Margaret, Lamble  
3)MINTON, Nigel, Peter  
4)PASECHNIK, Vladimir, Artymovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΞΙΝΗ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ (BOTULINUM) ΤΥΠΟΥ F ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολυπεπτιδιο απαλλαγμένο δραστηκότητας τοξίνης παρέχει προστασία έναντι της τοξίνης αλλαντίασης (botulinum) τύπου F. Μια πρωτεΐνη σύντηξης θραύσματος μορίου τοξίνης και μια ομάδα καθαρισμού καθιστούν δυνατό το καθαρισμό του θραύσματος από το διάλυμα. Περιγράφονται οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν το πολυπεπτιδιο και την πρωτεΐνη σύντηξης.

ΑΝΤΙΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΟΡΟΥ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΑΕΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΒΡ-ΒΟΝΤ/Ε ΑΝΤΙΓΟΝΟ: ΒοΝΤ/Ε, 13 ng/ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΙ ΟΡΟΙ S-2 (1) ΚΑΙ S-3 (2) ΉΣΑΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΡΙΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

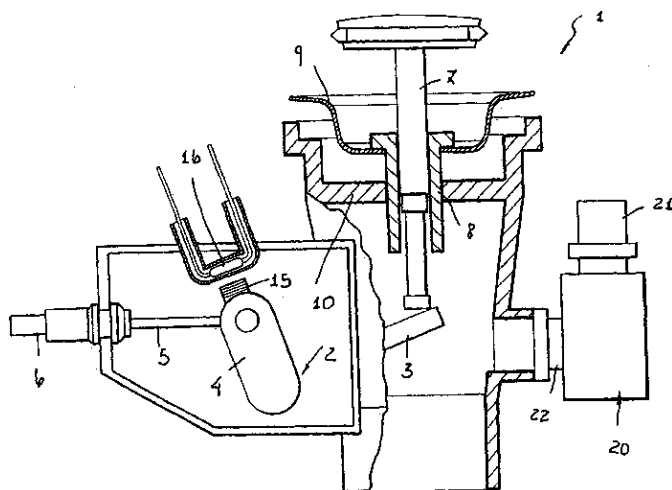


ΑΡΑΙΩΣΗ (ΑΟΙ)  
**ΟΡΟΣ S-2, S-3 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΝΟΣΟΣ ΟΡΟΣ ΑΡΑΙΩΘΗΚΑΝ ΠΡΩΤΟΝ 1:50 ΚΑΙ 1:3 ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΟΜΕΝΗ ΒΑΘΜΙΑ**  
**(3): ΜΗ ΑΝΟΣΟΙ ΟΡΟΙ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293612 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02020288.3--11/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Silfra S.P.A.  
Via Novara, 22, 28060 Cureggio (Novara),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011916-13/09/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baki Gyozo, Janos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΕΣ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ.**

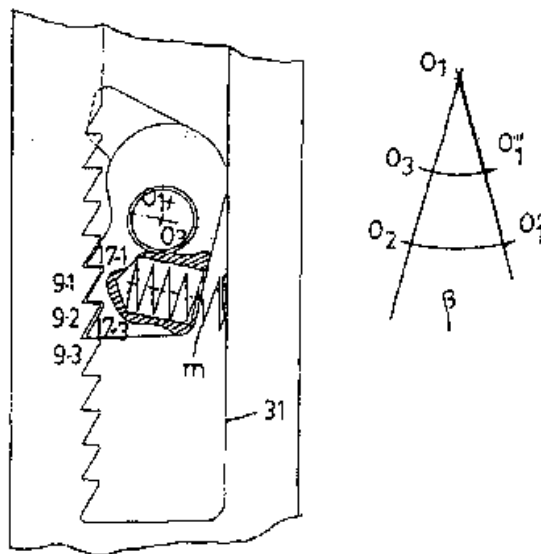
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή αφαίρεσης νερού για μπανιέρες υδρομασάζ που ενεργοποιείται από ένα καλώδιο οδήγησης (6) στο οποίο προσαρτάται μια καστίνα (3) που μετακινεί το στέλεχος (7) ενός πώματος σε κάθετη κατεύθυνση. Μαζί με την καστίνα το καλώδιο οδήγησης μετακινεί επίσης την ταλαντούμενη σύνδεση (4) που ενεργοποιεί μια σωληνοειδή βαλβίδα (20), η οποία ανοίγει και κλείνει τη σύνδεση μεταξύ της εξόδου (22) και της εισόδου του υδραυλικού κυκλώματος (21).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1245338 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01500147.2--11/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUPER-EGO TOOLS S.A.  
Carretera Durango-Elorrio Km2, E-48220  
Abadiano (Vizcaya), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100759-30/03/2001-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Azkona Ollacarizqueta, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΠΕΝΣΕΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

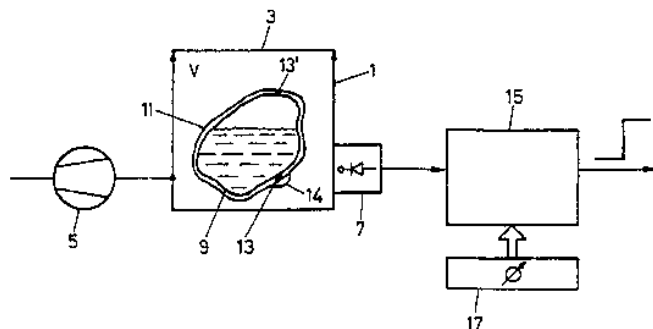
Αυτοπροσαρμοζόμενες πένσες από αυτές που αποτελούνται από έναν αρσενικό βραχίονα (6) και ένα θηλυκό βραχίονα (11) με οδοντωτές δαγκάνες (10), (13) και που γλιστράνε μεταξύ των δι' ενός στοιχείου λεγόμενου γαμψή άκρη (14) το οποίο τις δαγκώνει και τις κυλάει σε ένα μακρόστενο παράθυρο (8) και με οδόντωση (9) που έχει γίνει σε ένα από τα οδοντωτά στόμια με τους δύο βραχίονες ενωμένους (6), (11) μέσω μιας μπιέλας (15) και ένα ελατήριο (5) ανοίγματος που ενώνει την μπιέλα (15) με έναν από τους βραχίονες (11) που αποτελείται από ένα συμπληρωματικό ελατήριο (m) που ανταγωνίζεται το ελατήριο ανοίγματος (5), τοποθετημένο σε ένα στοιχείο λεγόμενο γαμψή άκρη (14) και ενάντια στην επιφάνεια (31) του παραθύρου (8) που βρίσκεται απέναντι στα δόντια (9) του παραθύρου αυτού. Εφαρμόζεται στην βιομηχανική παραγωγή εργαλείων χειρός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021697 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98904340.1--10/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lehmann, Martin  
Obere Farnbuhlstrasse 1, 5610 Wohlen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97108430-26/05/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lehmann, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια την εξέταση δια διαρροή κλειστών υποδοχέων (9) οι οποίοι είναι γεμισμένοι με ένα προϊόν γεμίσεως το οποίον περιέχει τουλάχιστον ένα υγρό συστατικό, ο υποδοχέας εισάγεται εις μία κοιλότητα εξετάσεως (1) η οποία τίθεται υπό κενό το οποίον είναι τουλάχιστον ισχυρότερο από την πίεση ατμών του υγρού αυτού συστατικού. Η πίεση εις το περιβάλλον του υποδοχέα (9) και έτσι εντός της κοιλότητας εξετάσεως (1) παρακολουθείται. Η παρακολούθηση γίνεται δια ενός αισθητηρίου υπό πίεσεως (7), ενώ η ελάττωση της πίεσεως που περιβάλλει τον υποδοχέα (9) επιτυγχάνεται δια μιας αντλίας κενού (5). Η διαρροή ανιχνεύεται δια παρακολούθησεως μιας μεταβολής πίεσεως εις τον περιβάλλοντα από τον υποδοχέα χώρο η οποία οφείλεται εις εξάτμιση του υγρού το οποίον εξέρχεται από την οπή διαρροής και εξατμίζεται εις το χαμηλής πίεσεως περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282454 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934062.9--16/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORION CORPORATION  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011739-17/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEPPaLa, Kari  
2)HAIKARAINEN, Jussi  
3)MUNUKKA, Jarkko  
4)MUTTONEN, Esa  
5)MURPHY, Martin,  
6)YOUNG, Matthew,  
7)STARES, Elizabeth,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΛΟΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

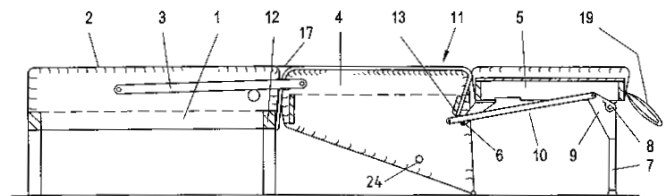
Αποκαλύπτεται μια συσκευή εισπνοής πολλών δόσεων πουδρας που περιλαμβάνει έναν κορμό εισπνευστήρος που ορίζει έναν υποδοχέα φαρμάκου, μια αύλακα αέρος, ένα επιστόμιο, ένα περιστροφικό μετρητικό τύμπανο με μια ή περισσότερες περιφερειακές εσοχές δόσεως και ένα μετρητή δόσεως δια την ένδειξη του αριθμού των μετρηθεισών δόσεων φαρμάκου που έχουν διανεμηθεί ή παραμένουν εντός του υποδοχέως του φαρμάκου. Ο εισπνευστήρ είναι χρήσιμος, π.χ. δια την θεραπευτική αγωγή του άσθματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370166 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01986442.0--14/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wiberg, Ole  
126 A High Street, Ramsgate, CT11 9UA,  
Kent, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4412001-20/03/2001-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wiberg, Ole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΚΡΕΒΒΑΤΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα επίπλο καθίσματος το οποίο μπορεί να μετατραπεί σε κρεβάτι, όπου η ράχη του καθίσματος (4) είναι δυνατόν να περιστρέφεται εις το ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του καθίσματος (2) δια βραχιόνων (3), όπου οι αναφερθέντες βραχίονες (3) είναι συνδεδεμένοι επί του ενός άκρου του πλαισίου του καθίσματος (1) και επί του άλλου άκρου της ράχως του καθίσματος (4). Η αναφερθείσα επιφάνεια καθίσματος (2) καλύπτεται με ένα αφαιρούμενο ύφασμα ταπετσαρίας (15) όταν το είδος επιπλώσεως βρίσκεται σε μια θέση καθίσματος. Το ύφασμα ταπετσαρίας είναι συνδεδεμένο με την εμπρόσθια κατωτέρα επιφάνεια του πλαισίου καθίσματος (1) επί της μίας πλευράς και είναι συνδεδεμένο επί της άλλης πλευράς με την κατωτέρα πλευρά της ράχως του καθίσματος (4). Ένα ντρίλι ύφασμα διπλής τοποθέτησης (17) είναι διατεταγμένο κάτωθεν του υφάσματος ταπετσαρίας (15) και εκτείνεται αποκλειστικά κατά μήκος της επιφάνειας καθίσματος η οποία είναι κατά προτίμηση συνδεδεμένη με βάτα και

είναι συνδεδεμένη με αυτήν επί του εμπρόσθιου άκρου της επιφάνειας καθίσματος (2). Σαν αποτέλεσμα παίρνουμε έναν απλό τρόπο τοποθέτησεως του ντρίλιού.

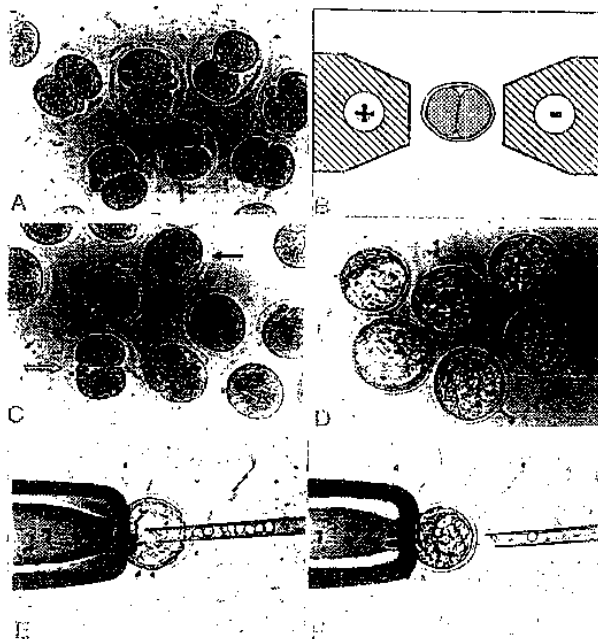


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0928332 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97936698.6--09/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19632532-13/08/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Erwin  
 2)WANG, Zhao-Qi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΘΗ-  
 ΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕ-  
 ΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος δια την ανάπτυξη θηλαστικών με ορισμένες γενετικές ιδιότητες και ειδικότερα τρανσγονικών θηλαστικών. Δι' ενέσεως εργαστηριακά γενετικά συνθετιμένων και καλλιεργημένων αυτοδιαφοροποιουμένων κυττάρων (εμβρυονικών βλαστοκυττάρων ή εμβρυονικών κυττάρων γονιμοποιημένων ωαρίων) εις ένα τετραπλοειδικές βλαστοκύστεις και δια εισαγωγής του λαμβανομένου εμβρύου σε μια τροφό μητέρα να λαμβάνονται σε μια φάση εργασίας ζώα, τα οποία προέρχονται εξ ολοκλήρου από ES-κύτταρα.

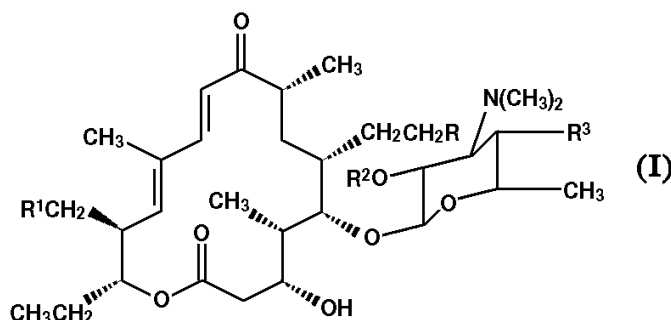


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0948967 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99301503.1--01/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):76466 P-02/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Armbruster, Gregory Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΧΟΙΡΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις την χρήση τιλμικοσίνης (tilmicosin) και άλλων ενώσεων του U.S. Patent No. 4.820.695 (τύπος I) δια την θεραπείαν ιώσεως εις χοίρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0797774 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95940097.9--14/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMI International Medical Innovations Inc.  
5955 Airport Road, Suite 222, Mississauga,  
Ontario, L4V 1R9, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94044169-16/12/1994-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALEEY, Alexander Michaelovich  
2)BABLYUK, Yevgeney Borisovich  
3)KOCHETOV, Ivan Alexandrovich  
4)PARFENOV, Alexandr Sergeivich  
5)LOPUKHIN, Yury Michaelovich  
6)RABOVSKI, Alexandr B.

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΛΟΣ (ΣΤΡΩΣΕΩΝ).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφευρέσεις αναφέρεται εις αναλυτικόν στοιχείον πολλαπλής στιβάδος δια ποσοτικήν μέτρησιν συστατικού δείγματος παρουσία αντιδραστηρίου δυναμένου να αντιδράση μετά του δείγματος. Το αναλυτικόν στοιχείον πολλαπλής στιβάδος της εφευρέσεως περιλαμβάνει στερεόν στήριγμα και υδρόφιλον στιβάδα (στρώσιν) επ' αυτού, της υδροφίλου στιβάδος παρασκευαζομένης (συνισταμένης) εκ ζελατινής, πολυβινυλικής αλκοόλης ή μίγματος αυτών και περιεχούσης

παράγοντα αναπτύξεως και παράγοντα παραγωγής-χρώματος, εις συνολικήν ποσότητα 5 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος, του παράγοντος αναπτύξεως και του παράγοντος παραγωγής-χρώματος παρευρισκομένων εις κατά βάρος αναλογίαν 1:0,3 έως 1:3,0. Ο παράγων αναπτύξεως ημπορεί να υποστή οξειδωσιν προκαλουμένην υπό του αντιδραστηρίου παρουσία οξειδωτικού παράγοντος, δια της οποίας ο παράγων αναπτύξεως, εις οξειδωτικήν μορφήν, αντιδρά μετά του παράγοντος παραγωγής - χρώματος, σχηματιζομένου κεχρωσμένου προϊόντος. Το συμφώνως προς την εφεύρεσιν αναλυτικόν στοιχείον πολλαπλής στιβάδος ημπορεί να χρησιμοποιηθεί εις την ιατρικήν και φαρμακολογίαν καθώς επίσης και εις το ποινικόν δίκαιον (εγκληματολογία). Ημπορεί να χρησιμοποιηθεί δια μέτρησιν χοληστερίνης, γλωριούχων ιόντων και γλυκόζης, επιτρεπομένης εκ τούτου της διαγνώσεωςπερχοληστεριναϊμίας, κυστικής-ινώδους εκφυλίσεως και διαβήτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1114815 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01106446.6--10/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

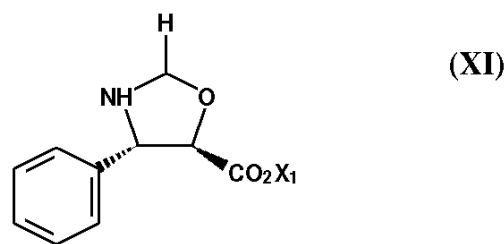
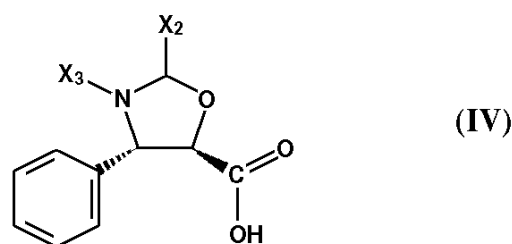
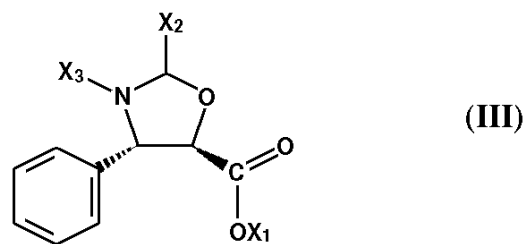
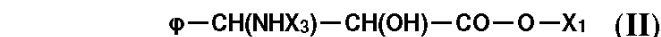
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16840 P-08/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wuts, Peter G. M.  
2)Kelly, Robert C.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΤΑΞΟ-  
ΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες ενώσεις οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μία μέθοδο για την παρασκευή ταξόλης έχουν τους τύπους II, III, IV και XI.



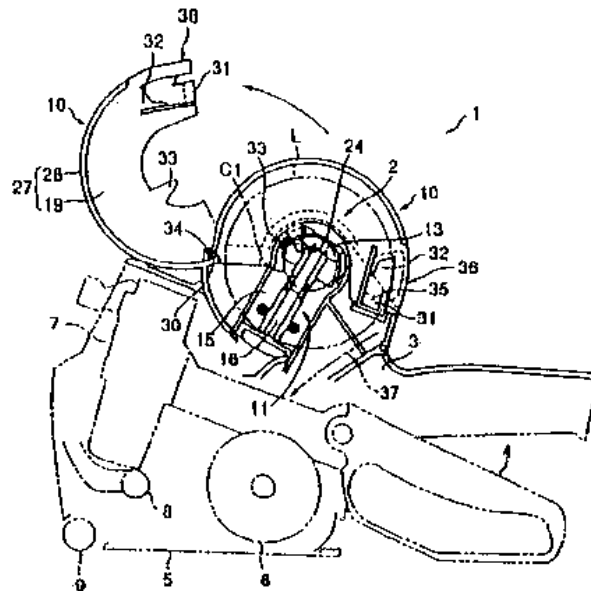


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1295799 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02021766.7--29/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabushiki Kaisha Sato  
9-10, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8883499-30/03/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kashiwaba, Tadao  
2)Sasaki, Tadashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας συγκρατητήρας πυρήνα κυλίνδρου ετικετών για μία μηχανή επικολήσεως ετικετών, ο οποίος μπορεί να συγκρατεί αξιόπιστα έναν κύλινδρο ετικετών και τον πυρήνα του, διευκολύνοντας την εργασία τοποθέτησης και αφαιρέσεώς τους, ο οποίος προστατεύει αξιόπιστα τον κύλινδρο ετικετών μέσω του προστατευτικού καλύμματος, και είναι απλής κατασκευής που μπορεί να διαμορφωθεί για συμπαγή προσαρμογή σε ένα συμπαγή χώρο. Εστιαζόμενη στη σύσταση των στελεχών συγκρατήσεως πυρήνων ώστε να συγκρατούν τον κύλινδρο ετικετών (στελέχη ωτίδος συγκρατήσεως πυρήνα 13) ώστε να είναι του περιστρεφόμενου τύπου και στην ώθηση δι' ελατηρίου των στελεχών συγκρατήσεως πυρήνα του στρεφόμενου τύπου, η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι έχει ένα ζεύγος πλακών δι'ελατηρίου 11 και ένα ζεύγος στελεχών ωτίδων συγκρατήσεως πυρήνων 13 μεταξύ ενός ζεύγος αριστερών και δεξιών πλευρικών πλακών 3, ενώ τα στελέχη ωτίδων συγκρατήσεως πυρήνων 13 έχουν έκαστο μία

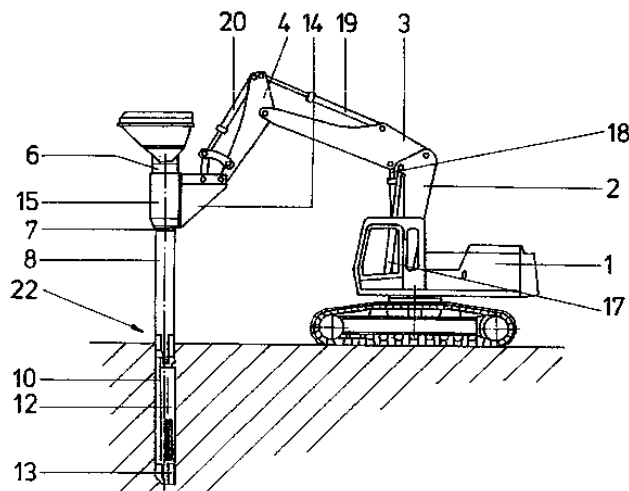
άτρακτο περιστροφής 20, ένα τμήμα συγκρατήσεως πυρήνα 21, και ένα τμήμα ωτίδος 22 που τοποθετείται επί της αντίθετης πλευράς από το τμήμα συγκρατήσεως πυρήνα 21 και προεξέχει προς το εξωτερικό της πλευρικής πλάκας 3, και όπου οι πλάκες δι' ελατηρίου 11 μπορούν να ωθούν τα τμήματα συγκρατήσεως πυρήνα 21 των στελεχών ωτίδων συγκρατήσεως πυρήνα 13 κατά τη διεύθυνση της θέσεώς τους συγκρατήσεως πυρήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1068402 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99915722.5--30/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vibroflotation B.V.  
Amsteldijk 166, 6th floor, 1079 LH Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19814021-30/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEGEN, Alexander  
2) DEGEN, Wilhelm, Stephan, Otto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΚΑΙ/Η ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΩΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την εισχώρηση ενός ξένου σώματος στο έδαφος και/ή για τη συμπίεση του εδάφους με έναν δονητή βάθους σε μία παρουσιαζόμενη μονάδα βύθισης (22), η οποία συνδέεται σε έναν αρθρωτό βραχίονα (2, 3, 4) και με μία συσκευή ελέγχου μέσω της οποίας ο αρθρωτός βραχίονας μπορεί να κατευθύνεται κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η μονάδα βύθισης να μπορεί να μετακινείται σε μία προκαθορισμένη κατεύθυνση ευθύγραμμα στην κατά μήκος κατεύθυνσή της.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1148789 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99965585.5--30/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99200241-28/01/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHMIEL, Oliver  
2)FURRER, Marc  
3)MAIER, Hanspeter  
4)WYSS, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΣΚΟΝΗ ΚΡΕΜΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αρωματισμένη, διαλυτή σκόνη κρέμας. Τα σωματίδια κρέμας σχηματίζονται από μία μήτρα πρωτεϊνών, λιπών, υδατανθράκων, και ένα σύστημα αρώματος. Το σύστημα αρώματος σχηματίζεται από υδατικά συστατικά αρώματος καφέ και διαλυτά στερεά καφέ. Τα διαλυτά στερεά καφέ σταθεροποιούν τα ασταθή υδατικά συστατικά αρώματος καφέ. Η σκόνη κρέμας μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαλυτές σκόνες ροφήματος καφέ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309556 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01974982.9--15/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
261 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13  
9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):258604 P-29/12/2000-US  
809350-16/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMMENS, Jacobus, Maria  
2)PETERS, Theodorus, Hendricus, Antonius  
3)PICHA, Frantisek  
4)BENNEKER, Franciscus, Bernardus, Gem-  
ma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αι ενώσεις άλατος φουμαρικής αμλοδιπίνης είναι χρήσιμοι ως διαμορφωτάι διαύλου ασβεστίου και εις την θεραπείαν ή πρόληψιν στηθάγχης ή υπερτάσεως. Τα φουμαρικά άλατα αποφεύγουν την διαμόρφωσιν (τον σχηματισμόν) ωρισμένων πιθανών (δυνατών) ακαθαρσιών αι οποίαι αποκαλύπτονται να σχετίζονται με την μηλεϊνικήν αμλοδιπίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161139 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905486.7--18/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gardner, Michael Stuart

108 Waiatarua Road, Remuera Auckland,  
NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33430499-18/02/1999-NZ  
33533499-20/04/1999-NZ

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARDNER, Michael Stuart Gardner  
2)BLADEN, Roy Victor

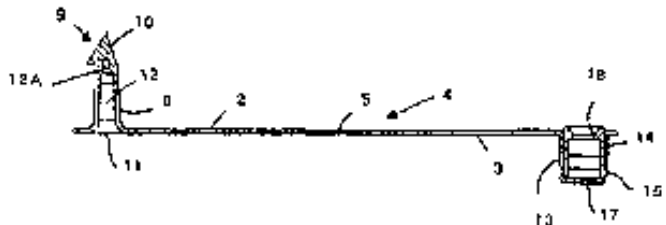
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΙΚΕΤΑ ΖΩΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ετικέτα ζώου (1) για εφαρμογή στο αυτί ενός ζώου περιλαμβάνει ένα αρσενικό (2) και ένα θηλυκό (3) τμήμα. Το θηλυκό τμήμα (3) περιλαμβάνει έναν θάλαμο (13) εντός του οποίου γίνεται δεκτή μία είσοδος (14), με την είσοδο (14) να εμπλέκεται κατά έναν τρόπο εσωτερικής ασφάλισης στον θάλαμο (13) και η οποία επιτρέπει την πρόσβαση μίας κεφαλής (9) του αρσενικού τμήματος (2) εντός του θαλάμου (13) αλλά στην συνέχεια ενεργώντας ώστε να εμποδίζει την απομάκρυνση της κεφαλής (9). Τα αρσενικό και θηλυκό τμήματα (2, 3) μπορούν να είναι συνδεδεμένα σε ένα κεντρικό τμήμα (4) το οποίο να επιτρέπει διπλωση του αρσενικού και θηλυκού τμήματος (2, 3). Σε μία άλλη εφαρμογή, το κεντρικό

τμήμα (4) μπορεί να περιλαμβάνει έναν ασθενή σύνδεσμο έτσι ώστε τα αρσενικό και θηλυκό τμήματα να μπορούν να περιστραφούν χωριστά εάν η ετικέτα αρχίσει να πιάνεται σε κάποιο εμπόδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270178 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291584.7--25/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe technologique de Precision meca-

nique  
25-27, allée du Closeau, ZAI des Richardets,  
93160 Noisy-le-Grand, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108355-25/06/2001-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marcel, Michel  
2)Marcel, Christophe

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

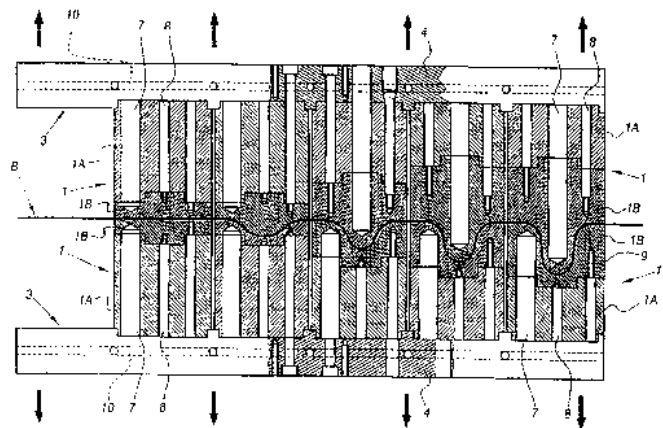
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ) ΥΛΗ (ΥΛΕΣ).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να αυξήσουμε την προσαρμοστικότητα των εργαλείων σε διάφορους τύπους κατασκευών, αυτά τα εργαλεία περιλαμβάνουν σειρές από δομικές μονάδες μορφοποίησης (1) η μία απέναντι στην άλλη, οι οποίες έχουν παρατεθεί στα αντίστοιχα υποστηρίγματα (3) στα οποία οι δομικές μονάδες είναι σταθερά στερεωμένες με δυνατότητα αποσυναρμοποίησης, οι δομικές μονάδες, προσαρμοσμένες για να θερμαίνονται, παρουσιάζουν, την μία απέναντι στην άλλη, επιφάνειες μορφοποίησης με συμπληρωματικές μορφές οι οποίες μπορούν να εμπλέκονται αφήνοντας μεταξύ τους ένα χώρο μορφοποίησης για την ταινία, τα υποστηρίγματα (3) τίθενται σε κίνηση μετατόπισης για να πλησιάζουν και να απομακρύνονται μεταξύ τους ανάμεσα σε μία θέση όπου οι δομικές μονάδες (1) εμπλέκονται για να σχηματίζουν την ταινία (B) και μία θέση όπου απομακρύνονται για να επιτρέπουν την εκτύλιξη της βήμα-βήμα, το εύρος της εμπλοκής αυξάνεται

προχωρώντας προς την κατεύθυνση εκτύλιξης της ταινίας. Χρήση : μορφοποίηση μιας ταινίας που προορίζεται στην κατασκευή συσκευασιών μέσω μορφοποίησης δια του τύπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1135166 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99964009.7--01/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nabi Biopharmaceuticals  
12280 Wilkins Avenue, Rockville, MD 20852,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800-01/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FATTOM, Ali, Ibrahim  
2)ENNIFAR, Sofiane  
3)NASO, Robert, B.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΥΓΗ ΑΠΤΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ.**

φορέως χρησιμοποιούνται για παθητική ανοσοποίηση. Αυτά τα αντισώματα χορηγούνται για την πρόληψη και την αγωγή του εθισμού στη νικοτίνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα συζυγή απτίνης-φορέως είναι ικανά να επάγουν την παραγωγή αντισωμάτων in vivo, τα οποία δεσμεύουν επιλεκτικά τη νικοτίνη. Αυτά τα συζυγή περιλαμβάνουν μία απτίνη νικοτίνης συζευγμένη με μία ανοσογόνο μεταφορική πρωτεΐνη. Τα νέα συζυγή διατηρούν τη χειρομορφικότητα της νικοτίνης στην αυτοφυή της κατάσταση (S)-(-) και έχουν καλές ιδιότητες σταθερότητας. Τα συζυγή είναι χρήσιμα για τη διαμόρφωση εμβολίων για ενεργητικό εμβολιασμό, τα οποία είναι χρήσιμα για την πρόληψη και την αγωγή του εθισμού στη νικοτίνη. Τα αντισώματα τα αναπτυσσόμενα ως απόκριση στο συζυγές απτίνης νικοτίνης-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1056864 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99909638.1--25/02/1999  
**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):76075 P-26/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICE, Douglas, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

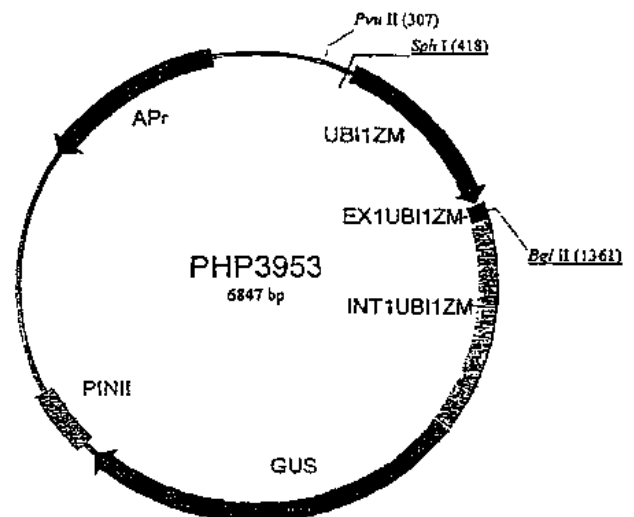
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΔΙΟΣΥΣΤΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΡΑ-ΒΟΣΙΤΟΥ.**

αναγέννηση ενός σταθερά μετασχηματισμένου φυτού από το μετασχηματισμένο φυτικό κύτταρο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη ρύθμιση της εκφράσεως ετερόλογων αλληλουχιών νουκλεοτιδίων σε ένα φυτό. Οι συνθέσεις είναι νέες αλληλουχίες νουκλεοτιδίων για ιδιосуστατικούς υποκινητές οι οποίες απομονώνονται από γονίδια αραβοσίτου τα οποία κωδικοποιούν την ιστόνη H2B, τη μεταλλοθειονεΐνη, την α-τουμπουλίνη 3, τον παράγοντα επιμηκύνσεως e1fa, της ριβοσωματικής πρωτεΐνης grs8, την πρωτεΐνη δεσμεύσεως χλωροφύλλης a/b και την αφυδρογονάση 3-φωσφορικής γλυκεραλδεΐδης. Παρέχεται μία μέθοδος ιδιосуστατικής εκφράσεως μίας ετερόλογης αλληλουχίας νουκλεοτιδίων σε ένα φυτό με τη χρήση των ενταύθα περιγραφόμενων αλληλουχιών υποκινητή. Η μέθοδος περιλαμβάνει το μετασχηματισμό ενός φυτικού κυττάρου ώστε να περιλαμβάνει μία ετερόλογο αλληλουχία νουκλεοτιδίων λειτουργικά συνδεδεμένη με έναν από τους ιδιосуστατικούς υποκινητές της παρούσης εφευρέσεως και την

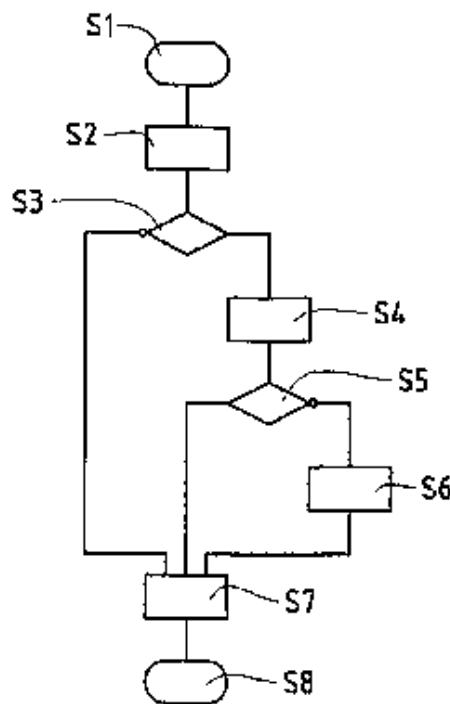


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1460872 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03405204.3--25/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Swisscom Mobile AG  
 Schwarztorstrasse 61, 3050 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oswald, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο για την επιλογή ενός δικτύου κινητής τηλεπικοινωνίας επιλέγεται (S7) το δίκτυο κινητής τηλεπικοινωνίας σε μία κινητή συσκευή, βασιζόμενο σε μία αποθηκευμένη στη συσκευή αυτή δικτυακή αναγνώριση. Με τη θέση σε λειτουργία (S1) της κινητής συσκευής συγκρίνεται (S2) η αποθηκευμένη δικτυακή αναγνώριση στην κινητή συσκευή (1) με τα αποθηκευμένα στοιχεία δικτυακής αναγνώρισης των γειτονικών δικτύων κινητής τηλεπικοινωνίας, τα οποία κάθε φορά καλύπτουν μία γεωγραφική περιοχή, η οποία συνορεύει με μία άλλη γεωγραφική περιοχή και η οποία καλύπτεται μέσω ενός τοποθετημένου οικείου δικτύου στην κινητή συσκευή. Με την συναγόμενη συμφωνία (S3) από τη σύγκριση (S2) καταχωρείται (S6) η αποθηκευμένη δικτυακή αναγνώριση πριν από την επιλογή του δικτύου κινητής τηλεπικοινωνίας (S7) με την δικτυακή αναγνώριση του οικείου δικτύου. Με αυτόν τον τρόπο παρεμποδίζεται η κινητή συσκευή, η οποία έχει καταχωρηθεί σε ένα γειτονικό γεωγραφικό ξένο δίκτυο κινητής τηλεπικοινωνίας εξαιτίας ενός τηλεπικοινωνιακού κενού του οικείου

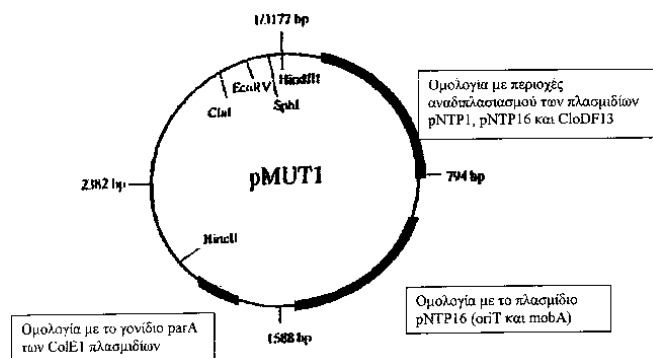
δικτύου της κοντά στα σύνορα, ώστε όταν εγκαταλείπει το τηλεπικοινωνιακό κενό να παραμείνει καταχωρημένη στο ξένο κινητό δίκτυο, όταν η κινητή συσκευή τίθεται εκ νέου σε λειτουργία (S1).



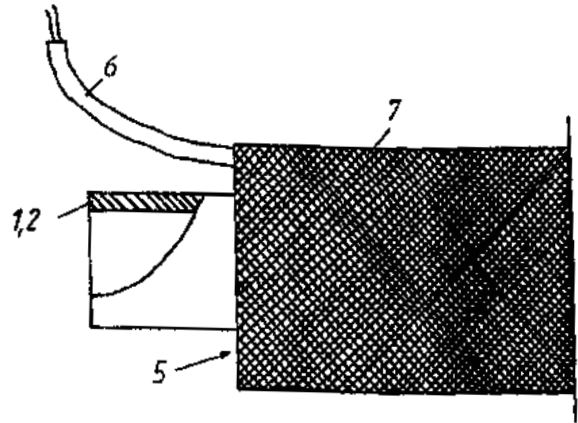
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0975774 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98919137.4--01/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMA-ZENTRALE GMBH  
 Loerfeldstrasse 20, 58313 Herdecke, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19713543-02/04/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HACKER, Jorg  
 2)SONNENBORN, Ulrich  
 3)SCHULZE, Jurgен  
 4)BLUM-OEHLER, Gabrielle  
 5)MALINKA, Jurgен  
 6)PROPPERT, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πλασμίδια ή αντίστοιχα DNA αλληλουχίες με τις νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που δείχνονται στα σχήματα (1) ή (4) και τη χρήση των.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1239205 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02003024.3--12/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRUGG Rohr AG, Holding  
Klosterzelgstrasse 28, 5200 Brugg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20103677 U-02/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oeschger, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΡΕΥ-  
ΣΤΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ  
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ./



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εύκαμπτο αγωγό νερού, ο οποίος φέρει εκ των προτέρω (εξ αρχής) θερμομονωτικό στρώμα και συνδέει ένα ηλιακό συλλέκτη με ένα ταμειντήρα ζεστού νερού. Ο προαναφερόμενος αγωγός αποτελείται από δύο ξεχωριστούς σωλήνες (1,2), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι ο ένας δίπλα στον άλλο, όπου κάθε σωλήνας (1,2) έχει το δικό του θερμομονωτικό στρώμα (5) ή οι σωλήνες (1,2) έχουν κοινό θερμομονωτικό στρώμα (5). Ο εύκαμπτος αγωγός προβλέπεται να έχει το πλέγμα ή συνδετικό περίβλημα (7), το οποίο περιβάλλει σφιχτά τους θερμικά μονωμένους, ξεχωριστούς σωλήνες και το οποία αποτελείται από λεπτά και μαλακά σύρματα ανοξείδωτου χάλυβα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204553 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957293.4--03/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC  
One High Ridge Park, Stamford, Connecticut  
06905, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9918205-03/08/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNAIN, Jean-Christophe  
2)DUPERRAY, Philippe  
3)MARTINI, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΟΜΑ-  
ΔΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

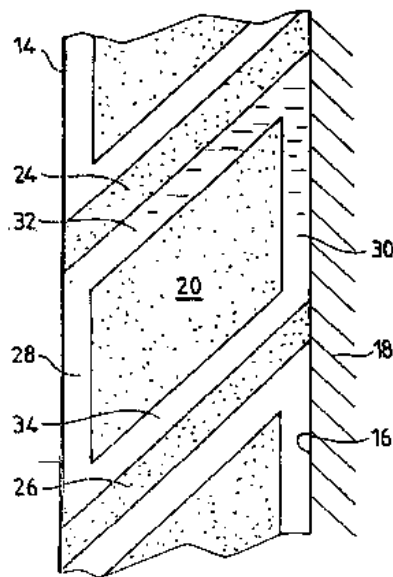
Μια συσκευή και μια μέθοδος για τον επιλεκτικό διαχωρισμό τουλάχιστον ενός αντικειμένου από ένα ρεύμα κάθετης τροφοδοσίας τέτοιων αντικειμένων, που περιλαμβάνει ένα μέσο μεταφοράς αντικειμένων το οποίο περιλαμβάνει μια ή περισσότερες προεξοχές στερεωμένες σε μια ατέρμονη τροχιά. Έκκεντρα μέσα εξαναγκάζουν την προεξοχή ή κάθε προεξοχή να μετακινείται από μια θέση συστολής σε μια ανεπτυγμένη θέση που παρεμβάλλεται ανάμεσα στα αντικείμενα σε μια επιθυμητή θέση στο τέλος μιας κάθετης τροφοδοσίας της συσκευής. Κάθε προεξοχή εξαναγκάζεται να σχηματίσει μια ομάδα που περιέχει έναν προκαθορισμένο αριθμό αντικειμένων με μια προκαθορισμένη απόσταση ανάμεσα σε γειτονικές ομάδες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216388 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00967943.2--20/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MASA-THERM S.A.  
L'Oseliere, 2043 Boudevilliers, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9912080-28/09/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RYLEWSKI, Eugeniusz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τη μεταφορά θερμότητας η οποία περιλαμβάνει ένα μονωτικό στοιχείο (12) που είναι κατάλληλο για να παρεμβάλλεται μεταξύ ενός πρώτου τοιχώματος (14) και ενός δεύτερου τοιχώματος (16) ώστε να καθορίζει έναν κλειστό βρόχο κυκλοφορίας ενός θερμοαγωγού ρευστού (FC) που περιλαμβάνει ένα πρώτο κανάλι (28) το οποίο εκτείνεται αισθητά κατακόρυφα κατά μήκος του πρώτου τοιχώματος (14) και ένα δεύτερο κανάλι (30) που εκτείνεται αισθητά κατακόρυφα κατά μήκος του δεύτερου τοιχώματος (16), τα οποία πρώτο κανάλι και δεύτερο κανάλι είναι αμοιβαία μετατοπισμένα κατά τη κατακόρυφη διεύθυνση για να σχηματίσουν ένα κάτω κανάλι και ένα άνω κανάλι, καθώς και ένα ανώτερο κανάλι (32) καθώς και ένα κατώτερο κανάλι (34) που συνδέουν το πρώτο κανάλι και το δεύτερο κανάλι, κατά τρόπο ώστε να πραγματοποιείται η κυκλοφορία του

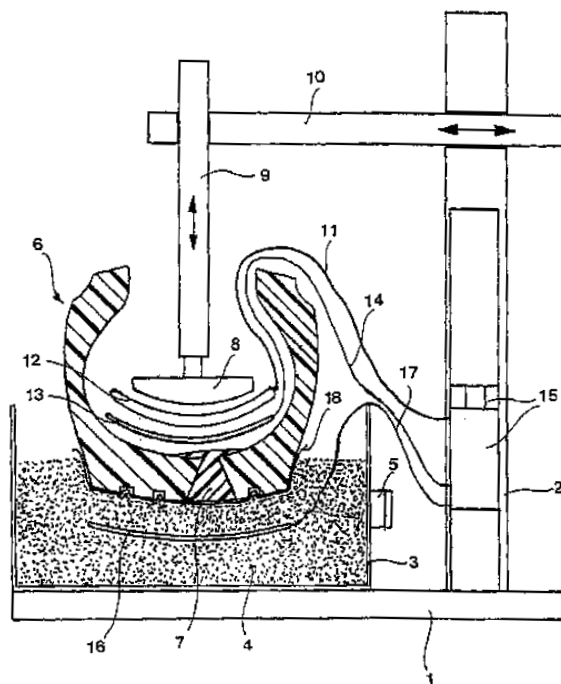
θερμοαγωγού ρευστού (FC) ή να εμποδίζεται κατά φυσικό τρόπο μέσα στο βρόχο επί τη βάσει των αντιστοιχών θερμοκρασιών του άνω καναλιού και του κάτω καναλιού. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή βασικά στη θέρμανση ή στη ψύξη κτιρίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268168 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01933779.9--29/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stahlgruber Otto Gruber GmbH & Co. KG  
Gruber Strasse 65, 85586 Poing, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10016165-31/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEUNGRABER, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ.**

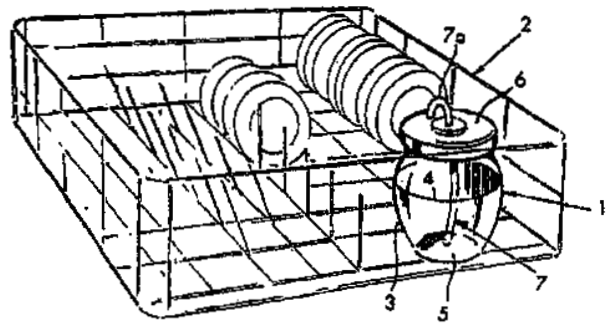
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η μέθοδος και η συσκευή για τον βουλκανισμό, ή αντίστοιχα για την αποκατάσταση της αρχικής σύνδεσης των μορφοποιημένων σωμάτων από μείγμα κυρίως καουτσούκ υπό πίεση και υπό υψηλή θερμοκρασία. Σύμφωνα με την εφεύρεση βυθίζεται το μορφοποιημένο σώμα τουλάχιστον των προς βουλκανισμό μειγμάτων του σε μία κλίνη από ένα λεπτόκοκκο ρευστό, ή αντίστοιχα ικανό να ρέει χύδην υλικό και αυτό το υλικό εφάπτεται στην επιφάνεια του μορφοποιημένου σώματος, όπου το χύδην υλικό, τουλάχιστον στην συνορεύουσα περιοχή στο προς βουλκανισμό τμήμα του μορφοποιημένου σώματος, τίθεται υπό πίεση και σε υψηλή θερμοκρασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1247483 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02007288.0--02/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Land Holding S.A.  
17, rue Beaumont, 1219 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MN010017-02/04/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martinelli, Adriano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εξάρτημα πλυντηρίου πιάτων που περιλαμβάνει ένα μηχανισμό (1) ο οποίος διαθέτει μέσα κατάλληλα για την εισαγωγή ζυδιού μέσα στο πλυντήριο κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης.

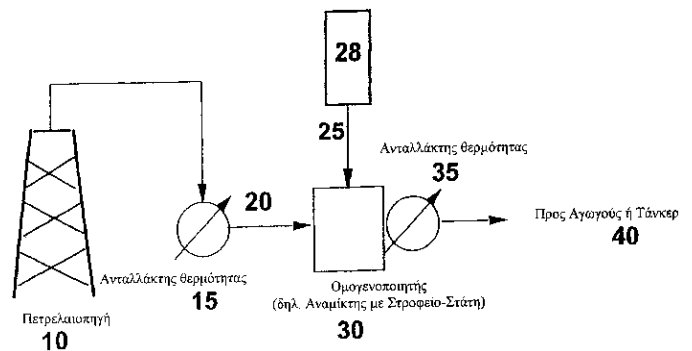


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294828 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01924389.8--28/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ExxonMobil Research and Engineering  
Company  
1545 Route 22 East, P.O. Box 900, Annandale,  
NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):556738-21/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOK, Bruce, Randall  
2)SIROTA, Eric, Bart  
3)GANG, Hu  
4)ANSELL, Loren, Leon  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΕΡΙΟΥ FISCHER-TROPSCH ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΕΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μία μέθοδος για την παραγωγή ενός μίγματος από κεριά και ακάθαρτο πετρέλαιο που μπορεί ν' αντληθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το κεριά είναι κατά προτίμηση ένα κεριά Fischer-Tropsch. Η θερμοκρασία του ακάθαρτου πετρελαίου ρυθμίζεται σε ένα επίπεδο κάτω από τη θερμοκρασία διάλυσης του κεριού. Οι κρύσταλλοι του κεριού ομογενοποιούνται και διασπείρονται μέσα στο ακάθαρτο πετρέλαιο για να σχηματιστεί ένα μίγμα. Η παρούσα εφεύρεση εμποδίζει τη διάλυση του κεριού μέσα στο ακάθαρτο

πετρέλαιο και ακολούθως την ανακρυστάλλωσή του σε χαμηλότερες θερμοκρασίες που μπορούν ουσιαστικά ν' αυξήσουν το ιξώδες του μίγματος οπότε ελαττώνεται η αποτελεσματικότητα της μεταφοράς του μίγματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353742 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02716143.9--24/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ineos Fluor Holdings Limited  
P.O. Box 13, The Heath, Runcorn, Cheshire  
WA7 4QF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101769-24/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRAPER, Lee Colin  
2)SCOTT, John David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ.

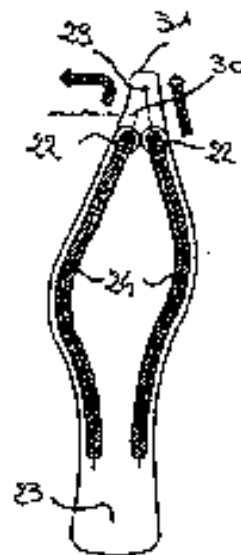
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για τη διάσπαση και την απομάκρυνση μιας ή περισσότερων φθοριούχων ενώσεων από ένα πρώτο αέριο μίγμα που περιέχει τη μία ή τις περισσότερες φθοριούχες ενώσεις και υδρατμούς, η οποία διεργασία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (i) την επαφή του πρώτου αερίου μίγματος με έναν καταλύτη που περιλαμβάνει ένα υλικό με βάση το αλουμίνιο για να παράγει ένα δεύτερο αέριο μίγμα που περιλαμβάνει υδροφθορικό οξύ και οξειδία του άνθρακα και (ii) την απομάκρυνση του υδροφθορικού οξέος από το δεύτερο αέριο μίγμα για να παραχθεί ένα τρίτο αέριο μίγμα το οποίο ουσιαστικά δεν περιέχει υδροφθορικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1374709 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425405.4--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OFFICINE MECCANICHE MOLINA &  
BIANCHI S.p.A.  
Viale Industria, 213/5, 27029 Vigevano (Pa-  
via), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bianchi, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ  
ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για εφαρμογή κόλλας σε μία εσωτερική σόλα υποδημάτων με την χρησιμοποίηση μιας μηχανής κατασκευής υποδημάτων, περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα βήματα: τοποθέτηση επί ενός στοιχείου υποστήριξης ενός υπόβαθρου υποδήματος επί του οποίου εκτείνεται ένα ανώτερο μέρος και στην κάτω επιφάνεια του οποίου συνδέεται μία εσωτερική σόλα υποδήματος, η τελευταία εκτεινόμενη μεταξύ του πίσω και του εμπρός άκρου, τροφοδοτώντας με κόλλα ένα τμήμα της εσωτερικής σόλας διαμέσου ενός ή περισσότερων τροφοδοτών κόλλας (22) οι οποίοι μπορούν να μετακινούνται επί του εν λόγω τμήματος της εσωτερικής σόλας έτσι ώστε να ακολουθούν μία προκαθορισμένη διαδρομή και να εμπλέκονται πιεστικά με την σόλα, ώστε να διατηρούν αυτήν την σόλα σε επαφή με την κάτω επιφάνεια του υπόβαθρου. Προς το τέλος του βήματος παροχής της κόλλας απεμπλέκεται τουλάχιστον ένας τροφοδότης κόλλας από την εσωτερική σόλα στο το σημείο απεμπλοκής το ευρισκόμενο πλησίον του εμπρόσθιου άκρου της εσωτερικής σόλας.

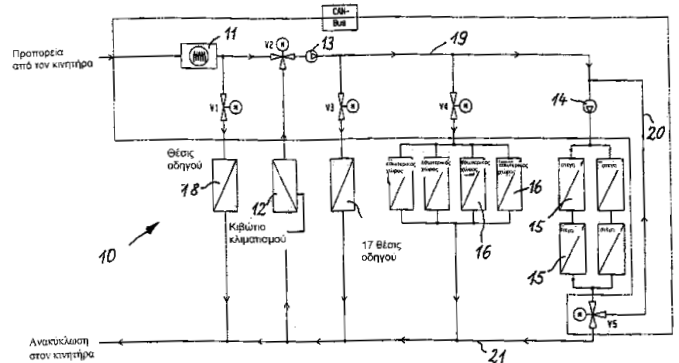


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1354734 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008244.0--09/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft  
Postfach 50 06 20, 80976 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10217745-20/04/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jarausch, Bernd  
2)Kirsamer, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση θέρμανσης, αερισμού και κλιματισμού με μειωμένο βάρος δια ένα όχημα με μεγάλο χώρο και ειδικότερα δια λεωφορείο με ένα μοναδικό κύκλωμα υγρού δια την κατ' εκλογή θέρμανση ή ψύξη του χώρου του οχήματος με ρυθμιστικές βαλβίδες και με μια συσκευή καθοδήγησης η οποία καθοδηγεί ηλεκτρικά καθοδηγούμενες ρυθμιστικές βαλβίδες με τις οποίες καθοδηγούνται εις τον καταναλωτή οι απαιτούμενες ποσότητες θερμότητας, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι εις την κυρία σωλήνωση προ πορείας (19) του μέσου μεταφοράς θερμότητας προβλέπεται μόνο εις τη θέση εις την οποίαν μπορεί να εισαχθεί μέσω ενός

κλιματιστικού κιβωτίου (12) ψυγέν μέσω μεταφοράς θερμότητας εις την κυρία γραμμή προ- πορείας μια ηλεκτρικά καθοδηγούμενη τριπόρου συνδέσεως βαλβίς (V2) και δια την κατανομή των απαιτούμενων ποσοτήτων θερμότητας προς τους επιμέρους καταναλωτές (16, 17) προβλέπονται ηλεκτρικά καθοδηγούμενες βαλβίδες ρυθμίσεως της ποσότητας (V3, V4) και η ποσότης θερμότητας δια τον καταναλωτή (15) ρυθμίζεται εις την στέγη χωριστά μέσω της τριπόρου βαλβίδος συνδέσεως (V5) και μιας γραμμής ανακυκλώσεως δια το κύκλωμα αυτό και η επαναφορά του μέσου μεταφοράς θερμότητας γίνεται μόνον μέσω των επιμέρους καταναλωτών (15, 16, 17, 18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1039874 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98964084.2--18/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mann, Morris A.  
21669 North 57th Avenue, Glendale, AZ  
85308, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):994347-19/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mann, Morris A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ.**

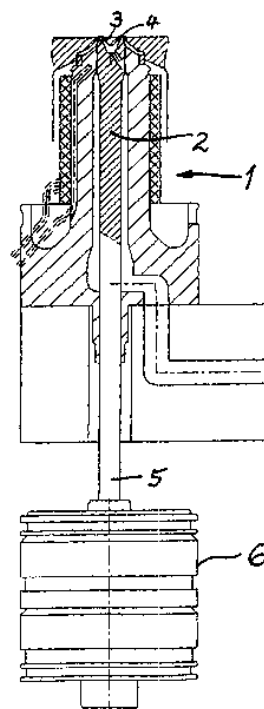
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις αναγεννήσεως κόμης που περιέχουν Τα1, Τβ4 ή συνδυασμό αυτών δια την θεραπευτική αγωγή αλωπεκίας επί του τριχωτού μέρους ενός ασθενούς που έχει ανάγκη αυτών. Οι μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής περιλαμβάνουν (1) καθαρισμό του τριχωτού μέρους με παράγοντα καθαρισμού, (2) θεραπευτική αγωγή του καθαρισθέντος τριχωτού μέρους με σύστημα διαλύσεως κερατίνης, (3) εφαρμογή τοπικού αναισθητικού (ενδεχομένως), (4) εφαρμογή όξινου διαλύματος αποφλοιώσεως, (5) εφαρμογή υπερδραστικού τύπου πήγμα (gel) ουρίας (ενδεχομένως) και (6) εφαρμογή συνθέσεως αναγεννήσεως κόμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1112832 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00119239.2--06/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΤΤΟ ΜΑΝΝΕΡ ΗΕΙΣΚΑΝΑΛΣΥΣ-  
 ΤΕΜΕ GMBH & cO. KG  
 79353 BÄHLINGEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19956214-23/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Manner, Hans-Peter  
 2)Wurtstlin, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ  
 ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ.**

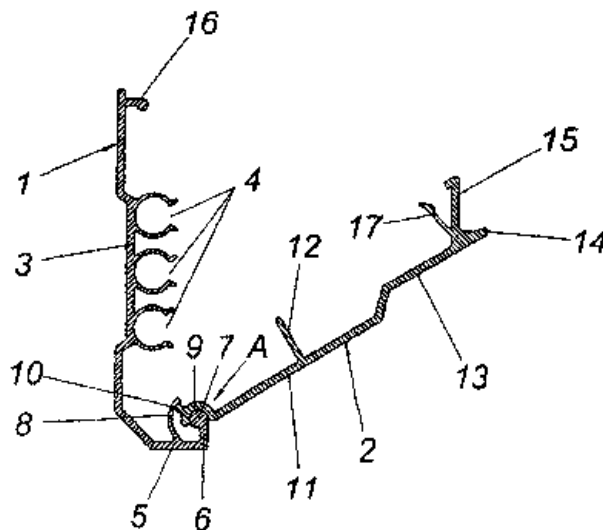
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ανοικτό ακροφύσιο χύτευσης με ψεκάσμο (1) έχει μια βελόνα (2), η οποία μπορεί να μετακινείται κατά τη διεύθυνση της κατά μήκος διάστασής της εντός του ακροφυσίου (1) κατά τη φορά προς την κορυφή της (3) και επίσης να τραβιέται πάλι πίσω, έτσι ώστε στο άνοιγμα (4) που οδηγεί στο καλούπι ή την κοιλότητα του μαζί με αυτήν την κορυφή βελόνας (3) να μπορούν να σχηματίζονται δακτυλιοειδή διάκενα διαφόρων μεγεθών σε προσαρμογή στην εκάστοτε φάση χύτευσης με ψεκάσμο ή και στη διεργασία του ξεκαλουπώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1241758 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01890330.2--30/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gatterbauer, Rupert, Jun.  
 Wilhelm Mayr Strasse 6, 5270 Mauerkirchen,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1822001 U-13/03/2001-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gatterbauer, Rupert, Jun.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια διάταξη στερέωσης καλωδίων, που αποτελείται από ένα ελάσμα συγκράτησης (1) με μορφής αυλάκωσης συγκρατητήρες σύσφιξης ή εγκατάστασης (4) για το κάθε καλώδιο και από ένα ελάσμα κάλυψης (2) που εγκαθίσταται επί του ελάσματος στερέωσης (1) με ελατηριωτή εμπλοκή και το συμπληρώνει σχηματίζοντας ένα κλειστό κοίλο σώμα με τη μορφή μιας ράβδου, μπορεί το ελάσμα κάλυψης (2) να αναρτάται στο ένα του άκρο με μια κατάλληλα διαμορφωμένη υποδοχή (Α) σχηματίζοντας μια στρεφόμενη σύνδεση σε μια στρογγυλή ακραία αύξηση πάχους (7) ενός προεξέχοντος ακραίου στοιχείου προσαρμογής (6) του ελάσματος συγκράτησης (1) και στην κλειστή θέση μπορεί να στερεώνεται στην άλλη ακραία περιοχή μέσω ελατηριωτών σκελών εμπλοκής (16, 17) της ελατηριωτής συγκράτησης στο ελάσμα συγκράτησης (1). Σε μια διάταξη στερέωσης που οδηγεί γύρω από γωνίες μπορούν να συνδεθούν στα ελάσματα συγκράτησης (1) που πλησιάζουν στις γωνιακές περιοχές γωνιακά ελάσματα (18), στα οποία οι συγκρατητήρες εγκατάστασης (20) οδηγούν σε σχήμα τόξου γύρω από τη γωνία και για τα οποία προβλέπονται ειδικά, συνδεδεμένα στα ελάσματα κάλυψης γωνιακά καλύμματα (21).

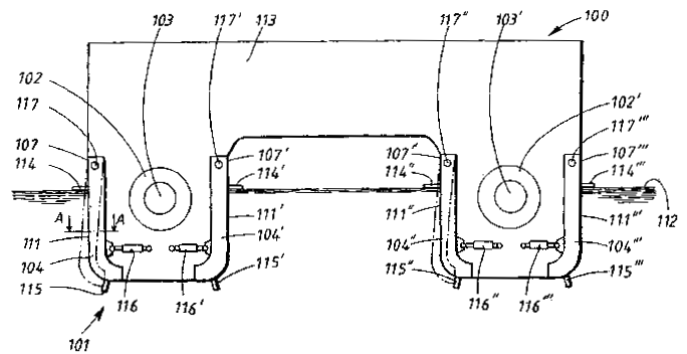


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1058645 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99008035.1--01/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LAME NAUTICA S.R.L.  
Via Zanuca 17/0, 24050 GRASSOBBIO (BG),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9800643-02/03/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) SVENSSON, Bjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΕΝΑΟΣ ΣΚΑΦΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη και σε μια μέθοδο για δυναμικό έλεγχο των κινήσεων και της πορείας ενός σκάφους πλοίου μεγάλης ταχύτητας (100). Η διάταξη (101) περιλαμβάνει μέλη προώθησης (102, 102') και τουλάχιστο ένα πτερύγιο διεύθυνσης (104, 104', 104'', 104'''). Στη διάταξη αυτή το πτερύγιο διεύθυνσης είναι τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε να είναι σε θέση να φέρεται ρυθμιστικά σε μία γωνία (105) σε σχέση με τη ροή του νερού (106) σχετικά προς μια πρυμναία πλευρική επιφάνεια (107) του σκάφους του πλοίου (100), ώστε με τον τρόπο αυτόν να παράγονται συνιστώσες δύναμης (108, 109), οι οποίες να ενεργούν επί του παραπάνω σκάφους πλοίου (100) και σε μια εμπρόσθια πλευρά

(110) του πτερυγίου διεύθυνσης (104), όπου το πτερύγιο διεύθυνσης (104) είναι τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε οι συνιστώσες δύναμης (108, 109) που παράγονται να κατευθύνονται αφ' ενός προς την πρυμναία πλευρική επιφάνεια (107) του σκάφους του πλοίου και αφ' ετέρου προς την εμπρόσθια πλευρά (110) του πτερυγίου διεύθυνσης (104) στη ροή του νερού (106) σχετικά προς την πρυμναία πλευρική επιφάνεια (107), έτσι ώστε με τον τρόπο αυτόν να μπορούν να επιτυγχάνουν μια αλλαγή στις κινήσεις και/ή την πορεία του σκάφους του πλοίου (100). Η εφεύρεση προορίζεται ειδικά για την ηηδαλιούχηση σκαφών πλοίων μεγάλης ταχύτητας του τύπου που είναι εφοδιασμένα με κίνηση με εκτόξευση δέσμης νερού, δηλαδή ας πούμε πλοία με μια απαλλαγμένη από νερό πρύμνη κατά την κίνηση, αλλά μπορεί να εφαρμοστεί και σε άλλους τύπους πλοίων μεγάλης ταχύτητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0717108 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95917990.4--10/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Wyeth Farma, S.A.  
Ctra. Madrid-Burgos, Km. 23, Bifurcacion Algete, 28700 San Sebastian de los Reyes, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9401027-13/05/1994-ES  
9500815-27/04/1995-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) PLANA DURAN, Juan  
2) CASAL ALVAREZ, Jose Ignacio  
3) CLIMENT SANCHEZ, Isabel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΡS ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΕΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την παραγωγή ανασυνδυαστικών πρωτεϊνών του ιού που προκαλεί το χοίρειο αναπνευστικό και αναπαραγωγικό σύνδρομο (PRRS), που αντιστοιχεί στα ORFs 2-7 του PRRSV που απομονώνεται στην Ισπανία, (PRRS-Olot), σε ένα σύστημα έκφρασης ανασυνδυαστικών βακιλλοϊών που πολλαπλασιάζονται σε μια κυτταροκαλλιέργεια ενός επιτρεπτού ξενιστού. Οι αναφερθείσες ανασυνδυαστικές πρωτεΐνες είναι κατάλληλες για να συνταγοποιούν εμβόλια ικανά ικανοποιητικά να προστατεύουν χοίρους έναντι

PRRS, καθώς επίσης για να παρασκευάζονται διαγνωστικές κασετίνες κατάλληλες για να ανιχνεύουν τόσο την παρουσία αντισωμάτων που αναγνωρίζουν PRRSV όσο και την παρουσία PRRSV σε ένα χοίρειο βιολογικό δείγμα. Η εφεύρεση αυτή εφαρμόζεται στην κτηνιατρική.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1430094 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02791638.6--17/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HT TROPLAST AG  
Mulheimer Strasse 26, 53840 Troisdorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10162338-18/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOSS, Manfred  
2)KOLL, Bernhard  
3)STENZEL, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΔΙΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα κατάλληλα σαν ενδιάμεση στρώση σε υαλοπίνακες ασφαλείας σύνθετων υλικών φύλλα που περιέχουν μαλακτοποιητές στη βάση μερικώς ακετυλιωμένων πολυβινυλαικόλων, ειδικότερα PVB, παρουσιάζουν εκτός από την απαιτούμενη εξαιρετική προσκόλληση απέναντι σε γυαλί επίσης μία ανεπιθύμητη ίδιο κολλητικότητα (τάση για blocking). Σαν μία προσθήκη που μειώνει την ίδιο κολλητικότητα προτείνεται η χρησιμοποίηση ενός εστέρα πενταερυθρίτη σε ποσότητες από 0,001 έως 0,1 τοις εκατό κ.β.. Η προσθήκη αυτή δεν τροποποιεί την προσκόλληση του φύλλου απέναντι στο γυαλί. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται για

την παρασκευή φύλλων για την παραγωγή υαλοπινάκων ασφαλείας σύνθετων υλικών. Η αναγκαιότητα μιας ψύξης των φύλλων για την στοιβαξη ή την περιτύλιξη αποφεύγεται στο μεγαλύτερο βαθμό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1167315 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00113019.4--21/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sika Schweiz AG  
Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burge, Theodor A.  
2)Wombacher, Franz  
3)Sommer, Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται επιταχυντές πήξης και σκλήρυνσης για υδραυλικά συγκολλητικά μέσα και μίγματα που τα περιέχουν, οι οποίοι είναι ελεύθεροι από αλκαλικά μέταλλα και χλωρίδια. Οι επιταχυντές πήξης περιέχουν σαν κύριο συστατικό υδατοδιαλυτά φθοριδιούχα και/ή αμίνες. Με τα μίγματα αυτά επιτυγχάνονται σε σύγκριση με τη χρησιμοποίηση αλκαλικών επιταχυντών μία σημαντική μείωση του χρόνου πήξης και μία απότομη ανάπτυξη υψηλών θλιπτικών αντοχών. Σε σύγκριση με τους συνηθισμένους στο εμπόριο, ελεύθερους από αλκάλια επιταχυντές, οι οποίοι δομούνται πάνω στο σύστημα θειικό άλας αλουμινίου και οργανικά οξέα, παρεμποδίζεται με τον επιταχυντή της εφεύρεσης ο κίνδυνος ενός μετέπειτα σχηματισμού εττριγκίτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301238 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962862.7--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.  
89 rue de l'Institut, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
2)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0017999-21/07/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCON, Nathalie  
2)DALTON, Colin Clive  
3)EASEMAN, Richard Lewis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αποτελεσματικές διατάξεις για χορήγηση φαρμακευτικών μέσων στο δέρμα του ανθρώπινου σώματος. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση παρέχει διατάξεις για εμβολιασμό μέσα στο δέρμα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διάταξη χορήγησης φαρμακευτικού μέσου που έχει ένα τμήμα διάτρησης του δέρματος που αποτελείται από ένα στερεό αποθηκευτικό μέσο που περιέχει το φαρμακευτικό μέσο, όπου το αποθηκευτικό μέσο είναι

επικαλυμμένο πάνω στο τμήμα διάτρησης του δέρματος. Εναλλακτικά το τμήμα διάτρησης του δέρματος μπορεί να αποτελείται από το στερεό αποθηκευτικό μέσο του φαρμακευτικού μέσου. Οι διατάξεις χορήγησης φαρμακευτικών μέσων έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε το μέσο να χορηγείται σε καθορισμένες στιβάδες του δέρματος, και προτιμώμενες διατάξεις χορήγησης περιέχουν τμήματα διάτρησης του δέρματος που χορηγούν το φαρμακευτικό μέσο στο επιθήλιο ή το χόριο. Τα προτιμώμενα αποθηκευτικά μέσα περιλαμβάνουν σάκχαρα, και ιδιαίτερα σταθεροποιητικά σάκχαρα που σχηματίζουν ύαλο όπωζλακτόζη, ραφινόζη, τρεχαλόζη ή σακχαρόζη. Επιπλέον, παρέχονται διατάξεις χορήγησης εμβολίων για χορήγηση εμβολίων στο δέρμα, μέθοδοι κατασκευής τους, και η χρήση τους στην ιατρική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1187629 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920647.5--04/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):301829-29/04/1999-US  
9908885-19/04/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCON, Nathalie  
2)HERMAND, Philippe  
3)FRIEDE, Martin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΑΠΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις βοηθητικού οι οποίες είναι κατάλληλες να χρησιμοποιηθούν σε εμβόλια. Συγκεκριμένα οι συνθέσεις βοηθητικού της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν μια σαπωνίνη και ένα ανοσοδιεγερτικό ολιγονουκλεοτίδιο, προαιρετικά με ένα φορέα. Επίσης προσφερόμενα από τη παρούσα εφεύρεση είναι εμβόλια περιλαμβάνοντα τα βοηθητικά της παρούσας εφεύρεσης και ένα αντιγόνο. Περαιτέρω προσφερόμενες είναι μέθοδοι παρασκευής βοηθητικών και εμβολίων της παρούσας εφεύρεσης και τη χρήση τους σαν φάρμακα. Μέθοδοι θεραπείας ενός ατόμου ευαίσθητου σε ή υποφέροντος από μια αρρώστια δια της χορήγησης των εμβολίων της παρούσας εφεύρεσης προσφέρονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1101755 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99931522.9--23/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEIJIN LIMITED

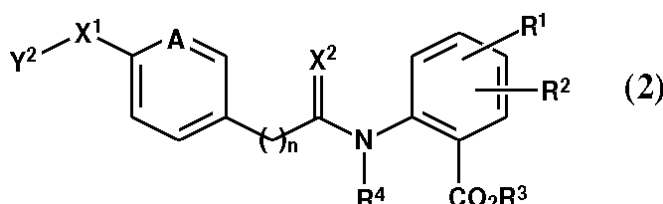
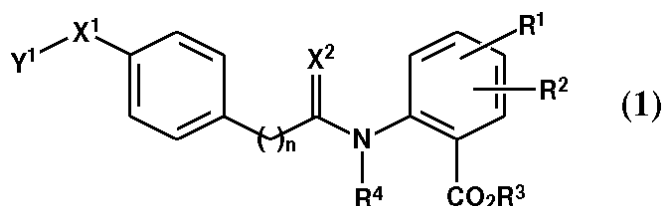
6-7, Minamihonmachi 1-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20941098-24/07/1998-JP  
25848698-11/09/1998-JP  
36980898-25/12/1998-JP  
36980998-25/12/1998-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUCHIYA, Naoki  
2)TAKEUCHI, Susumu  
3)TAKEYASU, Takumi  
4)HASE, Naoki  
5)YAMORI, Takao  
6)TSURUO, Takashi

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγο ανθρανιλικού οξέος εκφραζόμενο από τον ακόλουθο τύπο (1) ή τον ακόλουθο τύπο (2), ή το φαρμακολογικά αποδεκτό άλας ή επιδιαιλυτόμενο παράγωγο αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1292384 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947491.5--19/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paroc Group Oy Ab

Neilikkatie 17, 01300 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20001458-20/06/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERANDER, Michael  
2)LE BELL, Jean

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΛΛΟΕΙΔΗΣ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κολλοειδή υδάτινη πυριτική διασπορά που περιέχει πυριτία και αργιλία, η δε μοριακή αναλογία ανάμεσα στην πυριτία και την αργιλία είναι 2-12, καθώς επίσης και σε μια μέθοδο για την παρασκευή της. Η αναφερθείσα μέθοδος χαρακτηρίζεται από διάλυση ενός συγκεκριμένου ορυκτού υλικού, όπως ένα προϊόν μονωτικού βάμβακα ή ινών που περιέχει πυριτία και αργιλία σε μια μοριακή αναλογία 2-12 σε ένα υδατικό διάλυμα, σχηματισμό πυρήνα και σταθεροποίηση του διαλύματος που λαμβάνεται κατ' αυτόν τον τρόπο, και προαιρετικά προσαρμογή του περιεχομένου ξηρής ύλης της διασποράς που επιτυγχάνεται κατ' αυτόν τον τρόπο. Η αναφερθείσα διασπορά μπορεί να διαμορφώνεται επίσης σε γέλη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση της διασποράς σαν ένα συνδετικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0980252 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98919715.7--05/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curis, Inc.  
45 Moulton Street, Cambridge, MA 02138,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):45619 P-05/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Charles, M.  
2)SAMPATH, Kuber, T.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία, και φαρμακευτικά για χρήση στη θεραπεία θηλαστικών που πάσχουν από, ή κινδυνεύουν από οξεία νεφρική ανεπάρκεια, ή έχουν υποστεί, ή κινδυνεύουν από, φλεγμονή, καταστροφική κυττάρων που επιτυγχάνεται με τη μεσολάβηση ουδετερόφιλων, και απόπτωση που προκαλείται από καταστροφή ιστών ή τραυματισμό. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση ορισμένων πρωτεϊνών της οικογένειας των οστεογόνων πρωτεϊνών/ μορφογενετικών πρωτεϊνών των οστών (OP/BMP) μέσα στην ευρύτερη TGF-β οικογένεια πρωτεϊνών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1319443 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01938272.0--05/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Gonzalez Urdiales, Luis Miguel  
Gardenia 12, 28803 Alcalá de Henares,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001472-12/06/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gonzalez Urdiales, Luis Miguel  
2)Diaz Martin, Julian

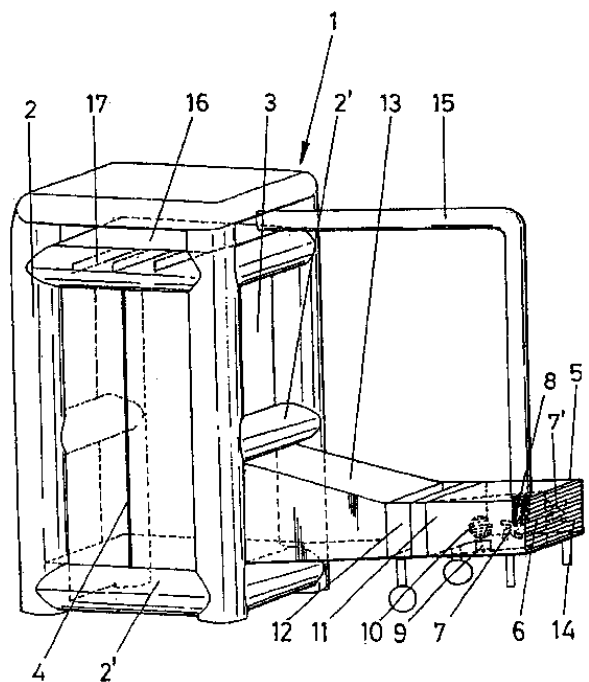
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας φορητός θάλαμος βαφής εφαρμόσιμος στην επισκευή σωμάτων αυτοκινήτων, που αποτελείται από ένα σώμα (1) που δημιουργείται από επιδεκτικά φουσκώματος στοιχεία (2), σε κάθετη τοποθέτηση, που ενώνονται μέσω οριζόντιων εγκάρσιων δοκών (2'), που έχει πλαϊνές επιφάνειες που κλείνουν (3) σε μορφή εύκαμπτων φύλλων (3), που παρέχεται με μία σήραγγα (15) για την είσοδο του αέρα και μία δευτερή είσοδο ή σύνδεση (13) για την εκκένωση του αέρα από μέσα προς τα έξω, έχοντας ένα προ-φίλτρο (16) στο επάνω μέρος, και λυχνίες φωτός (17), καθώς επίσης φίλτρα (11) και (12), είσοδο καθαρού αέρα (10), παγίδα (9), θερμικό στοιχείο (8), κινητήρα (6) που παρέχεται με μία φτερωτή αναρρόφησης (7) και μία φτερωτή προώθησης (7') αντίστοιχα, καθώς επίσης ένα προπέτασμα (11).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1365892 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729432.1--09/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rehab Robotics Ltd  
 Staffordshire University, College Road, Stoke-on-Trent, Staffordshire ST4 2XN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)Staffordshire University  
 Beaconside, Stafford ST18 0AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

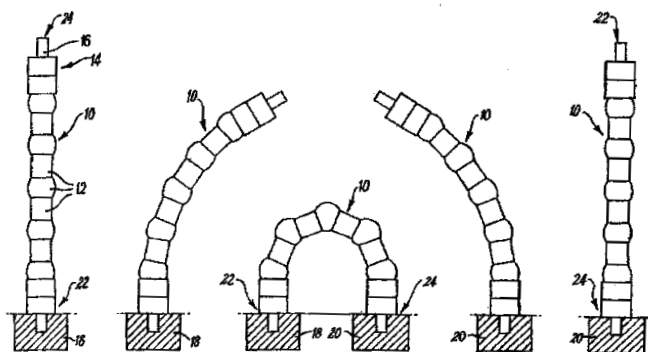
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100729-11/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOPPING, Michael John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΕΝΩΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρομποτικός βραχίονας (10) περιλαμβάνει μία πληθώρα αλληλοσυνδεδεμένων τμημάτων (12) τα οποία είναι εύκαμπτα το ένα σε σχέση με το άλλο για να επιτρέπεται στον βραχίονα (10) ο λυγισμός. Σε κάθε άκρο (22, 24) του βραχίονα (10) παρέχεται ένα μέρος σύνδεσης (14) για ηλεκτρική σύνδεση με έναν επιλεγμένο σταθμό ανεφοδιασμού (18). Ο ρομποτικός βραχίονας (10) μπορεί να

κινείται ανάμεσα σε έναν πρώτο και έναν δεύτερο επιλεγμένο σταθμό ανεφοδιασμού (18) με λυγισμό του βραχίονα (10) έτσι ώστε το δεύτερο άκρο (24) του βραχίονα (10) να συνδέεται με τον δεύτερο σταθμό ανεφοδιασμού (18) και κατόπιν να αποσυνδέεται το πρώτο άκρο (22) του βραχίονα (10) από τον πρώτο σταθμό ανεφοδιασμού (18). Με αυτόν τον τρόπο ο ρομποτικός βραχίονας (10) μπορεί να κινείται μέσα σε ένα δίκτυο σταθμών ανεφοδιασμού (18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0987998 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98918067.4--10/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CryoLife, Inc.  
 1655 Robert Boulevard, N.W., Kennesaw, GA  
 30144, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):838852-11/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSTEIN, Steven  
 2)BLACK, Kirby, S.

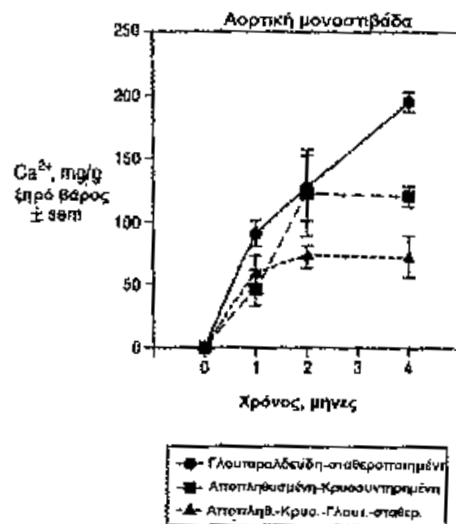
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, γενικά δε, με την αποκυτταροποίηση ιστών και ειδικότερα δε, με μία μέθοδο κατεργασίας ιστών, για παράδειγμα δε, με καρδιακές βαλβίδες, με τένοντες ή με συνδέσμους, έτσι ώστε να τους καταστήσει ακυτταρικούς και κατ' αυτόν τον τρόπο να περιορίσει την αλατοποίηση και/ή την ανοσοαντιδραστικότητα κατά την εφαρμογή in vivo.

**In Vivo Ασβέστωση των Ιστών  
 Χοίρειων Καρδιακών Βαλβίδων**

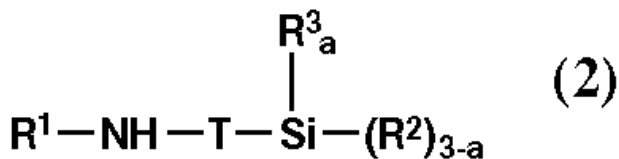
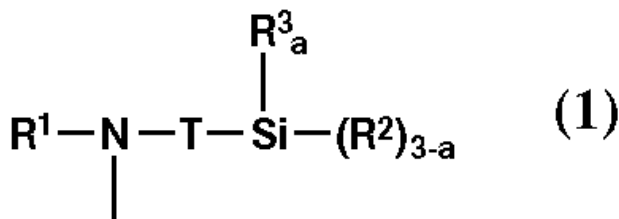


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204687 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00953977.6--15/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)General Electric Company  
One River Road, Schenectady, New York  
12345, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):377802-20/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Misty, Weiyu  
2)WALDMAN, Bruce, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΣΙΛΑ-  
ΝΙΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΩΡΙΜΑΖΟΥΝ ΜΕ  
ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δυνάμει να ωριμάζουν με υγρασία πολυμερή τα οποία έχουν τερματικές ή κρεμασμένες ομάδες σίλβιου του τύπου (1) επάνω τους, όπου το R1 αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου η οποία έχει 1 έως 10 άτομα άνθρακα προαιρετικά διακοπτόμενα με ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου αιθέρα, το R2 αντιπροσωπεύει C1 έως C6 αλκόξυ ομάδα ή μία C6-C8 αρυλόξυ ομάδα, το R3 αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου ή μία ομάδα αρυλίου, το T αντιπροσωπεύει μία διακλαδωμένη ή κυκλική ρίζα αλκυλενίου με 4 έως 10 άνθρακες, οι οποίοι μπορούν να διακόπτονται προαιρετικά από ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου

αιθέρα, και το a είναι 0, 1 ή 2 μπορούν να παρασκευαστούν με αντίδραση (A) μιας ένωσης η οποία έχει τουλάχιστον δύο ισοκυανικές ομάδες επάνω της με (B) ένα σιλάνιο του τύπου (2). Ωριμασμένοι με υγρασία σφραγιστικοί σχηματισμοί σχηματισμένοι με τα πολυμερή επιδεικνύουν βελτιωμένη θερμική σταθερότητα, επιμήκυνση, και αντοχή σχισίματος.

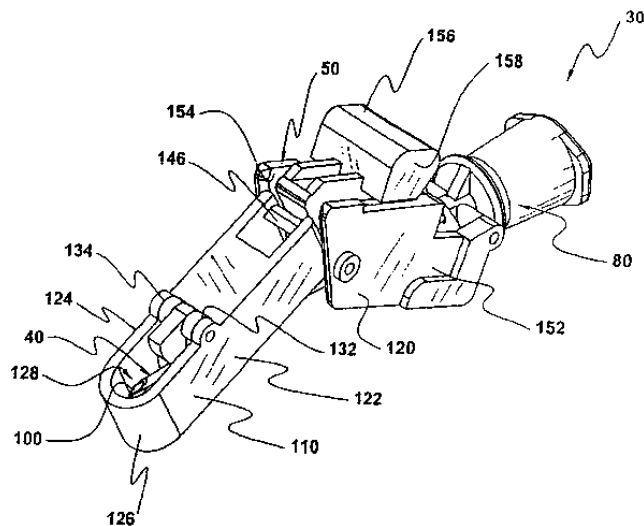


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1231958 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00974050.7--31/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyco Healthcare Group LP  
15 Hampshire Street, Mansfield, Massachu-  
setts 02048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):433449-04/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NELSON, Mark  
2)THORNE, Gale, Jr.  
3)FERGUSON, Mark  
4)THORNE, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΕΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αναδιπλούμενο και διαστελλόμενο προστατευτικό κάλυμμα ιατρικής βελόνας (50, 50') το οποίο παρέχει πρόσβαση και επαναληπτική πρόσβαση σε μία ιατρική βελόνα που σχετίζεται με μία αιχμηρή μύτη βελόνας (100) και ανάκτηση της βελόνας (40) και της μύτης (100) για προστασία ανάμεσα σε εισόδους. Το κάλυμμα (50, 50') περιλαμβάνει έναν οδηγό βελόνας (130, 138) ο οποίος διασφαλίζει ότι η μύτη της βελόνας (100) δεν έρχεται σε επαφή με οποιοδήποτε μέρος του καλύμματος (50, 50') καθώς το κάλυμμα μετακινείται για να καλύψει και να εκθέσει την βελόνα (40). Ένα επιδεκτικό απελευθέρωσης ασφάλιστρο (148, 162) παρέχεται για την προστασία από αθέλητη αφαίρεση του προστατευτικού

καλύμματος (50, 50') ανάμεσα σε εισόδους. Παρέχεται επίσης ένα μη επιδεκτικό απελευθέρωσης ασφάλιστρο (182, 190) για την ασφάλιση του καλύμματος (50, 50') σε σχέση με το ασφάλιστρο (182, 190) ως προετοιμασία για τελική απόρριψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007052 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942166.4--20/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):57109 P-27/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAFRISSEN, Michael  
2)ΤΑΙΤΕΛ, Haya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΚΩΝ  
ΔΙΨΕΧΝΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΩΝ  
ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΕΝΕ-  
ΣΤΕΡΟΝΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ  
ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ, ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.**

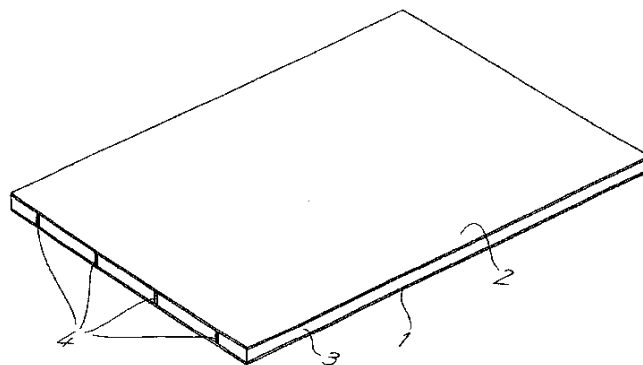
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία τακτική στοματικής αντισύλληψης η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση διαδοχικά δύο ή περισσότερων προ-εμμηνορροϊκών παραγόντων οι οποίοι επιδεικνύουν διαφορετικές επιδράσεις επί του ανθρώπινου ενδομήτριου σε συνδυασμό με ένα οιστρογόνο. Η εφεύρεση επίσης απευθύνεται σε μία εκτεταμένης χρήσης τακτική στοματικής αντισύλληψης η οποία περιλαμβάνει την διαδοχική χορήγηση δύο ή περισσότερων προ-εμμηνορροϊκών παραγόντων σε συνδυασμό με ένα οιστρογόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1253257 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01110518.6--28/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unidek Group B.V.  
Scheiweg 26, 5421 XL Gemert, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van Dijk, H.J.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

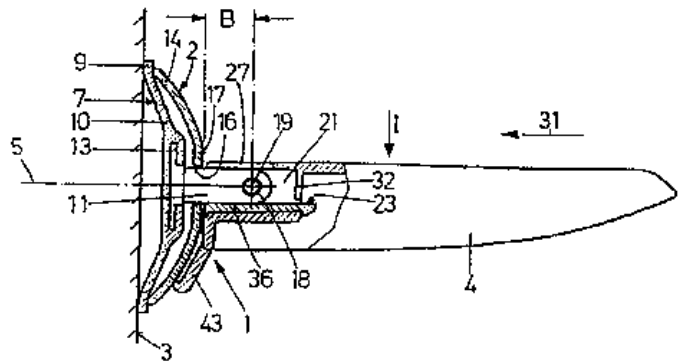
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την κατασκευή ενός στοιχείου επιφάνειας για έναν τοίχο, ή για ένα πάτωμα, ή για μία στέγη. Αυτό κατασκευάζεται από μία πληθώρα πλακών σάντουιτς και για την κατασκευή μίας σάντουιτς πλάκας τοποθετείται μία μονωτική πλάκα στην κάτω πλάκα κάλυψης και τοποθετείται επίσης επάνω στην μονωτική πλάκα μία άνω πλάκα επικάλυψης. Οι ξεχωριστές πλάκες σάντουιτς συνδέονται μεταξύ τους με τις πλευρικές κόγχες τους σε μία λωρίδα σάντουιτς, η λωρίδα σάντουιτς κόβεται τελικά, ή πριονίζεται, για τα ξεχωριστά στοιχεία επιφάνειας.



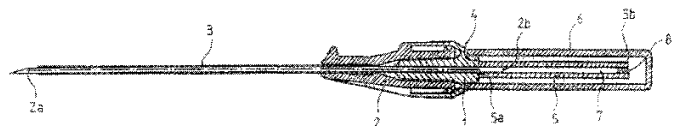
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082934 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00117583.5--16/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roman Dietsche GmbH & Co. KG  
Talstrasse 13, 79674 Todtnau-Aftersteg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29915815 U-08/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karle, Max  
2)Maier, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή εναπόθεσης για αντικείμενα, κυρίως για αντικείμενα του δωματίου του λουτρού, με ένα τουλάχιστον στοιχείο αναρρόφησης (2) για την αναρροφητική συγκράτηση σε έναν τοίχο (3), η οποία παρουσιάζει μία βεντούζα αναρρόφησης (7, 8) για τη διάταξη του ιδίου στον τοίχο (3) και για τη δημιουργία της υποπίεσης μεταξύ αυτού και του τοίχου (3) και ενός βραχίονα στερέωσης (11, 12), ο οποίος συνδέεται με τη βεντούζα αναρρόφησης (7, 8) και προεξέχει από αυτό, παρουσιάζει και ένα σώμα για την τοποθέτηση (4) για την παραλαβή των αντικειμένων, το οποίο συνδέεται με τον βραχίονα στερέωσης (11, 12) με τη δυνατότητα να μετατοπίζεται γύρω από έναν άξονα μετατόπισης (19, 20) από τη θέση συναρμολόγησης, κατά την οποία η βεντούζα αναρρόφησης (7, 8) δεν έχει βεντουζαριστεί στον τοίχο (3), σε μία θέση χρήσης κατά την οποία η βεντούζα αναρρόφησης (7, 8) βεντουζάρεται στον τοίχο (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983774 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99402154.1--31/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VYGGON  
5-11 rue Adeline, F-95440 Ecouen, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810904-01/09/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brinon, Thierry  
2)Huet, Jean-Max  
3)Rossi, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ  
ΑΡΘΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια βάση στήριξης βελόνας αρτηριακής παρακέντησης. Η βάση στήριξης (1) περιλαμβάνει έναν σωληνοειδή και διαφανή θάλαμο παρακολούθησης (5) προσβάσιμο στην ροή του αίματος και ένα θάλαμο (6) αεροστεγή ως προς τον περιβάλλοντα αέρα, και σε επικοινωνία με τον αέρα με ένα άκρο εξόδου (5b) του θαλάμου παρακολούθησης, όπου οι δύο θάλαμοι δημιουργούν ένα σταθερό σύστημα με την βάση στήριξης και έχουν προκαθορισμένη χωρητικότητα ώστε το αίμα να μην φτάνει τον θάλαμο αποθήκευσης αέρα όταν η συστολική πίεση είναι μέγιστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267892 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01936147.6--28/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERRER INTERNACIONAL, S.A.  
Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000765-29/03/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORRES, Jesus  
2)ORTIZ, Jose A.  
3)CASTELL, Josep M.  
4)RAGA, Manuel M.  
5)AGUT, Julian  
6)LOZANO, Rafael  
7)FOGUET, Rafael  
8)RAMENTOL, Jorge  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ CDP-ΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΨΥΧΟΟΡΓΑΝΙΚΟΥ  
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΑΛΚΟΟΛ.

την θεραπεία του ψυχοοργανικού συνδρόμου διακοπής χρήσης αλκοόλ σε ημερήσιες δόσεις, ισοδύναμες με 0.5-2 g ελεύθερης CDP-Χολίνης.

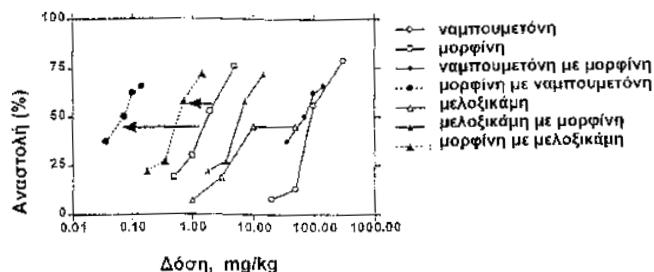
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση της CDP-χολίνης ή των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτής, για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού προϊόντος, για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1014886 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98947135.4--17/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
122, Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59195 P-17/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SACKLER, Richard, S.  
2)BURCH, Ronald, M.  
3)GOLDENHEIM, Paul, D.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝ-  
ΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΩΔΟΥΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕ-  
ΝΑΣΗΣ-2.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός συνδυασμού ενός οπιδόδου αναλγητικού μαζί με ένα COX-2 αναστολέα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143967 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905615.1--13/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116388 P-19/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRAZANA, Enrique  
2)WHEELER, Steve, D.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩ-  
ΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΩΝ  
ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται αντισπασμωδικά παράγωγα χρήσιμα δια την θεραπευτική αγωγή πονοκεφάλων συμπλέγματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0826006 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96915101.8--13/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National Blood Authority  
Oak House, Reeds Crescent, Watford, Herts.  
WD1 1QH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9509620-12/05/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNSWORTH, David Joseph  
2)GILMOUR, Jacqueline Elizabeth Mary

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑ-ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟ-  
ΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφεται μια συνθετική πρωτεΐνη σταυροσυνδέτη ικανή να δεσμεύει ένα μόριο ή μακρομοριακό είδος σε έναν υποδοχέα διακυττάρωσης προς μεταφορά του μορίου ή του είδους μακρομορίου διαμέσου μιας βλενωδους μεμβράνης, όπου η ρηθείσα πρωτεΐνη σταυροσυνδέτη περιλαμβάνει μια πρώτη περιοχή δέσμευσης ικανή να δεσμεύεται επιλεκτικά σε μια θέση επί του ρηθέντος μορίου ή μακρομοριακού είδους που πρόκειται να μεταφερθεί και μια δεύτερη περιοχή δέσμευσης ικανή να δεσμεύεται επιλεκτικά σε μια θέση επί του ρηθέντος υποδοχέα, όπου η πρώτη περιοχή δέσμευσης είναι η θέση δέσμευσης αντιγόνου ενός πρώτου μορίου αντισώματος που έχει εξειδίκευση προς μια αντιγονική θέση επί του ρηθέντος μορίου ή μακρομοριακού είδους που πρόκειται να μεταφερθεί και η δεύτερη θέση δέσμευσης είναι η θέση δέσμευσης αντιγόνου ενός δεύτερου μορίου αντισώματος το οποίο έχει εξειδίκευση για μια αντιγονική θέση επί του ρηθέντος υποδοχέα διακυττάρωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0971701 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98903357.6--28/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):791935-31/01/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHERIAN, Mathew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑ-  
ΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΟΥ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΠΟ ΚΕΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την απομάκρυνση ενός διαλύτη με υψηλό σημείο βρασμού από ένα φαρμακευτικό σκεύασμα διαλυμένο στον διαλύτη με το υψηλό σημείο βρασμού που περιλαμβάνει την προσθήκη στο διάλυμα ενός συν-διαλύτη με χαμηλό σημείο βρασμού ώστε να σχηματιστεί ένα μίγμα του διαλύτη με το υψηλό σημείο βρασμού και του συν-διαλύτη με το χαμηλό σημείο βρασμού, και την απομάκρυνση του μίγματος διαλύτη/συν-διαλύτη υπό κενό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0959895 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97936322.3--01/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Department of the Army, U.S. Government  
U.S. Army Medical Research & Materiel  
Command, Elizabeth Arwine  
504 Scott Street, Fort Detrick, MD 21702-  
5012, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23076 P-02/08/1996-US  
23145 P-05/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASSELS, Frederick  
2)LOOMIS-PRICE, Lawrance  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ  
ΣΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΝΟΣ  
ΣΥΝΑΙΝΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ  
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ CS4-CF1/  
1.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σειράς αμινοξέων από ένα συναινετικό πεπτίδιο του τύπου : VEKNITVTASVDPTILDLQADGGSALPSAVALTYSPA (Seq #1). Οκταμερή πεπτίδια από το συναινετικό πεπτίδιο εξητάστησαν εναντίον ενός αντισώματος που εδημοουργήθη δια το συναινετικό πεπτίδιο. Έρευνες σχετικά με το αντίσωμα που εδημοουργήθη δια μετουσιωμένες πρωτεΐνες από τους φυσικούς οργανισμούς που παράγουν την οικογένεια των πρωτεϊνών υπήρξαν επίσης

χρήσιμες και έδειξαν την ιδιαίτερα αξία μερικών σειρών. Εταυτοποιήθη τοιουτοτρόπως μια σειρά του τύπου ASVDPTIDLLQA (Seq #2). Είναι επίσης ιδιαίτερος ενδιαφέρουσα μια διευρυνθείσα σειρά του τύπου TVTASVDPTIDL-  
LQAD (Seq #3) καθώς επίσης και ενδιάμεσες σειρές όπως οι σειρές VTASVDP-  
TIDLLQAD (Seq #4), TAVSVDPTIDLLQAD (Seq #5), και TASVDPTIDLLQA  
(Seq #6) ως θέσεις συνδέσεως δια αντισώματα που δημιουργούνται εναντίον  
μετουσιωμένων πρωτεϊνών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1261749 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913323.0--06/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BHP Minerals International Inc.  
1360 Post Oak Boulevard, Suite 150, Houston,  
TX 77056-3020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):187439 P-07/03/2000-US  
748917-27/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUYVESTEYN, Willem, P., C.  
2)LIU, Houyuan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΟΡΥ-  
ΚΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

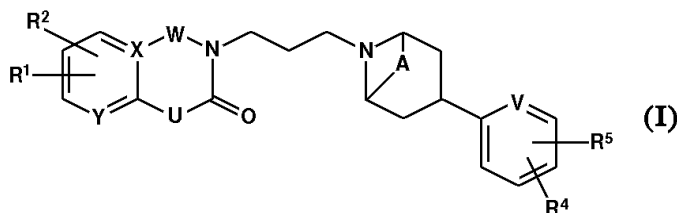
Μια διεργασία για την εκχύλιση ενός ορυκτού το οποίο περιέχει νικέλιο και μαγνήσιο, περιλαμβάνει την ανάμιξη ενός μικροοργανισμού ο οποίος είναι ικανός να παράγει ένα οργανικό οξύ, μιας διατροφικής ουσίας και ενός ορυκτού που περιέχει νικέλιο και μαγνήσιο για ένα χρονικό διάστημα ώστε να διαλυθεί το νικέλιο και να σχηματισθεί ένα διάλυμα που περιέχει ένα άλας νικελίου και ένα άλας μαγνησίου, διαχωρίζοντας το νικέλιο από το μαγνήσιο στο διάλυμα του αλάτος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1083178 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00307433.3--30/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER PRODUCTS INC.  
Eastern Point Road,06340-5146 GROTON,  
Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151725 P-31/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Butler, Todd William  
2)Ragan, John Anthony  
3)Jones, Brian Patrick  
4)Gallaschun, Randall James  
5)Fliri, Anton Franz Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΕΣ  
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα των τετραυδροκιναζολινο-2,4-διονών του τύπου (I), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους όπου το A είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> όπου το n ισούται με 0, 1 ή 2, το U είναι CH<sub>2</sub>, NH, ή NR<sub>3</sub>, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> επιλέγονται ανεξάρτητα απόH, (C1-C6)αλκύλιο, Cl, F, CN, νίτρο, CF<sub>3</sub>, -NHC(O)R<sub>6</sub> και -OR<sub>7</sub>, ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, μαζί με τα άτομα στα οποία αυτά προσδένονται, σχηματίζουν ένα καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο 5 ή 6 μελών, το R<sub>3</sub> επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από H, (C1-C6)μαλκύλιο, C(=O)-(C1-C6)αλκύλιο, όπου το m=1 ή 2, τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> επιλέγονται από H, (C1-C6)αλκύλιο, Cl, F, -CF<sub>3</sub>, -CN, -NHC(=O)R<sub>6</sub>, -OR, ένα

δακτύλιο αρυλίου ή ετεροαρυλίου 5 έως 7 μελών, όπου τα m, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω και τα R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> επιλέγονται ανεξάρτητα από H, (C1-C6)αλκύλιο ή ένα δακτύλιο αρυλίου ή ετεροαρυλίου 5 έως 7 μελών, το V είναι CH, CR<sub>3</sub>, ή N, το W είναι CH<sub>2</sub>, C(O), ή S(O)<sub>2</sub>, το X είναι C ή N και το Y είναι CH, CR<sub>1</sub>, CR<sub>2</sub>, ή N. Η εφεύρεση σχετίζεται ακόμα με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την ίδια (ένωση) και με μεθόδους για τη χρήση της, που εμπλέκονται στην αναστολή της επαναπρόσληψης της σεροτονίνης, στην αναστολή της πρόσδεσης των 5-HT<sub>2A</sub> υποδοχέων της σεροτονίνης και στη θεραπεία ασθενειών, παθήσεων ή διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς μεθόδους για τη παρασκευή ενώσεων και χρήσιμων ενδιάμεσων της 4-(4-φαινυλο-1,2,3,6-τετραυδροπιριдино-1-υλο)-προπυλο-1,2,3,4-τετραυδροκιναζολινο-2,4-διόνης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914146 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97922726.1--06/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curis, Inc.  
45 Moulton Street, Cambridge, MA 02138,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):643321-06/05/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMPATH, Kuber, T.  
2)COHEN, Charles, M.  
3)VUKICEVIC, Slobodan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ**  
**ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΟΓΟΝΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή και φάρμακα για χρήση στην αγωγή θηλαστικών τα οποία πάσχουν ή κινδυνεύουν από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια ή κινδυνεύουν να έχουν ανάγκη θεραπείας αντικαταστάσεως νεφρού. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση ορισμένων πρωτεϊνών οι οποίες ανήκουν ή βασίζονται στην οικογένεια οστεογόνου/πρωτεΐνης/μορφογενετικής πρωτεΐνης του οστού (OP/BMP) της υπεροικογενείας πρωτεϊνών TGF-β ή τη χορήγηση ορισμένων μορφογόνων, επαγωγέων αυτών των μορφογόνων, συναγωνιστών των αντίστοιχων υποδοχέων μορφογόνων ή την εμφύτευση νεφρικών κυττάρων

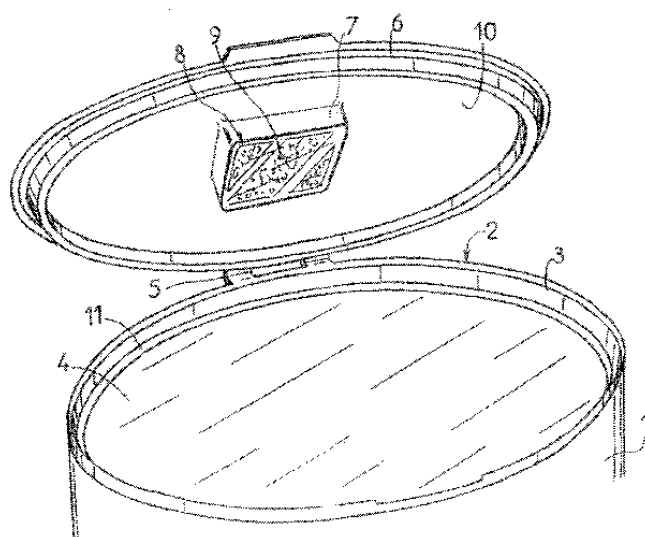
διεγερόμενων με αυτά τα μορφογόνα. Τα μορφογόνα τα χρήσιμα στην εφεύρεση είναι επίσης μέλη ή βασίζονται στην οικογένεια πρωτεϊνών OP/BMP.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305230 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954071.5--11/07/2001  
**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):0010361-04/08/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Platre, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΡΕΪΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΡΑ-**  
**ΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτός ο μηχανισμός φραγής του ανοίγματος ενός δοχείου (1) περιλαμβάνει: έναν περιφερειακό δακτύλιο (3), προορισμένο να συνδέεται απευθείας κοντά το ανώτερο άκρο του δοχείου (1), και που υποδέχεται ένα κάλυμμα (4), προορισμένο να φράσσει με στεγανό τρόπο το περιεχόμενο του δοχείου (1), ένα καπάκι (6), συνδεδεμένο πάνω στο προαναφερόμενο δακτύλιο (3), το προαναφερόμενο καπάκι περιλαμβάνει μια θήκη (7) που μπορεί να υποδέχεται έναν ενεργό παράγοντα (9), η προαναφερόμενη θήκη (7) φράσσεται μέσω ενός οργάνου σφράγισης (8) που αποτελείται από μια μεμβράνη ή ένα κάλυμμα πορώδες ή με μικρές τρύπες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το όργανο σφράγισης (8) της θήκης (7)

προορίζεται να έρχεται σε στενή επαφή με το προαναφερόμενο κάλυμμα (4) όταν το καπάκι (6) βρίσκεται σε θέση κλεισίματος, με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζει στεγανό κλείσιμο του περιεχομένου (9) της προαναφερόμενης θήκης, προκειμένου να αποφεύγεται κάθε αλλοίωση των ιδιοτήτων του εν λόγω ενεργού παράγοντα (9) πριν τη χρήση ή το άνοιγμα του δοχείου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0737207 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95908460.9--11/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyax Corporation  
300 Technology Square, 8th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):179658-11/01/1994-US  
208265-10/03/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARKLAND, William  
2)LADNER, Robert, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΕΔΙΑ KUNITZ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέους μεταλλάκτες του πρώτου πεδίου Kunitz (Κ1) του ανθρώπινου συνδεδεμένου με λιποπρωτεΐνη αναστολέα θρόμβωσης (LA-CI) οι οποίοι αναστέλλουν πλασμίνη. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε άλλα τροποποιημένα πεδία Kunitz τα οποία αναστέλλουν πλασμίνη και σε άλλους αναστολείς πλασμίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0841939 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96922162.1--05/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF BRISTOL  
Senate House Tyndall Avenue, Clifton Bristol  
BS8 1TH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9513733-05/07/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Neil, Andrew  
2)HIRST, Timothy, Raymond  
3)NASHAR, Toufic, Osman, University of Bristol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

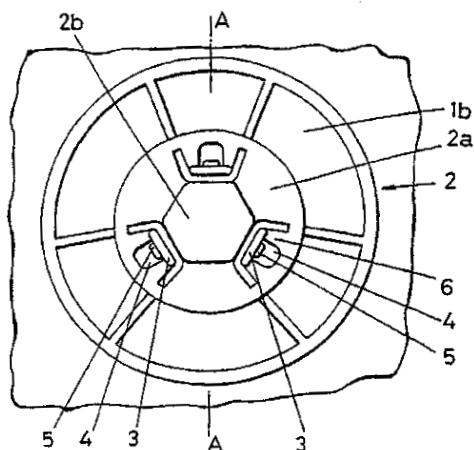
Αποκαλύπτεται η χρήση, ως παράγοντα για την αγωγή ή την πρόληψη μίας αυτοάνοσης παθήσεως: (i) ενός παράγοντα ο οποίος παρουσιάζει δράση δεσμεύσεως της GM-1, εκτός της Ctx ή της Etx ή των υπομονάδων B της Ctx και της Etx, ή (ii) ενός παράγοντα έχοντος μία επίδραση επί των ενδοκυτταρικών γεγονότων σηματοδότησεως στα οποία μεσολαβεί η GM-1, αλλά δεν έχει δράση δεσμεύσεως της GM-1. Αυτοί οι παράγοντες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή της λευχαιμίας κυττάρων T του ανθρώπου, στην πρόληψη της απορρίψεως μοσχευμάτων ή της GVHD ή σε μία μέθοδο εμβολιασμού για τον εμβολιασμό ενός ασθενούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1022743 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98961261.9--22/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magnetic Imatge, S.A.  
Avenida del Juguete, 14, 03440 Ibi, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Cervic, S.A.  
Avenida del Juguete, 10, 03440 Ibi, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9800127 U-19/01/1998-ES  
9802865 U-13/11/1998-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERDA VILAPLANA, Gustavo  
2)CERDA TORRES, Ruben  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙΣΚΟΥ ΟΠΩΣ CD, DVD Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται μία θήκη (1) με ένα κάλυμμα (1a), ένα τμήμα κουτιού ή πυθμένα (1b) που συνδέεται με ένα κεντρικό οπίσθιο τμήμα (1c), καθώς και περιφερειακές προεξοχές φερόμενες στην εξωτερική ακμή του μαγνητικού μέσου εγγραφής σε σχήμα δίσκου. Για τη τοποθέτηση-αφαίρεση στο κεντρικό άνοιγμα του δίσκου, παρέχεται μία συσκευή που περιλαμβάνει μία κυλινδρική πλατφόρμα (2) που έχει

ένα κεντρικό σχηματισμό (2a) που είναι επίσης κυλινδρικός και πάνω στον οποίο φέρεται η κάτω επιφάνεια του εν λόγω δίσκου. Γύρω από μία πρισματική εξαγωνική προεξοχή (2b), είναι ομοκεντρικά διαμορφωμένοι πείροι ή λαβές (3). Οι εν λόγω λαβές (3) έχουν δόντια συγκράτησης (5) που είναι χωρισμένα από την βάση της κεντρικής διαμόρφωσης (2a) με μία απόσταση (H) που ισοδυναμεί με το πάχος του μέσου εγγραφής. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, μία άρθρωση ή ένα παρέμβυσμα με μεντεσέ (7) διαμορφώνεται γύρω από την κυλινδρική πλατφόρμα (2) και είναι ενσωματωμένη με χύτευση σαν μία ζώνη που έχει ένα μειωμένο πάχος τοιχώματος με ένα αυλάκι (7a) και ένα κορδόνι (7b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0961762 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98910688.5--17/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde AG  
Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97810096-24/02/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RINDELAUB, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος κατεργασίας ιδίως οικιακών απορριμμάτων προβλέπει ώστε, μετά από συνηθισμένα προπαρασκευαστικά μέτρα, όπως από επιλογή, σμίκρυνση (τεμαχισμό) κ.τ.λ., το κλάσμα των συνολικών απορριμμάτων που περιέχει μία βιολογικά αποσυντιθέμενη οργανική ξηρά ουσία να προσάγεται για μία αναερόβια ζύμωση. Η αναερόβια ζύμωση πραγματοποιείται τότε μέχρις εξαντλήσεως, όπου οι ρυθμοί αποσυνθέσεως των βιολογικά αποσυντιθέμενων οργανικών ξηρών ουσιών (OTSbiol) να φθάνουν τα 70 τοις εκατό και περισσότερο. Τοιοιουτοτρόπως λαμβανόμενο υπόλειμμα 34 υφίσταται μία ξήρανση 9, κατά την οποία το ποσοστό ξηρών ουσιών αυξάνει μέχρι τουλάχιστον το 90 τοις εκατό. Το ακολούθως λαμβανόμενο ξηρό υλικό δεν παρουσιάζει πλέον βιολογική δράση. Με την εξαντλητική αναερόβια ζύμωση δημιουργείται ένα μέγιστο όριο σε βιοαέριο, το περιεχόμενο ενέργειας του οποίου επαρκεί για την εκτέλεση της ξηράνσεως. Μέσω της εκτεταμένης ξηράνσεως επιτυγχάνεται επίσης μία μεγαλύτερη μείωση

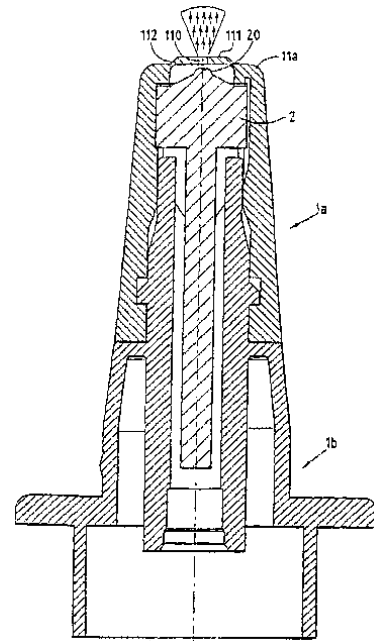
μάζας από ότι τούτο ήταν μέχρι τώρα δυνατόν. Μία άλλη όψις της μειώσεως του προβληματικού τμήματος των απορριμμάτων είναι ο διαχωρισμός ενός λεπτόκοκκου κλάσματος (μέγεθος τεμαχιδίων 15 έως 40mm) 22, το οποίο καθαρίζεται μέσω ενός πλυσίματος αντίθετου ρεύματος σε μια μονάδα πλυσίματος 39, σε τέτοιο βαθμό από απόψεως προσκολλούμενων υλικών, ιδίως δε οργανικών ξηρώνουσιών, ώστε να προκύπτει ένα αδρανές υλικό με ποσοστό OTS 5 τοις εκατό κατά μέγιστο. Το πλύσιμο μπορεί τότε να επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση του ύδατος συμπυκνώσεως 36, έτσι ώστε να προκύπτει ένα κλειστό κύκλωμα ύδατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032447 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98955737.6--25/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REXAM SOFAB  
15 bis, route Nationale, 76470 Le Treport,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9714762-25/11/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUGAMONT, Jean-Louis  
2)LEULIET, David  
3)HENNEMANN, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜ-  
ΒΡΑΝΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ακροφύσιο για την διανομή και/ή την δοσολογία υγρών φαρμακευτικών προϊόντων που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό-κωνικό σώμα (1) που είναι εφοδιασμένο με μία βάση στήριξης (13) που πρόκειται να συνδεθεί με μία δεξαμενή κατάλληλη να τεθεί υπό πίεση και ένα αξονικό αγωγό εκκένωσης (10) που περιλαμβάνει ένα κεντρικό πυρήνα (2) και επικοινωνεί στο άνω άκρο του με ένα ακροφύσιο ψεκασμού και στο κάτω άκρο του μία δεξαμενή. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ο αγωγός εκκένωσης (10) στο άνω άκρο του κλείνεται και σφραγίζεται προσωρινά με ένα τοίχωμα (111) ενσωματωμένο με το άνω τμήμα (1a) του εν λόγω σώματος και κάθετο στον εν λόγω αγωγό (10) ενώ μπορεί να κινηθεί αντίστροφα με την δράση του προϊόντος, όπου το εν λόγω τοίχωμα (111)

είναι εφοδιασμένο με ένα κεντρικό άνοιγμα (110) που μπορεί να στεγανοποιηθεί στην κλειστή θέση από την πίεση εξαναγκασμού ενός πείρου (20) ενσωματωμένου στον εν λόγω πυρήνα (2) και συνδεδεμένου περιφερειακά με το εν λόγω σώμα (1) με ένα στοιχείο ζεύξης (112) που μπορεί να παραμορφωθεί ελαστικά για την αξονική μετατόπιση του εν λόγω τοιχώματος (111) υπό πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339420 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00983441.7--27/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bomsund Grupo Asesor, S.L.  
C/Mallorca 235, pp1c. 1, 08008 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIAS PENA, Jose, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΡΩΝ  
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΧΥ-  
ΛΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΩΝΤΑΙ ΚΑΤΑ  
ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παρασκευής υδαρών εκχυλισμάτων μελών της χλωρίδας και ειδικότερα φυτών, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: a) του καθαρισμού του φυτού, b) του κατατεμαχισμού του φυτού, c) της κατεργασίας του κατατεμαχισμένου φυτού, d) της αραίωσης του μείγματος που αποκτήθηκε κατά το βήμα c) μέσα σε νερό, e) του μουλιάσματος του εναιωρήματος που αποκτήθηκε κατά το βήμα d) και f) του διαχωρισμού του υγρού που προέκυψε. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τις συνθέσεις που αποκτώνται με την παρούσα μέθοδο, μερικές από τις οποίες βρίσκουν εφαρμογή στην Ιατρική και ειδικότερα στην αγωγή ανοσοκατασταλτικών ασθενειών όπως ο καρκίνος, η

φυματίωση, η γρίπη, το κοινό κρυολόγημα και το AIDS ή στην αγωγή ασθενειών που προκαλούνται από ιούς όπως η ηπατίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1349543 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02760103.8--15/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STEIGERWALD ARZNEIMITTEL-  
 WERK GMBH  
 Havel Strasse 5, D-64295 Darmstadt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10144108-03/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUPER, Willi  
 2)KROLL, Ulrike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

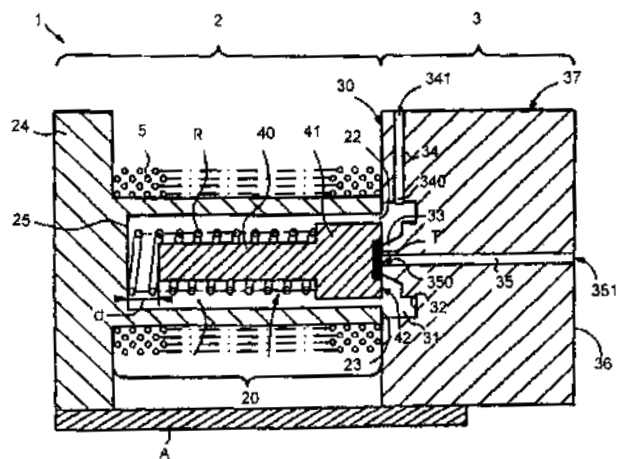
Σε μία μέθοδο παρασκευής ταμπλετών από φυτικά εκχυλίσματα, για παράδειγμα από εκχύλισμα του φυτού σπαθόχορτο με μερίδιο σε εκχύλισμα 80 τοις εκατό, το επάνω σε έναν ξηραντή με ιμάντα μεταφοράς κατεργαζόμενο εκχύλισμα συμπυκνώνεται με την προσθήκη δόσης 1 τοις εκατό οξειδίου του πυριτίου και από το προϊόν της συμπαγοποίησης παράγεται μία κοκκώδης μάζα με καθορισμένη κατανομή των μεγεθών των κόκκων και άρα με καθορισμένο μέγεθος της εξωτερικής επιφάνειας κόκκου. Για να επιτυγχάνεται ακόμα και σε χαμηλό μερίδιο βοηθητικής ουσίας και υψηλό μερίδιο εκχυλίσματος, και παρόλα αυτά, υψηλό ποσοστό μηχανικής κοκκομετρικής διάσπασης και απελευθέρωσης, προστίθεται

δοσομετρικά, μαζί και με άλλες βοηθητικές ουσίες, ένας συνδυασμός μέσων εκρηκτικής-διασπαστικής λύσης της συνέχειας του υλικού αποτελούμενος από ένυδρο ανθρακικό νάτριο και από δύο περαιτέρω, μικρότερης δοσομετρικής ποσότητας, μέσα εκρηκτικής-διασπαστικής λύσης της συνέχειας του υλικού, όπως η νατριούχος κροσκαρμελόζη και το νατριούχο καρβοξυμεθυλικό άμυλο. Με τη μέθοδο μπορεί να τεθεί στη διάθεση των ενδιαφερομένων μία ταμπλέτα με 900 mg εκχυλίσματος του σπαθόχορτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1055854 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00440093.3--05/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE CIVILE GROUPA 5  
 8 rue Salle le Comte, 59300 Valenciennes,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9906918-28/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vinci, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΚ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτροβάνα (1) που περιέχει αγωγό υποδοχής (34, 35) και αγωγό διαφυγής (34, 35) ενός ρευστού, κινητό πυρήνα (4) με λειτουργία βαλβίδας, ο οποίος επιτρέπει συναρτήσσει της θέσης του να αποκλείει ή να επιτρέπει την κυκλοφορία ενός ρευστού μεταξύ του αγωγού υποδοχής και του αγωγού διαφυγής, και ηλεκτρομαγνητικά μέσα τα οποία επιτρέπουν τον έλεγχο της μετακίνησης του πυρήνα. Τα ηλεκτρομαγνητικά μέσα περιλαμβάνουν, α) μια μονολιθική δομή εκ σιδηρομαγνητικού υλικού, και εντός της οποίας διατάσσονται μια κοιλότητα (21, 31) που χρησιμεύει ως υποδοχή για τον πυρήνα βαλβίδας, και τουλάχιστον ο ένας (34, 35) από τους δύο αγωγούς υποδοχής ή διαφυγής, ο οποίος εκβάλλει εντός της κοιλότητας, β) τουλάχιστον ένα ηλεκτρικός αγωγίμο σύρμα (5) περιτυλιγμένο επί της μονολιθικής μορφής και προορίζεται να τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα, γ) και τουλάχιστον ένα σπλισμό (Α) εκ σιδηρομαγνητικού υλικού ο οποίος συνδέει τα δύο πολικά άκρα (24, 3) της μονολιθικής δομής.

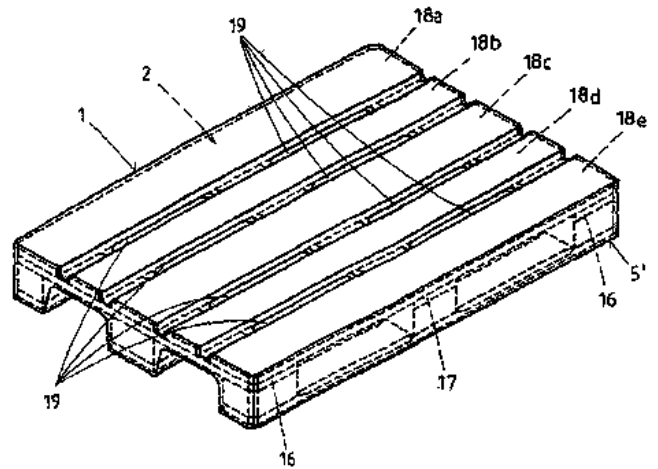


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1203723 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01125986.8--31/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirschsieper, Rolf  
 Leithestrasse 42 a, 45886 Gelsenkirchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20018815 U-03/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kirschsieper, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗ-  
 ΚΕΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη μεταφοράς και αποθήκευσης για τη μεταφορά και την αποθήκευση υπαγόμενων στις κατευθυντήριες γραμμές υγιεινής της Ευρωπαϊκής Ένωσης προϊόντων κρέατος και αλλαντικών καθώς και διαφόρων αγαθών, όπως χημικών ουσιών, εργαλείων, συσκευών, με μια ξύλινη παλέτα (2) πάνω από την οποία είναι τοποθετημένο κοντά στην παλέτα ένα περιβλήμα (1) από πλαστική μεμβράνη ή υλικό παρόμοιο με πλαστική μεμβράνη που περιβάλλει πλήρως τη ξύλινη παλέτα (2). Η ξύλινη παλέτα (2) είναι συγκολλημένη τετρωμένη στο περιβλήμα (2), όπου αυτό ακολουθεί το σχήμα του εξωτερικού περιγράμματος της παλέτας (2), συμπεριλαμβανομένων, του περιγράμματος των εσωτερικών εδρών των ποδιών στήριξης (15) και της κάτω πλευράς των εγκάρσιων σανίδων (16, 17) της παλέτας (2). Μεταξύ των σανίδων (18a, 18b, 18c, 18d, 18e) της επιφάνειας φορτίου

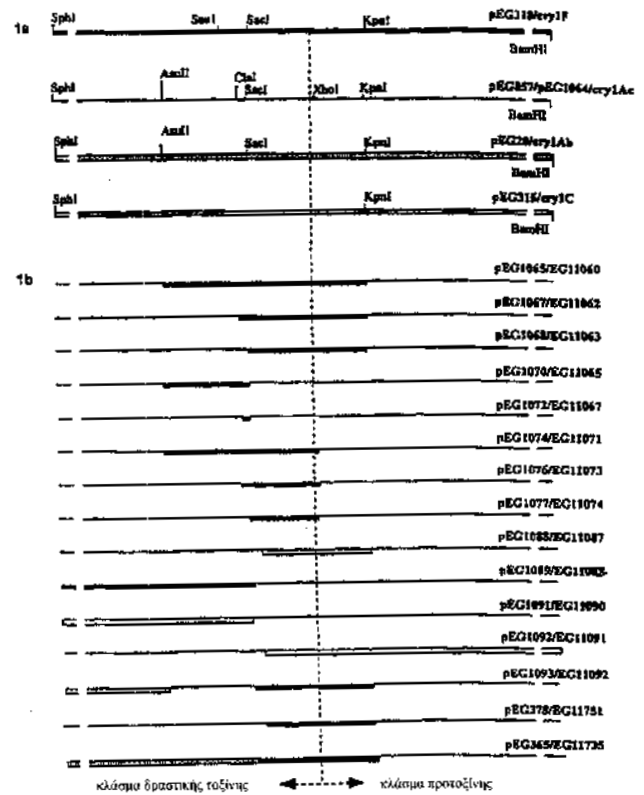
συνδέουν ραφές συγκόλλησης (19) την άνω πλευρά και την κάτω πλευρά του περιβλήματος (1). Η άνω πλευρά και η κάτω πλευρά του περιβλήματος (1) μπορούν να αποτελούνται από διαφορετικό υλικό μεμβράνης και/ή να είναι επιστρωμένες διαφορετικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0942985 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97950691.2--20/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
 Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):754490-20/11/1996-US  
 922505-03/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALVAR, Thomas  
 2)GILMER, Amy, Jelen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΛΤΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ ΕΥΡΕΟΣ  
 ΦΑΣΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται νέες, συνθετικά τροποποιημένες χιμαιρικές κρυσταλλικές πρωτεΐνες του *B. thuringiensis*, οι οποίες έχουν βελτιωμένη εντομοκτόνα δράση έναντι των εντόμων κολεόπτερον, δίπτερον και λεπιδόπτερον. Επίσης παρουσιάζονται τα κλάσματα του νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν αυτά τα νέα πεπτιδία. Επιπλέον παρουσιάζονται μέθοδοι παρασκευής και χρήσης αυτών των γονιδίων και των πρωτεϊνών, καθώς και μέθοδοι για την ανασυνδυασμένη έκφραση, και τη μετατροπή των κατάλληλων κυττάρων ξενιστών. Τα μετασχηματισμένα κύτταρα ξενιστές και τα διαγονιδιακά φυτά που εκφράζουν την τροποποιημένη ενδοτοξίνη αποτελούν επίσης πλευρές της ευρεσιτεχνίας.

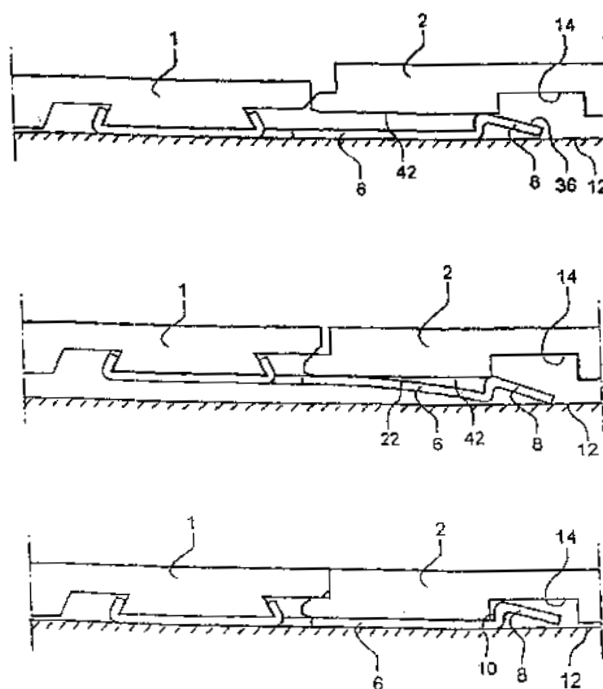


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0969163 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99202903.3--29/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Aluminium AB  
Kyrkogrand 1, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9301595-10/05/1993-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pervan, Tony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Η ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την επιστροφή και την μηχανική σύνδεση σανίδων κτιρίου, ειδικά σε λεπτά, σκληρά, "επιπλέοντα" εδάφη. Προσκειμένα άκρα συνδέσεως (3, 4) των δύο σανίδων (1, 2) εμπλέκονται μεταξύ τους για να παράσχουν μία πρώτη μηχανική σύνδεση που μανδαλώνει τα άκρα συνδέσεως (3, 4) κατά μία πρώτη διεύθυνση (D1) κάθετη στο κύριο επίπεδο των σανίδων. Σε κάθε σύνδεση, έχει προβλεφθεί επιπλέον μία ταινία (6) η οποία είναι ολόσωμη με το ένα άκρο συνδέσεως (3) και η οποία προεξέχει όπισθεν του άλλου άκρου συνδέσεως (4). Η ταινία (6) έχει ένα προς τα άνω προεξέχον στοιχείο μανδαλώσεως (8) που εμπλέκεται σε μία αύλακα μανδαλώσεως (14) στην οπίσθια πλευρά (16) του άλλου άκρου συνδέσεως (4) για να σχηματίζει μία δεύτερη μηχανική σύνδεση που μανδαλώνει τις σανίδες (1, 2) κατά μία δεύτερη διεύθυνση (D2) παράλληλη στο κύριο επίπεδο των σανίδων και κάθετη προς τη σύνδεση.

Αμφότερες, η πρώτη και η δεύτερη μηχανική σύνδεση, επιτρέπουν την αμοιβαία μετάθεση των σανίδων που συνδέθηκαν (1, 2) κατά τη διεύθυνση του αρμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1004638 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99123497.2--25/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Candis S.r.l.  
P.zza Carlo Emanuele II, 13, 10123 Torino,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):Τ0980997-27/11/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gilli, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΒΑΦΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

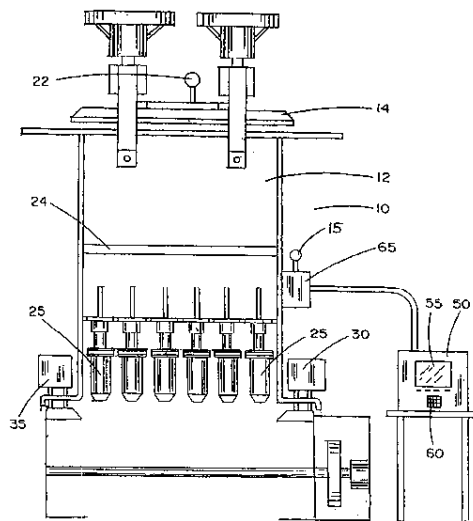
Το προϊόν βαφής δύναται να ληφθεί με ανάμιξη μιας έγχρωμης βάσης με μια ουδέτερη βάση περιέχουσα μονοχρωματικές λευκές κροκίδες. Η ουδέτερη βάση δύναται με τη σειρά της να ληφθεί με ανάμιξη του πρώτου και δεύτερου διαλύματος προς σχηματισμό ενός ενδιάμεσου προϊόντος που περιέχει τις κροκίδες, στο οποίο επακολούθως προστίθεται ένα τρίτο διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286595 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01937706.8--23/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HDN Development Corporation  
7303 Turf Way Road, Florence, KY 41042,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):206918 P-25/05/2000-US  
238477 P-06/10/2000-US  
238511 P-06/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOWRY, Stan  
2)MCCALL, Garcie  
3)CRAWFORD, Dave  
4)SIMPSON, Robert  
5)SPRUILL, Joey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΒΑΡΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αυτόματης παρασκευής προϊόντων ζύμης, όπως ντόνατς, επιβάλλοντας τη συμπίεση μιας δεξαμενής που περιέχει ζύμη. Η ζύμη ελάσσεται (σηματοποιείται) για τη δημιουργία μιας παρτίδας προϊόντων ζύμης. Το βάρος

της παρτίδας προϊόντων ζύμης μετρείται. Τα δεδομένα βάρους μεταδίδονται σ' έναν υπολογιστή. Το μετρημένο βάρος συγκρίνεται μ' ένα προκαθορισμένο βάρος, αποθηκευμένο στη μνήμη του υπολογιστή. Η πίεση εντός της δεξαμενής ρυθμίζεται αυτόματα πριν από τις ακόλουθες ελάσεις.

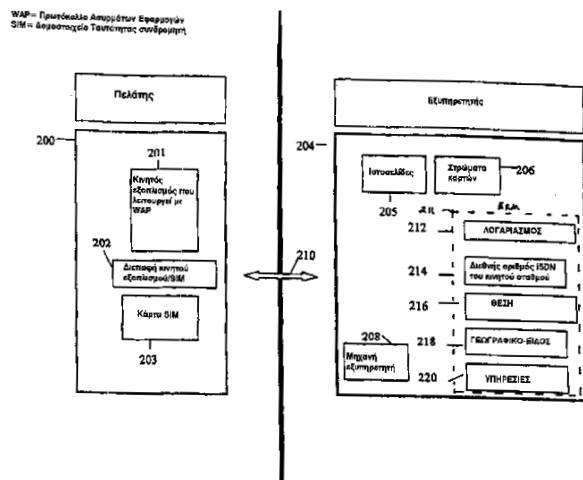


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1119211 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00116787.3--03/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hertel, Joachim  
3913 Merriweather Woods, Alpharetta, Georgia 30022-7172, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):176831 P-19/01/2000-US  
543095-03/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hertel, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (GSM) Η ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCS).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην καταχώρηση, παραγγελία και χρήση υπηρεσιών που είναι εξειδικευμένες στον εντοπισμό θέσεων και στους χρήστες, στο περιβάλλον ενός εξυπηρετητή πελατών, που έχει κινητό εξοπλισμό που λειτουργεί μέσα σε κυψέλες ασύρματης επικοινωνίας. Ο πελάτης είναι συνήθως ένα τηλέφωνο του Παγκοσμίου Συστήματος Κινητής Επικοινωνίας (GSM) το οποίο ενεργοποιείται με ένα Πρωτόκολλο Ασυρμάτων Εφαρμογών (WAP) και το οποίο είναι συνδεδεμένο με ένα από τα κυψελοειδή συστήματα τηλεπικοινωνιών (GSM) 900/1800 ή PCS 1900 (Σύστημα Προσωπικών Επικοινωνιών). Ο εξυπηρετητής μπορεί να αποτελεί συνδυασμό μιας πύλης WAP με ένα τυποποιημένο εξυπηρετητή ιστού ή μπορεί να είναι ένας εξυπηρετητής εφαρμογών WAP. Ο εξυπηρετητής μπορεί να διασυνδέεται μέσωδιαδικτύου και μπορεί να έχει πρόσβαση σε ένα σύστημα βάσεων δεδομένων. Η βάση δεδομένων αποθηκεύει τις γεωγραφικές πληροφορίες

που απαιτούνται για μία υπηρεσία, που αφορά θέσεις, όπως είναι η στάθμη των δωματίων ενός κτιρίου, οι πτέρυγες ενός καταστήματος ή οι πύλες ενός αεροδρομίου. Επίσης, η βάση δεδομένων μπορεί να περιλαμβάνει λογισμικό το οποίο αφορά υπηρεσίες και το οποίο εκτελείται σε απόκριση προς τις απαιτήσεις των πελατών. Ο πελάτης εκμεταλλεύεται τα δεδομένα θέσεων, που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα SIM (δομοστοιχείο ταυτότητας συνδρομητή), η οποία είναι προσαρτημένη στον κινητό εξοπλισμό. Ο τρέχων κωδικός περιοχής θέσης αναζήτησης ή η ταυτότητα κυψέλης μαζί με τον διεθνή αριθμό ISDN του κινητού σταθμού του συνδρομητή προωθούνται προς μία εφαρμογή WAP, οπότε σκανδαλιζεται (ενεργοποιείται) ο εξυπηρετητής, ώστε να εκτελέσει το λογισμικό εφαρμογής. Στη συνέχεια, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μία ακριβέστερη θέση καθώς και μία υπηρεσία που είναι προσαρτημένη στη θέση αυτή. Ο εξυπηρετητής μπορεί να παρέχει πληροφορίες στον πελάτη χωρίς να λαμβάνει από αυτόν αίτηση για πληροφορίες, χρησιμοποιώντας τεχνολογία προώθησης.

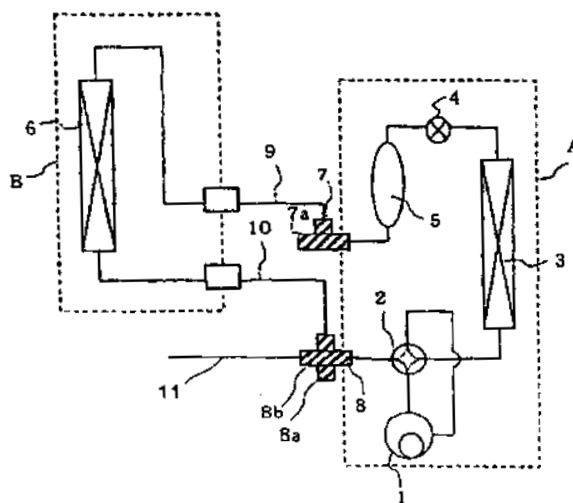




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1170505 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01116244.3--04/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.  
1006, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000201887-04/07/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nishida, Junichi  
2)Numoto, Hironao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΙΑ ΚΕΝΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

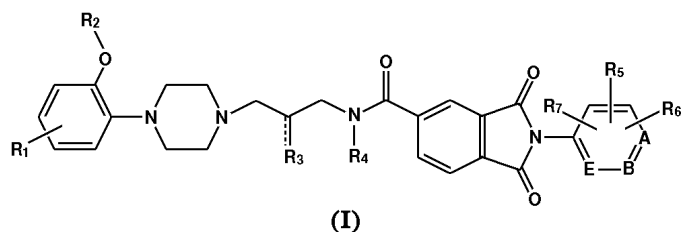
Μία βαλβίδα αντεπιστροφής αναρροφήσεως 18a και μία βαλβίδα αντεπιστροφής εκκενώσεως 20a τοποθετούνται σε μία άνω ακραία πλάκα ενός κυλίνδρου 14. Μία βαλβίδα αντεπιστροφής αναρροφήσεως 18b και μία βαλβίδα αντεπιστροφής εκκενώσεως 20b τοποθετούνται σεμία κάτω ακραία πλάκα με παρόμοιο τρόπο. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής αναρροφήσεως 18a και 18b συνδέονται μεταξύ τους προς έναν ελαστικό σωλήνα για σύνδεση σε μία μονάδα εσωτερικού χώρου Β. Ένα έμβολο 15 υποδιαίρει το εσωτερικό του κυλίνδρου 14 σε δύο θαλάμους, έναν άνω θάλαμο 14Α και έναν κάτω θάλαμο 14Β. Ο άνω θάλαμος 14Α και ο κάτω θάλαμος 14Β εναλλάξ αναρροφούν αέρα από τη μονάδα εσωτερικού χώρου Β διαμέσου των βαλβίδων αντεπιστροφής αναρροφήσεως 18a και 18b, και εκκενώνουν τον

αναρροφηθέντα αέρα προς τον εξωτερικό χώρο διαμέσου των βαλβίδων αντεπιστροφής εκκενώσεως 20a και 20b, όταν το έμβολο 15 παλινδρομεί. Έτσι, η μονάδα εσωτερικού χώρου Β αποσυμπίεζεται κατά την προετοιμασία για τη φόρτωση του ψυκτικού αερίου.

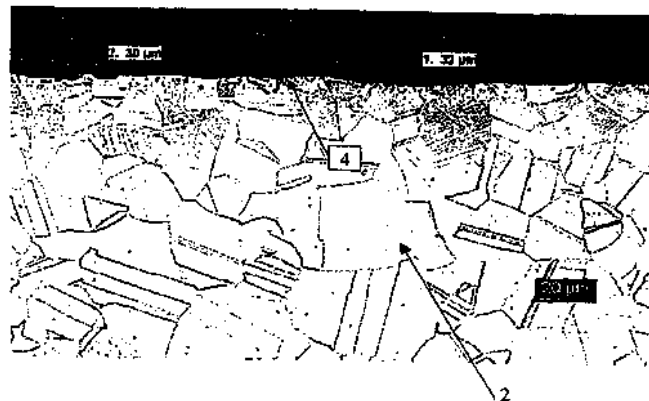


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1056720 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99908303.3--19/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75510 P-20/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΟ, Gee-Hong  
2)MURRAY, William, V.  
3)PROUTY, Catherine, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΟ ΑΡΥΛΟΠΗΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΑΛΦΑ 1Α ΥΠΟΔΟΧΕ-  
ΩΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ  
ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡ-  
ΠΛΑΣΙΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις σειράν ετεροκυκλικών υποκατεστημένων πιπεραζινών του Τύπου (I), εις φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσας ταύτας και εις ενδιάμεσους (ενώσεις) χρησιμοποιούμενας εις την βιομηχανικήν παρασκευήν των. Αι ενώσεις της εφευρέσεως παρεμποδίζουν (αναστέλλουν) εκλεκτικώς την σύνδεσιν εις τον α-1a αδρεναλινεργικόν υποδοχέα, υποδοχέα ο οποίος εμπλέκεται εις την καλοήγη προστατικήν υπερπλασία. Ως τοιαύται, αι ενώσεις είναι δυναμικώς χρήσιμοι εις την θεραπείαν της νόσου ταύτης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1114889 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00420262.8--20/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROWENTA-WERKE GmbH  
Waldstrasse 232, D-63071 Offenbach am  
Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9916688-29/12/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wehrwein, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΛΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

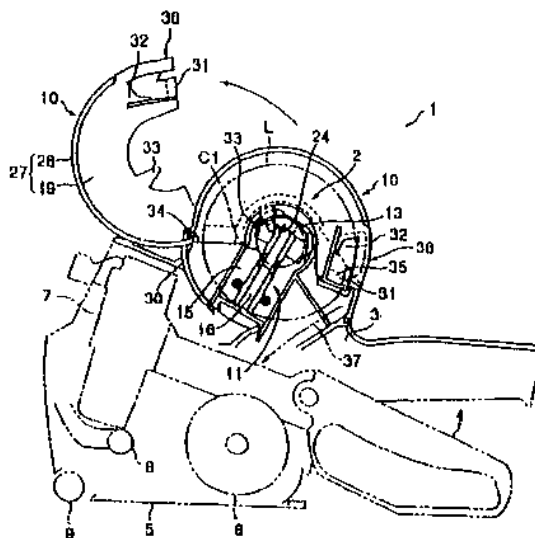
Πέλμα για σίδηρο σιδερώματος που έχει υποστεί κατεργασία με μικροσφαιρίδια. Η εφεύρεση αφορά ένα μεταλλικό πέλμα (2) για σίδηρο σιδερώματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η επιφάνεια εργασίας του παρουσιάζει κόκκους που έχουν παραμορφωθεί με συμπίεση κάθετη στην επιφάνεια, όπου ο αριθμός των μεταθέσεων μετάλλου ανά μονάδα όγκου είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά 40 τοις εκατό του αντίστοιχου αριθμού του μετάλλου στον πυρήνα του πέλματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1308408 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02021767.5--29/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabushiki Kaisha Sato  
9-10, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-  
0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8883499-30/03/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kashiwaba, Tadao  
2)Sasaki, Tadashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας συγκρατητήρας πυρήνα κυλίνδρου ετικετών για μία μηχανή επικολήσεως ετικετών, ο οποίος μπορεί να συγκρατεί αξιόπιστα έναν κύλινδρο ετικετών και τον πυρήνα του, διευκολύνοντας την εργασία τοποθέτησεως και αφαιρέσεώς τους, ο οποίος προστατεύει αξιόπιστα τον κύλινδρο ετικετών μέσω του προστατευτικού καλύμματος, και είναι απλής κατασκευής που μπορεί να διαμορφωθεί για συμπαγή προσαρμογή σε ένα συμπαγή χώρο. Εστιαζόμενη στη σύσταση των στελεχών συγκρατήσεως πυρήνων ώστε να συγκρατούν τον κύλινδρο ετικετών (στελέχη ωτίδος συγκρατήσεως πυρήνα 13) ώστε να είναι του περιστρεφόμενου τύπου και στην ώθηση δι' ελατηρίου των στελεχών συγκρατήσεως πυρήνα του στρεφόμενου τύπου, η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι έχει ένα ζεύγος πλακών δι'ελατηρίου 11 και ένα ζεύγος στελεχών ωτίδων συγκρατήσεως πυρήνων 13 μεταξύ ενός ζεύγους αριστερών και δεξιών πλευρικών πλακών 3, ενώ τα στελέχη ωτίδων συγκρατήσεως πυρήνων 13 έχουν έκαστο μία

άτρακτο περιστροφής 20, ένα τμήμα συγκρατήσεως πυρήνα 21, και ένα τμήμα ωτίδος 22 που τοποθετείται επί της αντίθετης πλευράς από το τμήμα συγκρατήσεως πυρήνα 21 και προεξέχει προς το εξωτερικό της πλευρικής πλάκας 3, και όπου οι πλάκες δι' ελατηρίου 11 μπορούν να ωθούν τα τμήματα συγκρατήσεως πυρήνα 21 των στελεχών ωτίδων συγκρατήσεως πυρήνα 13 κατά τη διεύθυνση της θέσεώς τους συγκρατήσεως πυρήνα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1004581 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00200492.7--01/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
7 Powder Horn Drive, Warren New Jersey  
07059, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87510-02/07/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, George W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΘΑΛΙΜΟΜΙΑΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος δια την παρασκευή θαλιδομίδης εις την οποία κυκλοποιείται N-φθαλοϋλογλουταμίνη ή N-φθαλοϋλοισογλουταμίνη με N,N-καρβονυλοδιμεταζόλη, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι η μέθοδος περιλαμβάνει θέρμανση της αναφερθείσης N-φθαλοϋλογλουταμίνης ή N-φθαλοϋλοισογλουταμίνης και της N,N-καρβονυλοδιμεταζόλης εντός ζεούσης υπό ανορθωμένο ψυκτήρα ανύδρου τετραϋδροφουράνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1332165 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01956375.8--24/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marinow, Slaweyko, Prof., Dr.  
Uhuweg 5, 06120 Halle, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10036520-27/07/2000-DE  
10048055-28/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marinow, Slaweyko, Prof., Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΣΤΙΣΟΛΗ Η ΟΡΓΑΝΟΣΟΛΗ ΠΟΛΥ-**  
**ΟΛΕΦΙΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ**  
**ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΛΩΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε πλαστισόλες ή οργανοσόλες πολυολεφινικής βάσης που δεν περιέχουν χλώριο και σε μεθόδους παραγωγής τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση η πλαστισόλη ή οργανοσόλη αποτελείται από : α) μια πολυολεφίνη σε λεπτή διασπορά εντός, β) ενός μέσουδιασποράς, σε ποσότητες από 60 έως 800 μέρη βάρους ανά 100 μέρη βάρους της πολυολεφίνης α), το οποίο αποτελείται από μονομερή και/ή ολιγομερή προπολυμερή με ικανότητα πολλαπλών αντιδράσεων προσθήκης ή πολυμερισμού και συμπολυμερισμού, καθώς και κατά περίπτωση υγρού πλαστικοποιητές, γ) ένα κατάλληλο σύστημα ενεργοποιητών για την επιθυμητή πολλαπλή αντίδραση προσθήκης και/ή πολυμερισμού και συμπολυμερισμού σε γνωστές ποσότητες και δ) κατά περίπτωση, έως και 700 μέρη

βάρους αδρανή πληρωτικά και τα συνήθη πρόσθετα και βοηθητικές ύλες ανά 100 μέρη βάρους της πολυολεφίνης α), η οποία παράγεται υπό συγκεκριμένες συνθήκες. Κατ' αυτόν τον τρόπο παράγεται μια πλαστισόλη ή οργανοσόλη που δεν περιέχει χλώριο, η οποία διατηρείται σταθερή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και πηζει κατά τη θέρμανση σε υψηλότερες θερμοκρασίες. Χάρη στους πολυποίκιους συνδυασμούς ιδιοτήτων, οι πλαστισόλες ή οργανοσόλες της εφεύρεσης είναι κατάλληλες για πολλές εφαρμογές και αποτελούν μια ελκυστική εναλλακτική λύση για τις επί του παρόντος χρησιμοποιούμενες πλαστισόλες, ιδίως δε για εκείνες από πολυβινυλοχλωρίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0817847 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96912451.0--21/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMMUNEX CORPORATION  
51 University Street, Seattle Washington  
98101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410535-23/03/1995-US  
538765-07/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPRIGGS, Melanie, K.  
2)YAO, Zhengbin  
3)FANSLOW, William, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ IL-17.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

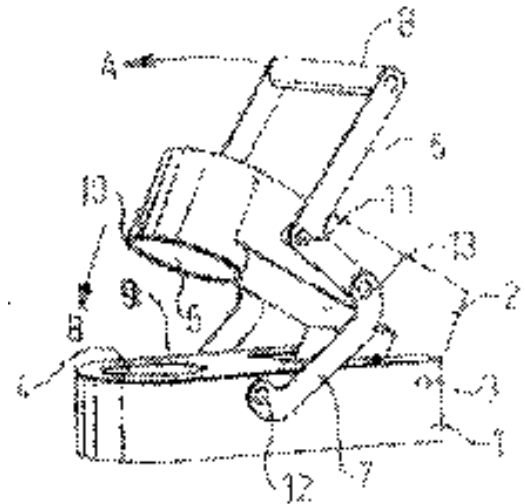
Αποκαλύπτονται απομονωμένοι υποδοχείς της IL-17, DNA που κωδικοποιούν αυτούς τους υποδοχείς, και φαρμακευτικές συνθέσεις που κατασκευάζονται από αυτούς. Οι απομονωμένοι υποδοχείς μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίζουν ανοσοαπόκριση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1090574 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99117107.5--31/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Daniel  
2)Stieger, Mischa  
3)Kollep, Alex  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή για την εξαγωγή μιας ουσίας για την προετοιμασία ενός ποτού, που περιλαμβάνει: ένα πρώτο στέρεο τμήμα (1) και ένα δεύτερο τμήμα (2) κινούμενο σε σχέση με το πρώτο σύμφωνα με έναν άξονα περιστροφής (3) τοποθετημένο στο πίσω μέρος των δύο τμημάτων, όπου τα μπροστινά μέρη κάθε τμήματος δημιουργούν μια υποδοχή (4, 5) για την εξαγόμενη ουσία, η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνοντας επιπλέον ένα σύστημα κλεισίματος και ανοίγματος των δύο τμημάτων, το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει έναν μοχλό κλεισίματος (6) με δύο σκέλη και δύο διωστήρες έλκυσης (7), τα δύο σκέλη του μοχλού κλεισίματος είναι στερεωμένα ώστε να περιστρέφονται γύρω από έναν πρώτο άξονα (11) εκατέρωθεν του δεύτερου τμήματος (2), οι διωστήρες έλκυσης είναι στερεωμένοι ώστε να περιστρέφονται γύρω από έναν δεύτερο άξονα (12) εκατέρωθεν του πρώτου τμήματος (1), τα άκρα των δύο σκελών του μοχλού

κλεισίματος και οι διωστήρες έλκυσης συνδέονται γύρω από έναν τρίτο κινούμενο άξονα (13), με τρόπο ώστε να συννεργάζονται μεταξύ τους για να εξασφαλίζουν το κλείσιμο και το άνοιγμα της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0930076 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97930762.6--11/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANKYO COMPANY LIMITED  
5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18436896-15/07/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUJITA, Yoshio  
2)FUJIWARA, Toshihiko  
3)SADA, Toshio,  
4)MAEDA, Naoyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΙ CS-866 ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥΣ ΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΩΜΑΤΟΣ.**

παράγοντας, επιδεικνύει εξαιρετικούς ανασταλτικούς επενεργείας αρτηριοσκληρωτικής προόδου, και είναι χρήσιμη ως φάρμακον δια την πρόληψιν ή θεραπείαν αρτηριοσκληρώσεως.

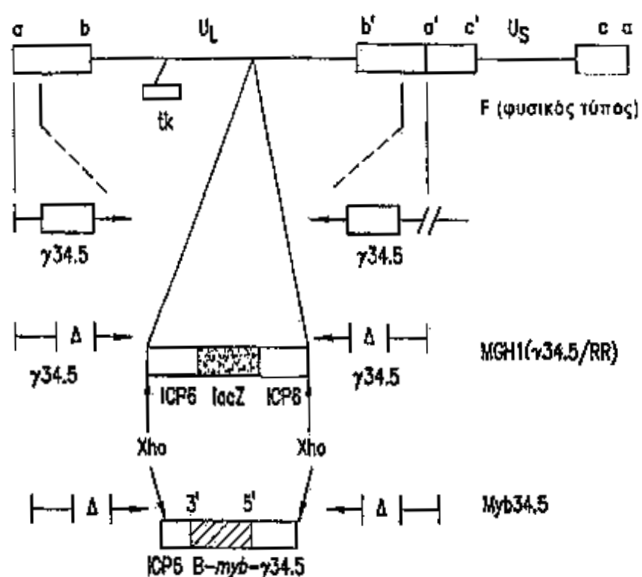
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική σύνθεσις περιλαμβάνουσα ως δραστικά συστατικά ένα ή περισσότερα φάρμακα εκλεγόμενα εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ ανταγωνιστών υποδοχέως αγγειοτασίνης II και αναστολέων ενζύμου μετατροπής αγγειοτασίνης, και ένα ή περισσότερους ανθεκτικούς εις ινσουλίνη βελτιωτικούς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212428 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00913305.9--02/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
Fruit Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151621 P-31/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUNG, Richard, Y.  
2)CHIOCCA, E., Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΤΑΡΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΟΓΚΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΟΧΕΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ γ34.5.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεταλλαγμένους ερπητοϊούς και με μεθόδους χρήσης αυτών των μεταλλαγμένων ιών για επιλεκτική στόχευση καρκινικών κυττάρων ή άλλων πληθυσμών κυττάρων-στόχων. Οι μεταλλαγμένοι ιοί της εφεύρεσης είναι ικανοί να στοχεύουν επιλεκτικά λόγω της χρήσης ογκο-ειδικών και/ή κυτταρο-ειδικών προαγωγέων για να οδηγούν την έκφραση του γονιδίου έρπητα γ34.5.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0595838 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92913925.1--22/05/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-  
SEARCH  
605 Third Avenue, New York, New York  
10158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):705702-23/05/1991-US  
728838-09/07/1991-US  
764364-23/09/1991-US  
807043-12/12/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) VAN DER BRUGGEN, Pierre  
2) VAN DEN EYNDE, Benoit  
3) VAN PEL, Aline  
4) DE PLAEN, Etienne  
5) BOON, Thierry  
6) TRAVERSARI, Catia  
7) CHOMEZ, Patrick  
8) LURQUIN, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙ-  
ΨΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΓΟΝΑ  
ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένη αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί αντιγόνο που εκφράζεται από νεοπλαστικά κύτταρα, το οποίο αναγνωρίζεται από κυτταροτοξικά T-λεμφοκύτταρα, έχοντας ως αποτέλεσμα την λύση του νεοπλασματος που το εκφράζει. Περιγράφονται επίσης κύτταρα διαμολυσμένα με την αλληλουχία DNA, και διάφορες θεραπευτικές και διαγνωστικές χρήσεις που προκύπτουν από τις ιδιότητες του DNA και του αντιγόνου που κωδικοποιεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0666731 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93925093.2--26/10/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) DEN-MAT CORPORATION  
2727 Skyway Drive, Santa Maria California  
93455, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):967768-28/10/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) PACROPIS, Donald, L.  
2) GLACE, William, R.  
3) IBSEN, Robert, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΟΜΑΤΟΠΑΥ-  
ΜΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αντιβακτηριδιακή σύνθεση στοματικής υγιεινής σε υδατική μορφή που περιλαμβάνει : (α) από περίπου 0.05 τοις εκατό έως περίπου 0.2 τοις εκατό κατά βάρος βενζοϊκό νάτριο, (β) από περίπου 0.01 τοις εκατό έως περίπου 1.0 τοις εκατό κατά βάρος ένα ασθενές καρβοξυλικό οξύ, (γ) από περίπου 2.0 τοις εκατό έως περίπου 5.0 τοις εκατό κατά βάρος έναν ρυθμιστικό παράγοντα που είναι σε θέση να ρυθμίσει την σύνθεση σ' ένα pH περίπου 3.0 έως περίπου 8.0, (δ) από 0 τοις εκατό έως περίπου 1.5 τοις εκατό κατά βάρος ένα επιφανειοδραστικό, (ε) από 0 τοις εκατό έως περίπου 0.2 τοις εκατό κατά βάρος νατριούχο σακχαρίνη, ή μια ποσότητα που να είναι επαρκής εις το να παράσχει μια γλυκαντική δράση που είναι

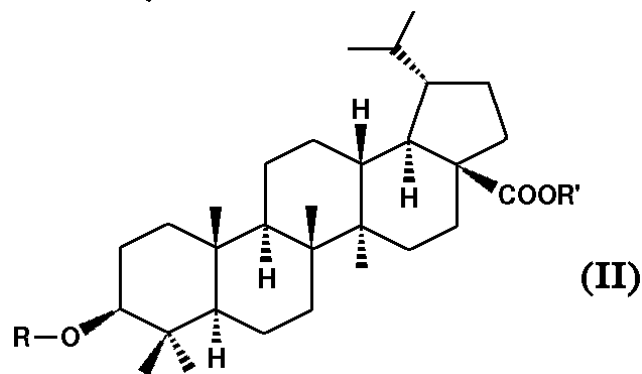
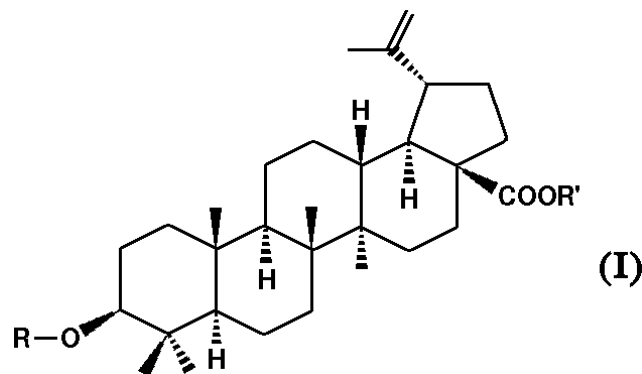
ισοδύναμη επί τούτου ενός γλυκαντικού παράγοντα, (στ) από 0 τοις εκατό έως περίπου 2.0 τοις εκατό κατά βάρος έναν αρωματικό παράγοντα και (ζ) επαρκές ύδωρ έως συνολικά 100 τοις εκατό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0857018 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96922408.8--05/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL  
308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)PANACOS PHARMACEUTICALS, INC  
217 Perry Parkway, 20877 MD GAITHERS-BURG, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):463071-05/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Kuo-Hsiung  
2)MANAK, Mark  
3)HASHIMOTO, Fumio  
4)COSENTINO, Louis, Mark  
5)KASHIWADA, Yoshiki  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΤΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση κάποια ακυλο παράγωγα βετουλινικού οξέος και διυδροβετουλινικού οξέος έχει βρεθεί ότι έχουν ισχυρή αντι-HIV δραστηριότητα. Η εισαγωγή μιας C2-C20 υποκατεστημένης ή μη υποκατεστημένης ακυλο ομάδας στην C3-υδροξυ ομάδα βετουλινικού οξέος και διυδροβετουλινικού οξέος παρέχει τα αντίστοιχα 3-Ο-ακυλο παράγωγα. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης έχουν τους τύπους (I) και (II), όπου το R μπορεί να είναι μια μονο- ή

δικαρθοξυακυλο ομάδα, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη, από περίπου 2 έως περίπου 20 άτομα άνθρακα, και το R' μπορεί να είναι υδρογόνο ή μια C2-C10 υποκατεστημένη και μη υποκατεστημένη αλκυλο ή αρυλο ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1154790 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902831.7--09/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiron S.r.l.  
Via Fiorentina, 1, 53100 Siena, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):121792 P-26/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIULIANI, Marzia M.  
2)RAPPUOLI, Rino  
3)GRANDI, Guido Chiron S.p.A.  
4)PIZZA, Mariagrazia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ NEISSERIA ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΤΙΒΑ CB.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανοσογόνες συνθέσεις (π.χ., εμβόλια) που περιλαμβάνουν: (α) ανοσοδιεγερτική ποσότητα από ένα Neisseria αντιγόνο (κατά προτίμηση N. meningitidis ορότυπος B). και(β) ανοσοδιεγερτική ποσότητα από μία σύνθεση ανοσοενισχυτικού που περιέχει ένα ολιγονουκλετίδιο που περιέχει τουλάχιστον ένα CG μοτίβο. Το συστατικό (α) μπορεί να επιλεγεί από μία ποικιλία αντιγόνων. Παρέχονται

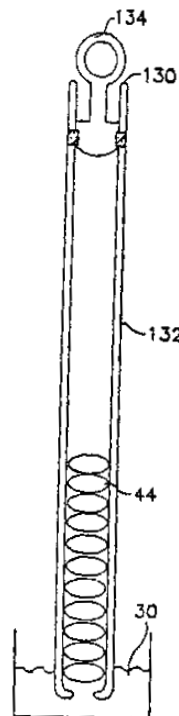
συνθέσεις ανοσοενισχυτικού που περιλαμβάνουν ένα ολιγονουκλεοτίδιο που έχει τουλάχιστον ένα μοτίβο CG και πλήρες ανοσοενισχυτικό κατά Freund (CFA).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0988850 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00200063.6--17/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA CORPORATION  
950 Page Mill Road, Palo Alto CA 94303-0802, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):131995-21/07/1995-US  
583544-03/01/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTH, Nathan  
2)Wong, Patrick S.L.  
3)Gardner, Phyllis I  
4)Rosen, Howard B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα χορήγησης δραστικού στοματικού μέσου, για τη χορήγηση διακριτών μονάδων συνθέσεως δραστικού συστατικού, σε μίγμα με ένα ρευστό. Το σύστημα περιλαμβάνει: ένα κοίλο θάλαμο συνθέσεως δραστικού συστατικού (10) με ένα πρώτο άκρο(16) και ένα δεύτερο άκρο (18), που περιέχει μία σύνθεση δραστικού συστατικού, στη μορφή μίας πληθώρας διακριτών μονάδων, όπου τα παραπάνω άκρα, είναι προσαρμοσμένα κατά τρόπο που να διέρχεται ρευστό, κατά τη χορήγηση της συνθέσεως του δραστικού μέσου, και ένα μέσο συγκρατήσεως της διελεύσεως του δραστικού συστατικού, προς παρεμπόδιση απελευθέρωσης των διακριτών μονάδων, από το πρώτο άκρο (16) του θαλάμου, ενώ επιτρέπει την είσοδο ρευστού στο θάλαμο, και χαρακτηρίζεται

από το ότι, το παραπάνω μέσο συγκρατήσεως της διελεύσεως του δραστικού συστατικού, περιλαμβάνει ένα μέσο περιορισμού στο εμβαδόν της διατομής του παραπάνω πρώτου άκρου του παραπάνω θαλάμου, και καθεμία από τις διακριτές μονάδες έχει διάμετρο μεγαλύτερη από του παραπάνω μέσου περιορισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1373259 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02716247.8--31/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER PRODUCTS INC.  
Eastern Point Road,06340-5146 GROTON, Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):280051 P-30/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MYLARI, Banavara, Lakshman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΖΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με νέες πυριδαζινονικές ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους χρήσεως τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για την αναστολή της αλδοζικής αναγωγής, ταπείνωση των επιπέδων σορβιτόλης και, έτσι, ταπείνωση των επιπέδων φρουκτόζης, και/ή αγωγή ή πρόληψη διαβητικών επιπλοκών, όπως η διαβητική νευροπάθεια, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, διαβητική νεφροπάθεια, διαβητική καρδιομυοπάθεια, διαβητική μικροαγγειοπάθεια και διαβητική μακροαγγειοπάθεια σε θηλαστικά. Αυτή η εφεύρεση, είναι επίσης σχετική με μεθόδους προσφοράς καρδιοπροστασίας σε υποκείμενα μη-πάσχοντα

από διαβήτη. Η εφεύρεση είναι επίσης σχετική με φαρμακευτικές συνθέσεις και 'συσκευασίες' περιέχουσες ένα συνδυασμένους αναστολέα αλδοζικής αναγωγής (ARI) αυτής της εφευρέσεως και ενός αναστολέα σορβιτολικής αφυδρογονάσης και σε μεθόδους χρήσεως αυτών των συνθέσεων ή συσκευασιών στην αγωγή ή πρόληψη των παραπάνω διαβητικών επιπλοκών σε θηλαστικά. Αυτή η εφεύρεση είναι επίσης σχετική με άλλους συνδυασμούς με τους ARI αυτής της εφευρέσεως, περιλαμβανομένων συνδυασμών με αγωνιστές αδενοσίνης, αναστολείς NHE-1, αναστολείς φωσφορυλάσης γλυκογόνου, εκλεκτικούς αναστολείς επαναπροσλήψεως σεροτονίνης, αγωνιστές GABA, αντιπερτασικά μέσα, αναστολείς αναγωγής 3-υδροξυ-3-μεθυλογλουταρυλο-συνενζύμου Α, αναστολείς φωσφοδιεστεράσης-5, και μέσα ταπείνωσης της γλυκόζης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0974365 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99401649.1--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PERMATEC TECHNOLOGIE AG  
Grienbachstrasse 17, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9809221-20/07/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rault, Isabelle  
2)Pionnier, Etienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΚΡΥ-  
ΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ  
ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟ-  
ΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση επιδιώκει τη χρήση ενός συμπολυμερούς του μεθακρυλικού οξέως τύπου C κατά τη USP/NF, υπό τύπο παράγοντα ή συμπαράγοντα αποσυνθέσεως εντός ενός δισκίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181012 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00928865.5--04/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards, Keith R.  
139 Stone Hill Road, Williamstown, MA  
02167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):132416 P-04/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edwards, Keith R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ ΒΑΛΠΡΟΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΟΞΕΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μια νέα θεραπεία για την επίτευξη οξείας αγωγής της ημικρανίας. Η θεραπεία περιλαμβάνει την ενδοφλέβια χορήγηση βαλπροϊκού και είναι ισάξια και σε κάποιες απόψεις ανώτερη από προηγούμενες γνωστές θεραπείες για την ανασταλτική αγωγή της παρατεταμένης μέτριας έως δριμύας οξείας ημικρανίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1297194 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951260.7--04/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALCAN INTERNATIONAL LIMITED  
1188 Sherbrooke Street West, Montreal Quebec H3A 3G2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):216399 P-06/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTGRAIN, Luc  
2)NADKARNI, Sadashiv  
3)DAVISSON, Thomas, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για κατασκευή ενός ελάσματος κράματος αλουμινίου κατάλληλο για εφαρμογή σε πτερύγια χρησιμοποιούμενα σε εναλλακτικές θερμότητας. Η μέθοδος αποτελεί παροχή μίας σύνθεσης κράματος αλουμινίου περιέχουσα περίπου 0.27 τοις εκατό έως περίπου 0.55 τοις εκατό κατά βάρος σιδήρου, περίπου 0.06 τοις εκατό έως περίπου 0.55 τοις εκατό κατά βάρος πυριτίου και προαιρετικός έως περίπου 0.20 τοις εκατό κατά βάρος χαλκού, συνεχώς χύτευση μίας περιελισσόμενης λωρίδας από το τηγμένο κράμα αλουμινίου, έλαση εν ψυχρώ της συνεχούς χυτευόμενης περιέλιξης προς ένα τελικό διαμέτρημα των περίπου 0.076 mm έως περίπου 0.152 mm και μερική ανόπτηση του φύλλου

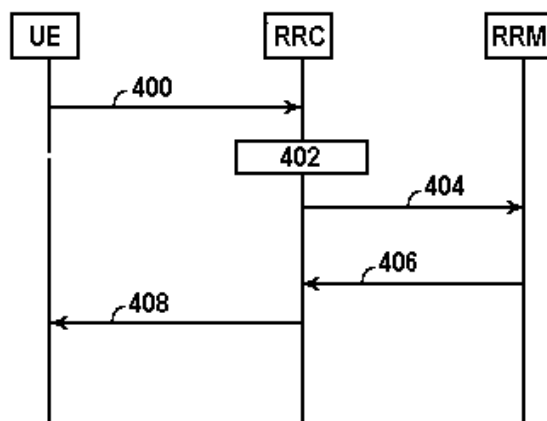
κράματος αλουμινίου σε μίαν θερμοκρασία κάτω από περίπου 260 βαθμούς Κελσίου, με μίαν μέγιστη υπερθέρμανση των περίπου 10 βαθμών Κελσίου να ανοπτήσει το έλασμα κράματος αλουμινίου σημαντικά χωρίς καθόλου επανακρυσταλλοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1304001 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951730.9--25/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20001536-28/06/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALLIOKULJU, Juha  
2)TOURUNEN, Ari  
3)KALLIO, Hans  
4)MARJELUND, Pekka  
5)KOHONEN, Pekka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ (ΜΕΣΩΝ) ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εκχώρηση πόρων (μέσων) μετάδοσης δεδομένων σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών με πακετομεταγωγή, το οποίο περιλαμβάνει ένα τερματικό και ένα σταθερό δίκτυο, στο οποίο ορίζεται μία λειτουργική οντότητα, η οποία ορίζει τους πόρους (τα μέσα) για ένα κομιστή (φορέα) ραδιοσυχνότητας. Οι πόροι του ραδιοκομιστή ορίζονται στο τερματικό δίκτυο με βάση μια εφαρμογή που χρησιμοποιείται στον ραδιοκομιστή. Η χρησιμοποιούμενη μέθοδος για τη συμπίεση των επικεφαλής πεδίων σε πακέτα δεδομένων επιλέγεται πριν οριστούν οι πόροι του κομιστή ραδιοσυχνότητας, όπου οι πόροι ορίζονται με τρόπο τέτοιο, ώστε να συμπεριλαμβάνουν τη

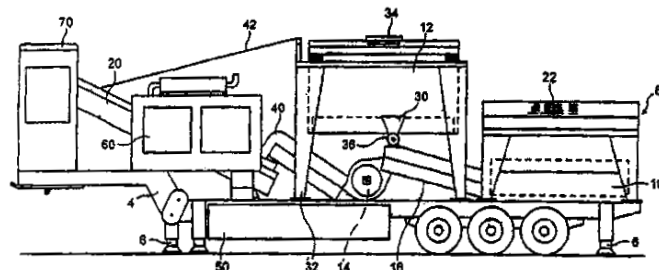
χωρητικότητα, η οποία απαιτείται από την επιλεγμένη μέθοδο συμπίεσης των επί κεφαλής πεδίων σε πακέτα δεδομένων. Οι μέθοδοι συμπίεσης των επί κεφαλής πεδίων σε πακέτα δεδομένων, οι οποίες υποστηρίζονται από το τερματικό, μεταδίδονται στη λειτουργική οντότητα μέσα στο σταθερό δίκτυο, ώστε να ορίζεται η μέθοδος συμπίεσης που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. Η χωρητικότητα του κομιστή ορίζεται σε δύο διευθύνσεις εφόσον η επιλεγμένη μέθοδος συμπίεσης των επί κεφαλής πεδίων σε πακέτα δεδομένων απαιτεί μία δικατευθυντική σύνδεση.



**UE = Εξοπλισμός Χρήστη**  
**RRC = Έλεγχος ραδιοπόρων**  
**RRM = Διαχείριση ραδιοπόρων**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303365 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947670.4--09/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Keanes Limited  
4 Iverson Road, London NW6 2HT, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0017657-19/07/2000-GB  
0020851-24/08/2000-GB  
0101764-23/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWEN, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΥΑΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑ-  
ΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ.

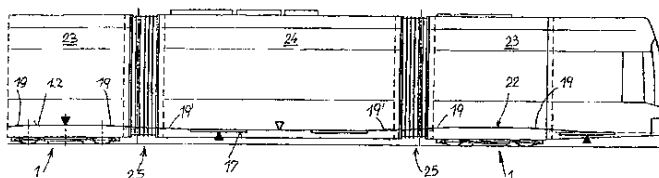
υλικό με μορφή πούδρας. Οι αναλογίες στο μίγμα μπορούν να επιλεγούν ανάλογα με την περιεκτικότητα του εδάφους σε άργιλο και υγρασία. Περιγράφεται επίσης μια μηχανή που ρυθμίζεται για την ανάμιξη των συστατικών και του νερού με τις σωστές αναλογίες στην τοποθεσία.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επί τόπου ανακτώμενο προϊόν εκσκαφής το οποίο είναι κατά κύριο λόγο ένα συνεκτικό μη κοκκώδες υλικό το οποίο μπορεί να μετατραπεί σε ένα υλικό κατάλληλο για άμεση χρήση ως υλικό λιθογόμωσης με μια διεργασία μηχανικής ανάμιξης του προϊόντος εκσκαφής με ανάμεσα σε 0 και 30 τοις εκατό κατά βάρος ή όγκο προστιθέμενο κοκκώδες υλικού και με ανάμεσα σε 1 και 10 τοις εκατό κατά βάρος ή όγκο ενός υλικού σε μορφή πούδρας που περιέχει 1-5 τοις εκατό ασβέστη ή με την προσθήκη 1-5 τοις εκατό τσιμέντου και/ή 1-5 τοις εκατό ιπτάμενης τέφρας. Η διεργασία δουλεύει καλά σε αργιλικά εδάφη και το εύρος του κατάλληλου προϊόντος εκσκαφής μπορεί να επεκταθεί προσθέτοντας τσιμέντο στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171336 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00924962.4--25/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation Austria GmbH  
& Co. KG  
Donaufelder Strasse 73-79, 1211 Wien,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):71699-22/04/1999-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETZ, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΙΑΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



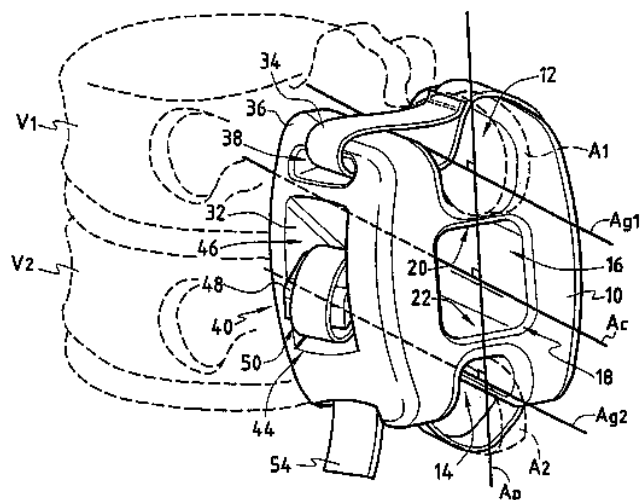
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σιδηροδρομικό όχημα είδους κατασκευής χαμηλής πλατφόρμας, όπου τα συστήματα κίνησης (1), συμπεριλαμβανομένου και του κινητήριου συστήματος κίνησης, διαμορφώνονται με διερχόμενους άξονες του συστήματος των τροχών κύλισης (11) και με μικρούς τροχούς (διάμετρος τροχού περίπου 470-560 mm), όπου στη συνέχεια οι διαφορές στη στάθμη του πατώματος (διαδρόμου) στην περιοχή του άνω μέρους των συστημάτων κίνησης (1) και στη στάθμη στην περιοχή της εισόδου επιβίβασης (18) διαμορφώνονται στην διαμήκη κατεύθυνση του οχήματος με διερχόμενα κεκλιμένα επίπεδα (19, 19'), των οποίων η κλίση κυμαίνεται κατά προτίμηση περίπου 10 τοις εκατό και όπου ξεκινώντας από τα ανοίγματα των θυρών (είσοδοι επιβίβασης 18) τοποθετούνται στη δεδομένη περίπτωση τα κεκλιμένα επίπεδα (20), τα οποία διαμορφώνονται ανηφορικά έναντι του διαμήκη άξονα του οχήματος (29), καταλήγοντας κατά προτίμηση πριν από τον διαμήκη άξονα του οχήματος (29).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343424 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994926.2--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spine Next  
23, Parvis des Chartrons, La Cite Mondiale,  
33000 Bordeaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0016857-22/12/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE COUEDIC, Regis  
2)SENEGAS, Jacques  
3)PASQUET, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ-ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα μεσοσπονδύλιο εμφύτευμα που περιλαμβάνει μια σφήνα που έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να πιέζεται ανάμεσα σε δύο ραχιαίες αποφύσεις, όπου η εν λόγω σφήνα έχει δύο αντίθετες εγχοπές που καθορίζονται η κάθε μία από δύο πτερώγια, και όπου οι άξονες των δύο εν λόγω εγχοπών είναι ουσιαστικά παράλληλοι μεταξύ τους και οι εν λόγω ραχιαίες αποφύσεις συγκρατούνται στις εν λόγω δύο εγχοπές. Η σφήνα (10) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κεντρικό κοίλωμα (16) ανάμεσα στις δύο εν λόγω εγχοπές (12, 14), ενώ το εν λόγω κεντρικό κοίλωμα (16) περνάει ακριβώς δια μέσου της εν λόγω σφήνας (10) κατά μήκος ενός άξονα Αc ουσιαστικά παράλληλου στους εν λόγω

άξονες Ag1 και Ag2 των εν λόγω εγχοπών, προσδίδοντας έτσι στην εν λόγω σφήνα (10) εύπλαστο ελαστικό σχήμα.

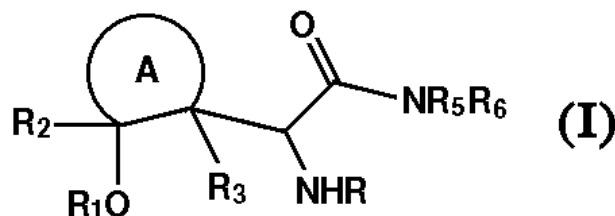


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270562 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291501.1--17/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
22, rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107934-18/06/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Levens, Nigel  
2)Wierzbicki, Michel  
3)Fourquez, Jean-Marie  
4)Boulangier, Michelle  
5)Nosjean, Olivier  
6)Husson-Robert, Bernadette  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ Α-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΜΙΔΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ..**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση του τύπου (I) στον οποίο το (σχήμα 1) παριστάνει κορεσμένο ανθρακικό δακτύλιο 4 έως 8 μελών, ενδεχομένως υποκατεστημένο, τα R1 και R4, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα άτομο υδρογόνου ή ομάδα ακυλίου, τα R2 και R3, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου, τα R5 και R6, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου, ή τα R5 και R6 σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου που τα φέρει ένα αζωτούχο ετεροκυκλικό δακτύλιο ενδεχομένως

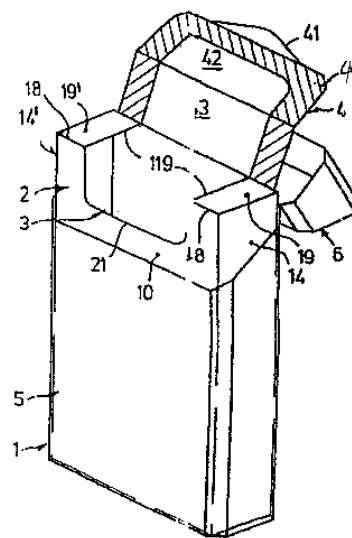
υποκατεστημένο, τα στεροϊσομερή της, καθώς και τα άλατά της προσθήκης με φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ. Φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373097 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02719805.0--12/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Parkstrasse 51, 22605 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10115935-30/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTELS, Jochen  
2)SCHULTE, Birte  
3)HAUSEN, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευασία τσιγάρων από χαρτόνι ή συνθετικό υλικό, με ένα πρισματικό βασικό σώμα (5) και ένα κάλυμμα (6) δια το άνοιγμα και το κλείσιμο του πακέτου (1) δια την λήψη ειδών καπνίσματος και ειδικότερα τσιγάρων τα οποία περιβάλλονται από ένα εσωτερικό μέρος (2) το σύνολο των τσιγάρων με στεγανότητα έναντι ατμών και αρώματος. Το εσωτερικό μέρος (2) είναι ένα κομμάτι από δόσκαμπτο στεγανό έναντι ατμών και αρώματος υλικό το οποίο περιβάλλει από όλες τις πλευρές το σύνολο των τσιγάρων έως ένα άνοιγμα εξαγωγής (3). Περαιτέρω, το άνοιγμα εξαγωγής (3) μπορεί να κλείνει με μια

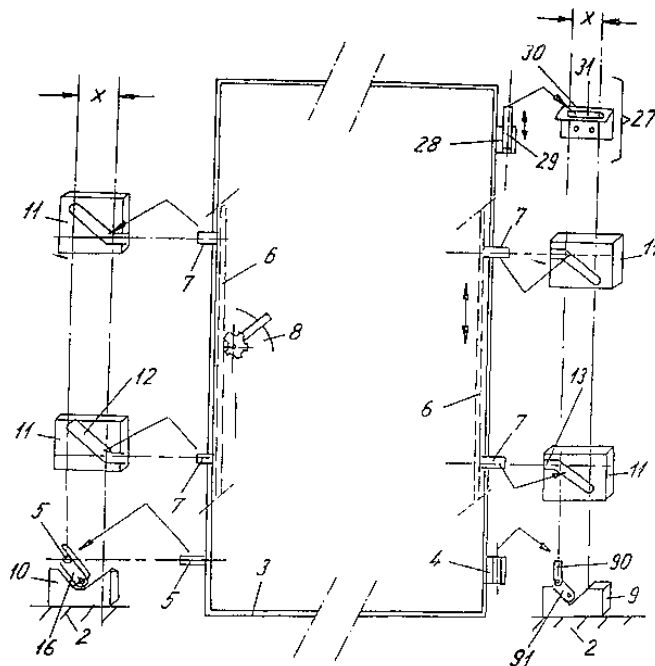
δυνάμενη να σφραγίζεται πολλές φορές γλώσσα επικολλήσεως (4), η οποία είναι επίσης στεγανή έναντι ατμών και αρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1266115 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01917098.4--20/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHUCO International KG  
Karolinenstrasse 1-15, 33609 Bielefeld,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10014285-22/03/2000-DE  
10051965-20/10/2000-DE  
10052598-24/10/2000-DE  
10054849-04/11/2000-DE  
10063832-21/12/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHLUTER, Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΙΑ  
ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Η ΜΙΑ ΘΥΡΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπεται μια μονάδα ειδικού τεμαχίου δια ένα παράθυρο ή μια θύρα προς ένα παράθυρο πλαίσιο (2) σχετικά κινούμενο φύλλο (1), μέσω του οποίου το φύλλο (1) μπορεί να τοποθετείται παράλληλα και από μια παράλληλο τοποθέτηση να μπορεί να περιστρέφεται περίξ ενός άξονος περιστροφής (90) εις μια θέση ανοίγματος δια περιστροφής ενώ δια την παράλληλο τοποθέτηση του φύλλου (1) προβλέπεται τουλάχιστον μια καμπύλη οδηγητήριος διάταξις (12) λοξά μεταξύ του πλαισίου παραθύρου (2) και του φύλλου (1) δια της οποίας μπορεί να κινείται ένας οδηγητήριος αξονίσκος (7). Συμφώνως προς την εφεύρεση, επί της πλευράς του άξονος περιστροφής του φύλλου (1) προβλέπεται ένα ειδικό εξάρτημα (9,27) μεταξύ του πλαισίου παραθύρου (2) και του φύλλου (1) ο οποίος είναι στερεωμένος με ένα πρώτο τμήμα του φύλλου (1) και με ένα δεύτερο τμήμα του ειδικού εξαρτήματος (2) και το πρώτο τμήμα και το δεύτερο τμήμα συνεργάζονται δια να καταστήσουν δυνατή μια κίνηση περιστροφής του φύλλου (1). Δια του

πρώτου τμήματος και δια του δευτέρου τμήματος του ειδικού εξαρτήματος σχηματίζεται ένας άξονας περιστροφής εις την περιοχή του ειδικού εξαρτήματος που είναι τοποθετημένο μεταξύ του πλαισίου παραθύρου (2) και του φύλλου (1) ούτως ώστε σε κλειστή κατάσταση να μην προεξέχει κανένα ειδικό τεμάχιο μέσω του φύλλου (1) προς τα έξω εις τον εσωτερικό χώρο πράγμα που θα επηρέαζε την οπτική αγωγή και την αγωγή θερμότητας δυσμενώς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1356576 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712517.8--30/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)True Solar Autonomy Holding B.V.  
 Grasweg 77, 1031 HX Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01300816-30/01/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSINGA, Anne, Jurjen  
 2)WELVAADT, Jochem

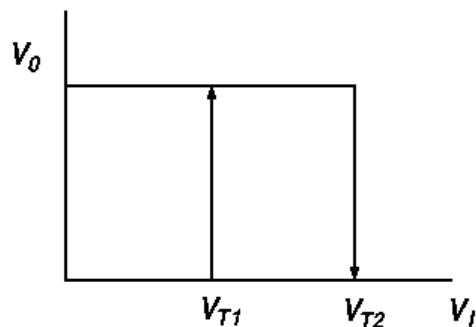
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κύκλωμα (2) μετατροπής τάσεως που έχει : θερματικό (11) εισόδου για σύνδεση προς μια πηγή κυμαινόμενης τάσης ή ρεύματος και θερματικό (12) εξόδου με παροχή τάσεως, ένα δε διεγέρσιμο στοιχείο (5) με ένα πρώτο θερματικό που συνδέεται προς το θερματικό εισόδου και με ένα δεύτερο θερματικό σε ένα στοιχείο χωρητικότητας (8) και προς το θερματικό (12) εξόδου, το στοιχείο χωρητικότητας (8) δε είναι με ένα θερματικό που συνδέεται προς τάση αναφοράς (9), ένα πρώτο διακόπτη (6) που είναι ένα πρώτο θερματικό που συνδέεται προς το δεύτερο θερματικό του διεγέρσιμου στοιχείου (5) και με ένα δεύτερο θερματικό προς την τάση αναφοράς (9), ο πρώτος δε διακόπτης (6) περιλαμβάνει ηλεκτρόδιο εισόδου (31) για άνοιγμα και κλείσιμο του διακόπτου όταν εφαρμόζεται τάση ελέγχου ενός πρώτου επιπέδου στην είσοδο, ταλαντωτή (13) που περιλαμβάνει

είσοδο ισχύος (14) που συνδέεται προς το θερματικό (12) εξόδου, έξοδος έναρξης (15) που συνδέεται προς το ηλεκτρόδιο εισόδου (31) του πρώτου διακόπτη (6) για παροχή σήματος που ομοιάζει με παλμό προς το ηλεκτρόδιο εισόδου (31) και έναν ταλαντωτή εξόδου (16), και ένα δεύτερο διακόπτη (7) συνδεδεμένο παράλληλα με τον πρώτο διακόπτη (6), ο δε δεύτερος διακόπτης έχει ηλεκτρόδιο εισόδου (32) που συνδέεται προς τον ταλαντωτή εξόδου (16), όπου ο πρώτος διακόπτης (6) παραμένει ανοιχτός, όταν η παροχή τάσεως στο θερματικό (12) εξόδου φθάνει σε ένα προδιορισμένο εκ των προτέρων επίπεδο και ο δεύτερος διακόπτης (7) λειτουργεί με τον ταλαντωτή εξόδου (16) σε ένα δεύτερο επίπεδο τάσεως που είναι υψηλότερο από το πρώτο επίπεδο τάσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1196346 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00949609.2--03/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.E.R.A.C. GROUP  
 Route de Mamers, 72400 La Ferté-Bernard,  
 ΓΑΛΛΙΑ

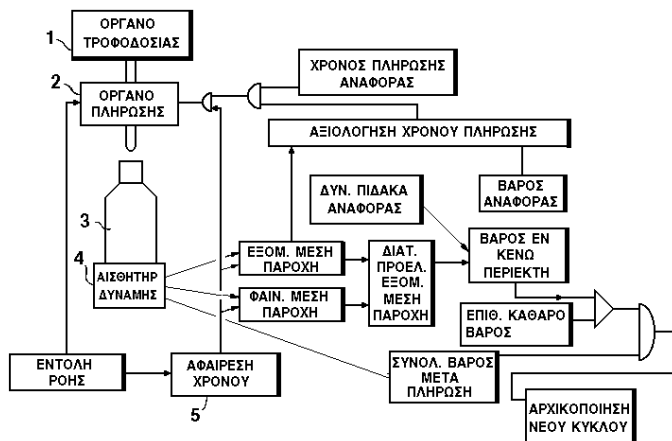
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909327-19/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAFFIN, Andre

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος πλήρωσης δοχείου με συγκεκριμένο καθαρό βάρος κάποιου προϊόντος με τη βοήθεια οργάνου πλήρωσης το οποίο διατίθεται για την εισαγωγή του προϊόντος στον δοχείο (περιέκτη) όταν το τελευταίο βρίσκεται επάνω σε αισθητήρα δύναμης. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον κύκλο στον οποίο συμπεριλαμβάνονται τα εξής στάδια: τοποθέτηση δοχείου επάνω στον αισθητήρα δύναμης, εντολή ώστε να αρχίσει η ροή του προϊόντος μέσα από το όργανο πλήρωσης, μέτρηση του χρόνου ροής του προϊόντος σε επαναλαμβανόμενα χρονικά διαστήματα μετά από την εντολή έναρξης της ροής, μέτρηση τιμής σήματος το οποίο διαβιβάζεται από τον αισθητήρα δύναμης τουλάχιστον σε πρώτη και δεύτερη χρονική στιγμή ανάγνωσης, υπολογισμό του μέσου ρυθμού ροής για το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ των δύο χρονικών στιγμών ανάγνωσης, πραγματοποίηση ενός τουλάχιστον υπολογισμού εκτίμησης του αναμενόμενου χρόνου πλήρωσης με βάση τον υπολογιζόμενο μέσο ρυθμό ροής και με ένα βάρος αναφοράς, εντολή για τη διακοπή της ροής του προϊόντος όταν ο χρόνος ροής αυτού είναι ίσος με τον εκτιμώμενο χρόνο πλήρωσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1009400 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935250.5--11/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):57276 P-29/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCOTT, Robert, Andrew, Donald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ  
ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΥΠΕΡΑΣΤΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε φαρμακευτικούς συνδυασμούς της ατορβαστατίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατός της και αντιυπερτασικών, σε συσκευασίες που περιέχουν τέτοιους συνδυασμούς και σε μεθόδους χρήσης τέτοιων συνδυασμών για τη θεραπεία υποκειμένων που πάσχουν από στηθάγχη, αρτηριοσκληρώση, συνδυασμένη υπέρταση και υπερλιπιδαιμία και για τη θεραπεία υποκειμένων που εμφανίζουν συμπτώματα καρδιακής επικινδυνότητας, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε πρόσθετους και συνεργιστικούς συνδυασμούς της ατορβαστατίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατός της και αντιυπερτασικών, όπου αυτοί οι συνεργιστικοί συνδυασμοί είναι χρήσιμοι για τη

θεραπεία υποκειμένων που πάσχουν από στηθάγχη, αρτηριοσκληρώση, συνδυασμένη υπέρταση και υπερλιπιδαιμία και για τη θεραπεία εκείνων των υποκειμένων που εμφανίζουν συμπτώματα καρδιακής επικινδυνότητας, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1009795 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98928964.0--10/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97870120-14/08/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETTIOI, Jean-Luc, Philippe  
2)SHOWELL, Michael, Stanford  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ MANNANΑΣΗ ΚΑΙ  
ΠΡΩΤΕΑΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις απορρυπαντικών που περιέχουν μαννανάση και ένζυμο πρωτεάσης για ανώτερη καθαριστική απόδοση.

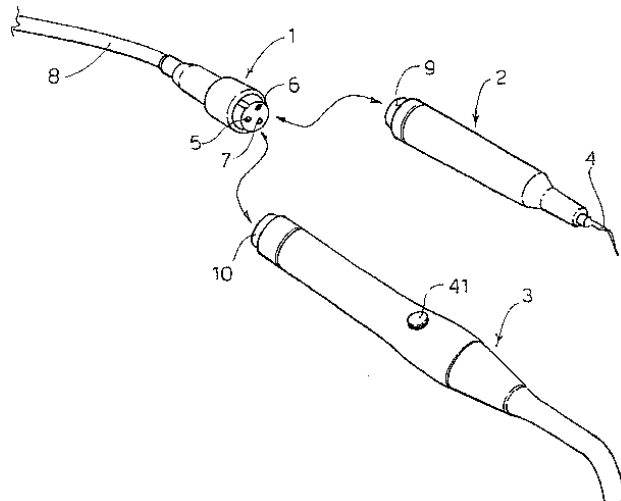
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1103232 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830740.9--29/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mectron S.R.L.  
Via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Genova),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bianchetti, Fernando  
2)Vercellotti, Domenico

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ  
ΓΙΑ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ, ΣΥΜΒΑΤΟ  
ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΑΛ-  
ΛΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οδοντιατρικό εργαλείο χειρός (3, 103) για τον πολυμερισμό φωτοσκληρυνόμενων ρητινών ή ενώσεων που περιέχει τουλάχιστον μια LED (30) ενσωματωμένη στο εργαλείο χειρός σαν φωτεινή πηγή πολυμερισμού, όπου το ηλεκτρικό σήμα τροφοδοσίας για την φωτεινή πηγή LED (30) λαμβάνεται από συνδεδετικά στοιχεία (1, 101) εργαλείων χειρός άλλων τύπων και υφίσταται επεξεργασία μέσω κατάλληλου ηλεκτρονικού κυκλώματος (50, 150), προκειμένου αυτό να καθίσταται κατάλληλο για την πόλωση της αναφερθείσας φωτεινής πηγής πολυμερισμού LED (30).

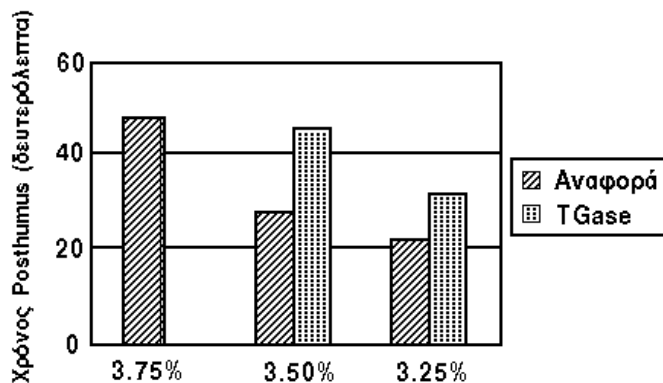
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1206192 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00952062.8--01/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friesland Brands B.V.  
Pieter Stuyvesantweg 1, 8937 AC Leeu-  
warden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1012775-04/08/1999-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KRUIF, Cornelis, Gijsbertus  
2)VAN DEN BOOGAARD, Cornelis  
3)JONKMAN, Margrethe, Jeanette  
4)ZOON, Pieterella

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΥΜΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΡ-  
ΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

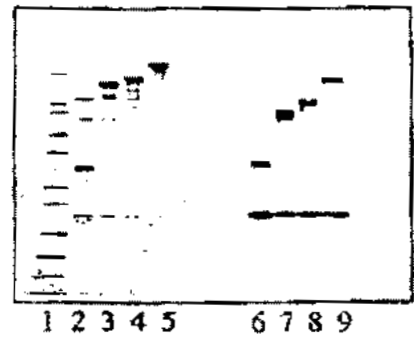
Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή ενός ζυμούμενου προϊόντος, για παράδειγμα ενός γιαουρτιού, όπου πριν από το στάδιο ζύμωσης διεξάγεται στάδιο θέρμανσης, όπου διεξάγεται ένα στάδιο στο οποίο πρωτεΐνες εγκάρσια συνδέονται κοινά κάτω από την επίδραση καταλλήλου ενζύμου, που χαρακτηρίζεται από το ότι το ένζυμο προστίθεται μετά το στάδιο θέρμανσης και κατά προτίμηση μετά την ζύμωση του προϊόντος έναρξης που περιέχει πρωτεΐνη. Πέραν αυτού, η μέθοδος αφορά προϊόντα που λαμβάνονται με την μέθοδο αυτή. Τελικά, η εφεύρεση αφορά την χρήση ενός ενζύμου εγκάρσια σύνδεσης πρωτεΐνης στην παρασκευή ενός αναδεδυμένου γιαουρτιού, όπου το ένζυμο προστίθεται μετά το στάδιο ζύμωσης, για να ληφθεί ένα γιαούρτι με αυξημένο ιξώδες και/ή με λεία εμφάνιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1090037 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99955481.9--08/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED  
208 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3WE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812545-10/06/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAPMAN, Andrew Paul  
2)KING, David John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται θραύσματα δισθενούς αντισώματος, το κάθε ένα των οποίων έχει μια ή περισσότερες γέφυρες ενδοαλύσου που περιέχουν συνθετικό ή φυσικό προκύπτον πολυμερές που επιλέγεται από πολυαλκυλένιο, πολυαλκυλενίλιο, πολυοξυαλκυλένιο ή πολυσακχαρίτη. Κάθε γέφυρα μπορεί να είναι το υπόλειμμα ενός ομο- ή έτερο- διλειτουργικού εγκάρσιου-συνδετικού αντιδραστηρίου και χρησιμοποιείται για να συνδέει δυο βαριές αλυσίδες σε κάθε θραύσμα αντισώματος μέσω των ατόμων θείου υπολειμμάτων κυστεΐνης που υπάρχουν στις αλυσίδες. Κάθε θραύσμα μπορεί να συνδέεται προς ένα ή περισσότερα μόρια ενεργά ή ανταποκριτές και χρησιμοποιείται στην θεραπεία ή στα διαγνωστικά, όπου έχει αξιολογία βελτιωμένες συνδετικές και/ή φαρμακοκινητικές ιδιότητες εν συγκρίσει με άλλα θραύσματα αντισώματος τα οποία έχουν τον ίδιο αριθμό και τύπο μορίων πολυμερούς, αλλά στα οποία τα μόρια πολυμερούς είναι συνδεδεμένα τυχαία.



**Μη- αναγωγικό**

1. πρωτεΐνες δείκτη μοριακού βάρους
2. Fab' και DFM μείγμα
3. Καθαρισμένο DFM-PEG (10kDa SS συνδετήρας)
4. Καθαρισμένο DFM-PEG (20kDa SS συνδετήρας)
5. Καθαρισμένο DFM-PEG (40kDa)

**Αναγωγικό**

6. Fab' και DFM μείγμα
7. Καθαρισμένο DFM-PEG (10kDa SS συνδετήρας)
8. Καθαρισμένο DFM-PEG (20kDa SS συνδετήρας)
9. Καθαρισμένο DFM-PEG (40kDa)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0859601 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96936356.3--10/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, GERMANIA  
2)Wyeth Holdings Corporation  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):542445-12/10/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMBOTZ, Wayne  
2)PETTIT, Dean  
3)PANKEY, Susan  
4)LAWTER, James, Ronald  
5)HUANG, W. James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ GM-CSF.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουν αναπτυχθεί συνθέσεις για ελεγχόμενη, παρατεταμένη απελευθέρωση GM-CSF. Αυτές βασίζονται σε στερεά μικροσωματίδια που σχηματίζονται από το συνδυασμό βιοαποικοδομήσιμων, συνθετικών πολυμερών όπως το πολυγαλακτικό οξύ (PLA), το πολυγλυκολικό οξύ(PGA), και συμπολυμερή τους με

έκδοχα και φαρμακευτικά φορτία που δίνουν απελευθέρωση μηδενικής ή πρώτης τάξεως, ή πολυφασική απελευθέρωση επί περίοδο περίπου τριών έως εικοσιμιάς ημερών, και κατά προτίμηση μίας εβδομάδας, όταν χορηγούνται με ένεση. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, τα μικροσωματίδια είναι μικροσφαίρες με διαμέτρους στην περιοχή 10 έως 60 μικρομέτρων, που σχηματίζονται από ένα μίγμα PLGA με διαφορετικά μοριακά βάρη, και κατά προτίμηση, 6000, 30,000 και 41,000. Άλλες ενσωματώσεις έχουν επίσης αναπτυχθεί για την αλλαγή της κινητικής απελευθέρωσης ή του τρόπου κατά τον οποίο το φάρμακο κατανέμεται εν ζωή. Για παράδειγμα, σε κάποιες περιπτώσεις επιλέγεται ένα πολυμερές που προκαλεί μία ελαφρά φλεγμονώδη αντίδραση, για παράδειγμα το PLGA και οι πολυανυδρίτες, μπορούν να δράσουν ως χημειοελκυστικά μέσα, είτε λόγω του ίδιου του πολυμερούς ή λόγω μικρών μολύνσεων του πολυμερούς ή των πολυμερών που είναι βιοσυγκολλητικά και χρησιμοποιούνται για χορήγηση από το βλεννογόνο ή το στόμα. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, το GM-CSF χορηγείται μέσα σε ένα υδροπύγμα, που μπορεί να εισαχθεί με ένεση υποδορίως, ή σε μία ειδική θέση ελεγχόμενης απελευθέρωσης. Τα μικροσωματίδια ή το υδροπύγμα χορηγούνται στον ασθενή σε ποσότητα αποτελεσματική, ώστε να διεγείρουν τον πολλαπλασιασμό αιματοποιητικών κυττάρων και ειδικότερα λευκοκυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1197159 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00967921.8--13/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Redin Martinez, Judith  
Aoiz, 9, 31004 Pamplona (Navarra),  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Dansko International Inc.  
8 Federal Road, West Grove, PA 19390,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Redin Gorraiz, Juan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.**

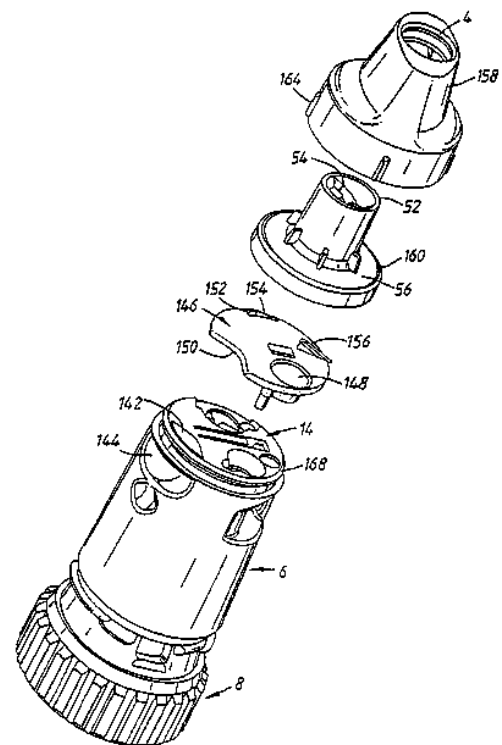
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υπόδημα κατασκευάζεται τοποθετώντας το σφηνοειδές τμήμα (2), με ή χωρίς μία καμάρα (1), κάτω από το τελευταίο, περιλαμβανομένης της κοπής (5), ραμμένης σε μία σόλα με γρίλιες (6), και τοποθετώντας την επάνω επιφάνεια ενός δακτυλίου κλεισίματος (4.1), ενιαίου μεγέθους, του μισού καλουπιού (4), του επάνω μέρους της σόλας ή της σόλας (3), που θα εγχυθεί, κατά τρόπο που να συμπίπτει με το επάνω άκρο του σφηνοειδούς τμήματος (2). Ακολούθως, εγχύνεται το πλαστικό υλικό μέσα στη σόλα (3) ή το επάνωμέρος του υποδήματος,

το οποίο πλαστικό υλικό, ανήκει στην ίδια οικογένεια με εκείνο του σφηνοειδούς τμήματος (2) ώστε να μπορούν να συντηγηθούν μαζί. Ακολούθως, ενσωματώνεται ή όχι, το κατώτερο μέρος του υποδήματος, στο συγκρότημα που προκύπτει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1017438 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98909946.0--13/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700937-14/03/1997-SE  
9703829-21/10/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROFAST, Jan  
2)ANDERSSON, Jan  
3)DAGSLAND, Allan  
4)FRIESS, Stefan  
5)TIEDEMANN, Volker  
6)STRID, Hans  
7)CONWAY, John  
8)ROLLWAGE, Uwe  
9)HECKENMUELLER, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

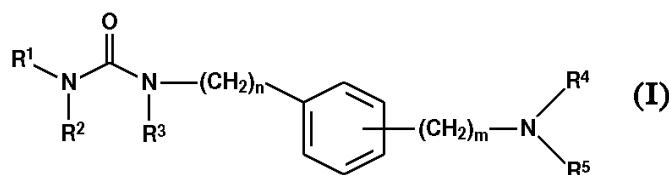
Μία συσκευή εισπνοής σκόνης για τη χορήγηση σκόνης με εισπνοή, που περιλαμβάνει: μία οδό ροής που ορίζεται από ένα πλήθος επιφανειών διαμέσου των οποίων ένα ρεύμα αέρα κατά τη χρήση έλκεται με την εισπνοή από έναν χρήστη και μέσα δοσολογίας (18) για την παροχή μιας δόσης σκόνης στην οδό ροής για εγκλωβισμό μέσα στο ρεύμα αέρα που χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα εκτόπισης για την εκτόπιση σκόνης που έχει συσσωρευτεί πάνω σε μία επιφάνεια στο ρεύμα προς τα κάτω της οδού ροής των μέσων δοσολογίας (18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1089965 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99931710.0--16/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802209-22/06/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELORME, Daniel MethylGene Inc.  
2)SUN, Eric Alanex Corp.  
3)GREGOR, Vlad  
4)ROBERTS, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ  
ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα αίτηση περιγράφονται και αξιούνται ενώσεις του γενικού τύπου (I), καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις νέες ενώσεις και η χρήση τους στη θεραπεία, συγκεκριμένα στον έλεγχο του πόνου.

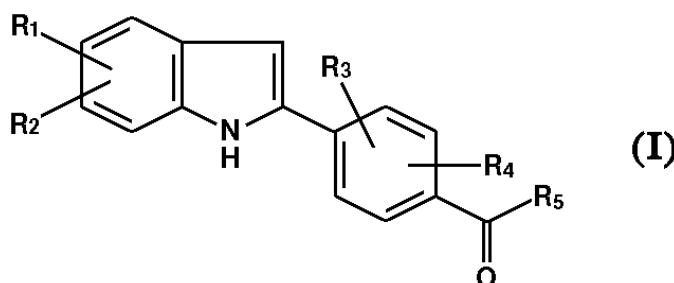


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212317 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00943839.1--16/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIKEM RESEARCH S.R.L.  
Via Zambelletti 25, 20021 Baranzate di Bollate  
Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9914371-18/06/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARINA, Carlo  
2)GAGLIARDI, Stefania  
3)NOVELLA, Pietro, A., T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-  
ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ, ΜΕ-  
ΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του τύπου (I) ή ένα άλας αυτής, ή ένα επιδιαιλυτό σύμπλοκο αυτής, όπου: τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα C1-βαλκοξύ ή αλκο? τα R3 και R4 αντιπροσωπεύουν το καθένα υδρογόνο, C1-βαλκοξύ, αρυλC1-βαλκοξύ, υδροξύ, καρβοξύC1-βαλκοξύ, υδροξύC1-βαλκοξύ, διυδροξύC1-βαλκοξύ, μονο- και δι-(C1-βαλκυλ)αμινοC1-βαλκοξύ ή αμινοC1-βαλκοξύ, και το R5 αντιπροσωπεύει -NRsRt όπου τα Rs και Rt αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-βαλκυλ, ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο ετεροκυκλυλ, μία διαδικασία για την παρασκευή μίας τέτοιας ένωσης, μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μία τέτοια ένωση και η χρήση της ένωσης ή της σύνθεσης στην ιατρική. Συγκεκριμένες ενώσεις ινδολής είναι επιλεκτικές για θηλαστικούς οστεοκλάστες, που δρουν για να αναστείλουν επιλεκτικά τη δράση οστεϊκής προσφρόφησης που

διαθέτουν. Αυτές οι ενώσεις θεωρείται, επομένως, ότι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από παθήσεις που σχετίζονται με την απώλεια οστικής μάζας, όπως η οστεοπόρωση και οι σχετικές ασθένειες οστεοπενίας, η νόσος του Paget, ο υπερθυρεοειδισμός και οι σχετικές παθήσεις. Αυτές οι ενώσεις θεωρείται επίσης ότι διαθέτουν αντικαρκινική δράση, αντιική δράση (για παράδειγμα κατά των Semliki Forest, Vesicular Stomatitis, Newcastle Disease, Influenza A και B, HIV ιών) δράση κατά του έλκους (για παράδειγμα οι ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της χρόνιας γαστρίτιδας και του πεπτικού έλκους που προκαλείται από το Helicobacter pylori), ανοσοκατασταλτική δράση, αντιπυρεμική δράση, δράση κατά της αρτηριοσκλήρωσης και ότι είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του AIDS και της νόσου του Alzheimer. Περαιτέρω, αυτές οι ενώσεις θεωρούνται επίσης χρήσιμες στην αναστολή της αγγειογένεσης, δηλ. ο σχηματισμός νέων αγγείων αίματος, ο οποίος παρατηρείται σε διάφορους τύπους παθολογικών συνθηκών (αγγειογενών νόσων) όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η διαβητική αμφιβληστροει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0750480 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95914094.8--16/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cook Incorporated  
750 Daniels Way P.O. BOX 489, Bloomington, Indiana 47402-0489, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

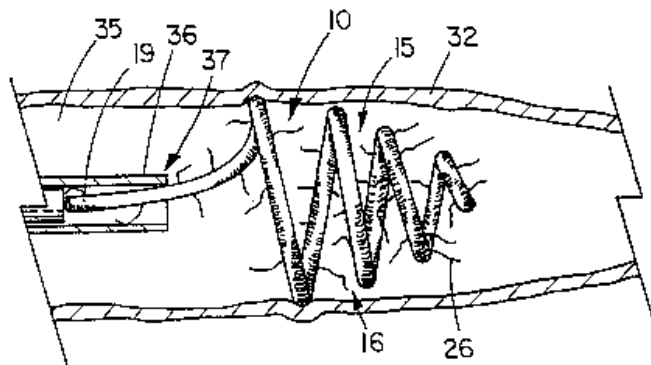
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):210798-18/03/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEKULVE, Kurt, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κωνικός ελικοειδώς σχηματισμένη σπείρα εμβολισμού (10) για την απόφραξη ενός αιμοφόρου αγγείου, ανευρύσματος, και των παρομοίων. Η σπείρα εμβολισμού περιλαμβάνει ένα συνεχές συρματόσχοινο κράματος λευκόχρυσου-βολφραμίου (11) τυλιγμένο σε μία κατά μήκος εκτεινόμενη σπείρα (12) που έχει ένα πλήθος από στροφές σε κοντινές αποστάσεις μεταξύ τους (13). Η κατά μήκος εκτεινόμενη σπείρα είναι περιτυλιγμένη ως μία κωνικός ελικοειδώς σχηματισμένη σπείρα (15) μ' ένα πλήθος από ακτινικά επεκτεινόμενες στροφές (16) με απόσταση που αυξάνεται κοντά στο απώτερο άκρο (29) της σπείρας. Η απώτερη στροφή (17) των ακτινικών εκτεινόμενων στροφών έχει μία ελάσσονα διάμετρο (18) μικρότερη από μία ελάχιστη διάμετρο (34) ενός αγγείου (32) στο οποίο πρόκειται να τοποθετηθεί ο εμβολισμός. Η μη συμπίεση εγγύς στροφή (19) των ακτινικών επεκτεινόμενων στροφών έχει μία μείζονα διάμετρο (20) μεγαλύτερη από μία

μέγιστη διάμετρο (33) του αγγείου μέσα στο οποίο πρόκειται να τοποθετηθεί η σπείρα. Η κωνικός ελικοειδώς σχηματισμένη σπείρα και η συγκεκριμένη διάμετρος εξασφαλίζουν ότι η σπείρα τοποθετείται με ακρίβεια μέσα σ' έναν αγγειακό αυλό χωρίς κατά μήκος μετατόπιση του καθετήρα παράδοσης. Η σπείρα ελευθερώνεται από την τάση και, συγκεκριμένα, υποβάλλεται σε θερμοεπεξεργασία με θέρμανση της σπείρας σε μία θερμοκρασία ελευθέρωσης του συνεχούς συρματόσχοινο από την τάση και ψύχεται για να ελευθερωθούν οι παραμένοντες τάσεις που σχηματίζονται κατά την περιτύλιξη της σπείρας και να ελαχιστοποιηθεί ο σχηματισμός των νέων τάσεων που παραμένουν που σχηματίζονται κατά την περίοδο ψύξης της θερμοεπεξεργασίας. Θρομβογόνες ίνες (26) είναι τοποθετημένες μέσα στις στροφές κοντινής απόστασης της σπείρας για να προσελκούν το θρόμβο και να δημιουργούν μία μάζα που αποφράσσει τον αγγειακό αυλό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275109 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925627.0--12/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANCE TELECOM SA  
6, Place d'Alleray, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)TELEDIFFUSION DE FRANCE  
10, rue d'Oradour sur Glane, 75932 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0005023-18/04/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILIPPE, Pierrick  
2)COLLEN, Patrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία φασματικού εμπλουτισμού καθώς και σε μία διάταξη για τη θέση σε λειτουργία αυτής της διαδικασίας. Η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μία διαδικασία εμπλουτισμού του φασματικού περιεχομένου ενός σήματος που έχει ατελές φάσμα συμπεριλαμβανομένης μίας πρώτης φασματικής ζώνης, η δε διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: τουλάχιστον μία μετάθεση του φασματικού περιεχομένου της εν λόγω πρώτης ζώνης μέσα σε μία δεύτερη φασματική ζώνη που δεν περιλαμβάνεται μέσα στο εν λόγω φάσμα για να παραχθεί ένα σήμα με μετατεθειμένο φάσμα, το δε φάσμα περιορισμένο στην εν λόγω δεύτερη φασματική ζώνη, το σχηματισμό του φάσματος του σήματος με μετατεθειμένο

φάσμα για να προκύψει ένα εμπλουτισμένο σήμα• το συνδυασμό του σήματος με ατελές φάσμα και του εμπλουτισμένου σήματος για την παραγωγή ενός σήματος με εμπλουτισμένο φάσμα• που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω φασματικό περιεχόμενο υφίσταται ένα στάδιο λεύκανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161152 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00916886.5--01/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99200753-12/03/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA-RODENAS, Clara, L.  
2)FINOT, Paul-Andre  
3)DONNET-HUGHES, Anne  
4)HASCHKE, Ferdinand  
5)MAIRE, Jean-Claude  
6)BALLEVRE, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΠΡΩΩΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.,**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

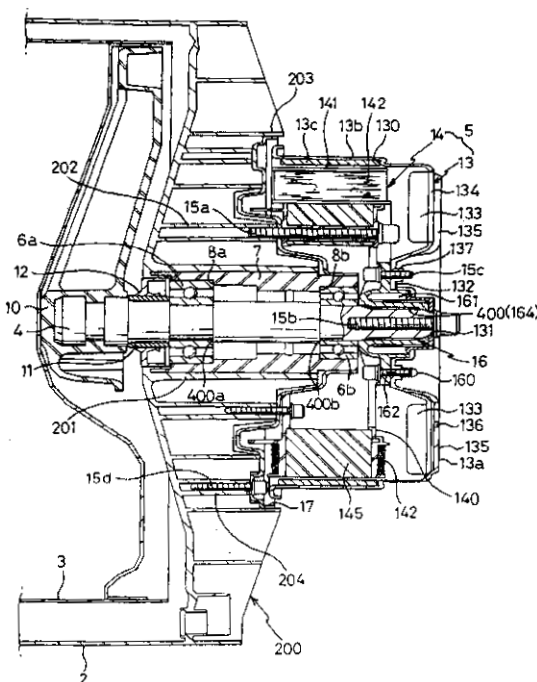
Μία θρεπτική εντερική σύνθεση η οποία αποσκοπεί στην προαγωγή της ανάπτυξης και της ωρίμανσης των ανώριμων γαστρεντερικών οδών νεαρών θηλαστικών, η οποία περιέχει ως πρωτεϊνική πηγή ένα μείγμα διαιτητικών πρωτεϊνικών προϊόντων υδρόλυσης και αμιγείς πρωτεΐνες οι οποίες υπάρχουν εν μέρει, με την μορφή βιοδραστικών πεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1094145 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00306911.9--14/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG ELECTRONICS INC.  
20, Yoido-Dong, Yongdungpo-Ku, Seoul,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4508899-18/10/1999-KR  
4508999-18/10/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwon, Ho Cheol  
2)Park, Jong A.  
3)Choi, Kang Mo  
4)Kim, Jae Kyum  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομή μιας μονάδας μετάδοσης της κίνησης η οποία χρησιμοποιείται σε ένα πλυντήριο τύπου τυμπάνου και περιλαμβάνει έναν κάδο ο οποίος τοποθετείται στο εσωτερικό ενός περιβλήματος, έναν άξονα ο οποίος συνδέεται με το τύμπανο το οποίο εγκαθίσταται στο εσωτερικό του κάδου και μεταβιβάζει στο τύμπανο την κινητήρια ροπή ενός ηλεκτροκινητήρα, ένα εμπρόσθιο και ένα οπίσθιο ρουλεμάν που εγκαθίστανται σε μία εξωτερική περιφέρεια του άξονα σε αντίθετα ακραία τμήματά του αντίστοιχα, ένα χιτώνιο στέγασης των ρουλεμάν το οποίο ενσωματώνεται σε ένα κεντρικό τμήμα του οπίσθιου τοιχώματος του κάδου για τη στήριξη του εμπρόσθιου εδράνου, έναν δρομέα ο οποίος μαζί με τον στάτη συγκροτεί τον ηλεκτροκινητήρα και συνδέεται με το οπίσθιο ακραίο τμήμα του άξονα, έναν στάτη ο οποίος στερεώνεται σταθερά στο οπίσθιο τοίχωμα του κάδου και τοποθετείται εσωτερικά σε σχέση με τον δρομέα (δηλαδή προς το εσωτερικό του τυμπάνου) αποτελώντας μαζί με τον δρομέα τον ηλεκτροκινητήρα, ένα οδοντωτό εξάρτημα ζεύξης το οποίο συνδέεται με την εξωτερική περιφέρεια του

άξονα μπροστά από το οπίσθιο ρουλεμάν και το οποίο είναι σταθερά στερεωμένο πάνω στο δρομέα για να μεταφέρει την κινητήρια ισχύ από τον δρομέα στον άξονα και ένα υποστήριγμα το οποίο στερεώνεται σταθερά στο οπίσθιο τοίχωμα του κάδου και χρησιμεύει αφενός για να καλύπτει τη μία πλευρά του δρομέα και αφετέρου για να στηρίζει το οπίσθιο ρουλεμάν, με αποτέλεσμα να έχουμε έτσι, πρώτον, μείωση της στάθμης του θορύβου, την έκταση των επισκευών και των απωλειών ενέργειας λόγω βελτίωσης της δομής της κινητήριας μονάδας, δεύτερον, αύξηση της αξιοπιστίας του προϊόντος (πλυντηρίου) βελτιώνοντας τις υπηρεσίες πλυσίματος και, τρίτον, αύξηση της παραγωγικότητας, βελτιώνοντας τη δυνατότητα μηχανουργικής καταργασίας κατά την κατασκευή των επιμέρους εξαρτημάτων της μονάδας μετάδοσης της κίνησης.

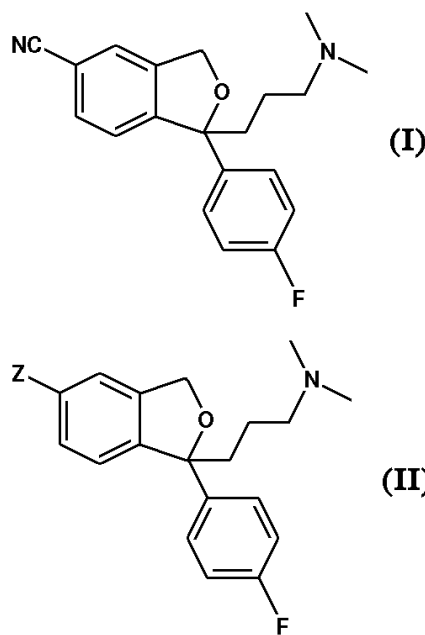


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181713 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913726.4--07/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001929-22/12/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANCER, Robert  
 2)VILLA, Marco  
 3)SBROGIO, Federico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή και τον καθαρισμό σιταλοπράμης (I) στην οποία μία ένωση τύπου (II) στον οποίο το Z είναι ιώδιο, βρώμιο, χλώριο ή CF<sub>3</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-SO<sub>2</sub>-O-, όπου το n είναι 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ή 8, υποβάλλεται σε αντίδραση ανταλλαγής κυανίου με μία πηγή κυανίου, το προκύπτον μικτό προϊόν σιταλοπράμης υποβάλλεται προαιρετικά σε κάποιο αρχικό καθαρισμό και εν συνεχεία σε επεξεργασία με έναν παράγοντα σχηματισμού ομάδος αμιδίου ή παρόμοιου, εν συνεχεία το αντιδρών μίγμα υποβάλλεται σε πλύση με οξύ/βάση και/ή κρυστάλλωση και ανακρυστάλλωση της σιταλοπράμης ώστε να απομακρυνθούν τα σχηματιζόμενα αμύδια από τη μικτή σιταλοπράμη, και η προκύπτουσα σιταλοπράμη προαιρετικά καθαρίζεται

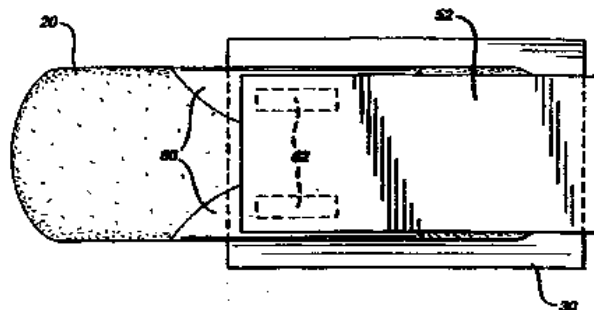
περαιτέρω, υποβάλλεται σε επεξεργασία και/ή απομονώνεται ως βάση ή ως φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της.



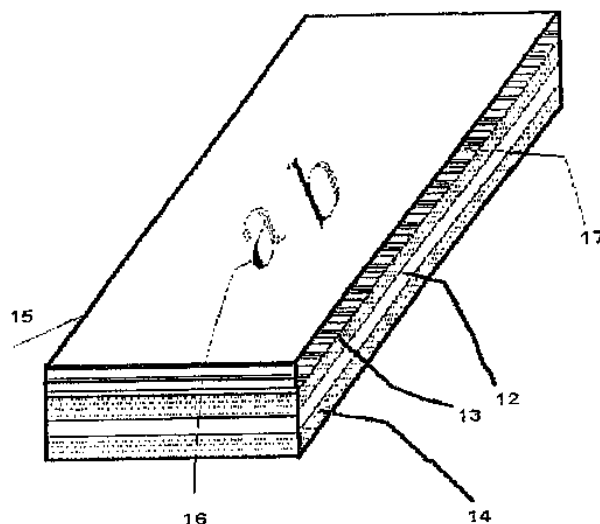
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0963748 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99304424.7--08/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson & Johnson Industria e Comercio Ltda.  
 Rod. Pres. Dutra KM 154, P.O. Box 1684,  
 12230-990 Sao Jose Dos Campos SP,  
 ΒΡΑΖΙΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93550-08/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Costa, Roegerio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προτυλιγμένο αγαθό και ιδιαίτερα σε μια προτυλιγμένη σερβιέτα υγιεινής η οποία απαιτεί λιγότερο χειρισμό για να ανοίξει και εφαρμόζεται στα εσώρουχα του χρήστη επιτρέποντας λιγότερη επαφή με τα χέρια και συνεπώς μεγαλύτερη υγιεινή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230128 - 23/06/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01906110.0--03/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grafiche Rekord S.R.L.  
Via Glavio Giola, 1, 20090 Trezzano sul Naviglio, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PC000006-03/02/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROCI, Luciano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την επικόλληση πλαστικών ετικετών (15) κατασκευασμένων από μεμβράνη (12) από πολυπροπυλένιο με διαζονικό προσανατολισμό, κάθε μία εκ των οποίων καλύπτεται από μία στρώση ακρυλικού υλικού (13, 14), σε υδρόφοβους περιέκτες με τη χρήση συσκευών τοποθέτησης που ενδείκνυνται για χάρτινες ετικέτες κόλλας υδατικής βάσης. Μία από τις στρώσεις (13, 14) τυπώνεται με μελάνια (16) για μη απορροφητικά υλικά και καλύπτεται από επίστρωση βαφής πάνω από το τύπωμα (17).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1096955 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99940802.4--12/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Board of Regents, The University of Texas System  
Office of the General Counsel, 201 West 7th Street, Austin, Texas 78701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):92672 P-13/07/1998-US  
110608 P-02/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAN, Sophia  
2)THORPE, Philip, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ.**

όγκων. Αν και έτσι παρέχονται διάφορα συζεύγματα και συνθέσεις αντισώματος, η χρήση γυμνών, ή μη συζευγμένων αντισωμάτων κατά της φωσφατιδυλοσερίνης είναι ιδιαίτερας σημαντική πλευρά της εφεύρεσης, λόγω της απλότητας και της αποτελεσματικότητας της προσέγγισης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται οι απροσδόκητες ανακαλύψεις ότι αμινοφωσφολιπίδια, όπως η φωσφατιδυλοσερίνη και η φωσφατιδυλοαιθανολαμίνη, είναι εξειδικευμένοι, προσιτοί και σταθεροί δείκτες της κοίλης επιφάνειας των αιμοφόρων αγγείων των όγκων και ότι η χορήγηση μόνο αντι-αμινοφωσφολιπιδικού αντισώματος είναι επαρκής για την επαγωγή θρόμβωσης, νέκρωσης νεοπλασίας και υποχώρησης όγκου in vivo. Συνεπώς η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις βασισμένες σε αντι-αμινοφωσφολιπιδικό αντίσωμα για χρήση στην εξειδικευμένη καταστροφή αιμοφόρων αγγείων όγκου και στη θεραπεία στερεών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1100781 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99937174.3--26/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):122878-27/07/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERCOVICI, Ana  
2)CUSS, Francis, M.  
3)CHAPMAN, Richard, W.  
4)HEY, John A.  
5)MATASI, Julius, J.  
6)SILVERMAN, Lisa, S.  
7)TULSHIAN, Deen  
8)HO, Ginny, D.  
9)McLEOD, Robbie, L.

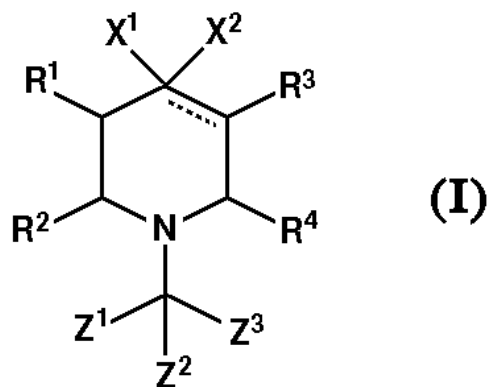
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΚΙΣΕΠΤΙΝΗΣ  
**ORL-1.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος ή ενδιαλυτόματός τους, όπου: η διακεκομμένη γραμμή παριστάνει ένα προαιρετικό διπλό δεσμό, το X1 είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο,

κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο ή ετεροκυκλοαλκύλιο, το X2 είναι -CHO, -CN, προαιρετικώς υποκατεστημένο αμινο, αλκύλιο ή αρύλιο, ή το X1 είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο βενζοσυμπυκνωμένο ετεροκυκλίο και το X2 είναι υδρογόνο, ή τα X1 και X2 μαζί σχηματίζουν μια ομάδα προαιρετικώς βενζοσυμπυκνωμένου σπειρο ετεροκυκλίου, τα R1, R2, R3 και R4 είναι ανεξαρτήτως αλκύλιο, ή τα (R1 και R4) ή (R2 και R3) ή (R1 και R3) ή (R2 και R4) μαζί μπορούν να σχηματίσουν γέφυρα αλκυλενίου 1 ως 3 ατόμων άνθρακα, το Z1 είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, κυκλοαλκύλιο ή ετεροκυκλοαλκύλιο, ή -CO2 (αλκυλ ή υποκατεστημένη αμινο) ή CN, το Z2 είναι H ή Z1. το Z3 είναι H ή αλκύλιο, ή τα Z1, Z2 και Z3, μαζί με τον άνθρακα με τον οποίο συνδέονται, σχηματίζουν δικυκλικούς κορεσμένους ή ακόρεστους δακτυλίους, φαρμακευτικές συνθέσεις για αυτές και η χρήση των εν λόγω ενώσεων ως αναστολέων των υποδοχέων νοκισεπτίνης χρήσιμων στη θεραπεία του πόνου, άγχους, βήχα, άσθματος, κατάθλιψης και κατάχρησης αλκοόλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1152765 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99965069.0--30/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-  
TRIES LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petah  
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):110298 P-30/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGER, Claude  
2)ARONHIME, Judith

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΣ ΑΙΘΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΖΙ-  
ΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια νέα, μη-υγροσκοπική μορφή αζιθρομυκίνης, καθώς επίσης και μια μέθοδος παρασκευής της με σταδιακή κρυστάλλωση αζιθρομυκίνης από αιθανόλη με την προσθήκη μιας ελάχιστης ποσότητας νερού για να πραγματοποιηθεί ο σχηματισμός των κρυστάλλων. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή τη νέα μορφή αζιθρομυκίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1151591 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903572.6--11/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gunster, Joachim  
 Fliederstrasse 35, 85591 Vaterstetten,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Binzinger, Thomas  
 Schneefinkenweg 10, 81827 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 3)Gailer, Peter  
 Georg-Heiss-Strasse 61, 85051 Ingolstadt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19900636-11/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINZINGER, Thomas  
 2)GUNSTER, Joachim

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

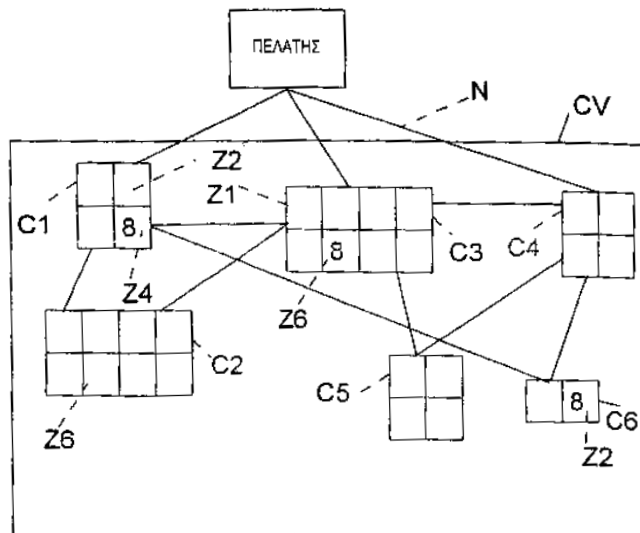
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατή μια καλύτερη πρόσβαση δεδομένων και βελτιωμένη διαχείριση δεδομένων σε ένα σύστημα υπολογιστή, στο οποίο τα δεδομένα χωρίζονται σε υποσύνολα δεδομένων F και έτσι αποθηκεύονται σε κελιά Z μέσω αποθήκευσης δεδομένων C, έτσι ώστε τα υποσύνολα δεδομένων F στα οποία πρέπει να γίνει η πρόσβαση και η διαχείριση να παραμένουν στο σύστημα υπολογιστή κατά πλεονάζοντα τρόπο. Οι μονάδες υπολογιστών CL μπορούν να αποκτούν πρόσβαση στα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα κατά πλεονάζοντα

τρόπο, όπου η αποθήκευσή τους στα μέσα αποθήκευσης δεδομένων C να εξασφαλίζει μια πιο γρήγορη τροφοδότηση στις μονάδες υπολογιστών CL που κάνουν την πρόσβαση. Αυτό που επιτυγχάνεται ιδιαίτερα μέσω αυτού είναι να γίνεται η πρόσβαση στα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα κατά πλεονάζοντα τρόπο σε εξάρτηση από παραμέτρους των μεταφορών δεδομένων ανάμεσα στις μονάδες υπολογιστών CL και τα μέσα αποθήκευσης δεδομένων C και να μετατοπίζονται τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα κατά πλεονάζοντα τρόπο σε εξάρτηση από παραμέτρους των μεταφορών δεδομένων μέσω αντιστοιχίας αντιγραφής και σθησίματος ανάμεσα στα μέσα αποθήκευσης δεδομένων C.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183475 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01909646.0--18/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co.  
 KG  
 Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10015902-30/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEHL, Wolfgang

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

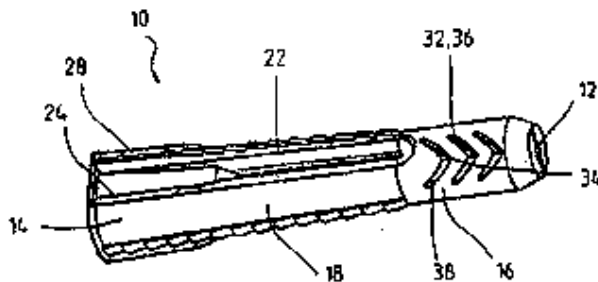
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΟΡΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΚΑΙ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τόρμο (10) που θα στερεώνεται σε κοίλα ή μορφής πλάκας δομικά υλικά και σε στερεά (συμπαγή) υλικά. Η εφεύρεση προτείνει τη διαμόρφωση του τόρμου (10) με διαμήκως εκτεινόμενα σκέλη διάνοιξης (18), που συνδέονται μεταξύ τους μέσω λεπτών μεμβρανών (22), που εφοδιάζονται με μια κυμάτωση κατά την περιφερειακή διεύθυνση. Τούτο παρουσιάζει το πλεονέκτημα μιας καλής οδήγησης του κοχλία και μια σταθερή από άποψη στρέψης διαμόρφωση του τόρμου (10), και ιδίως κατά τη στερέωση σε κοίλαδομικά υλικά και σε πλακοειδή υλικά θα αποφεύγεται μια ενοχλητική στροφή προς τα πίσω της

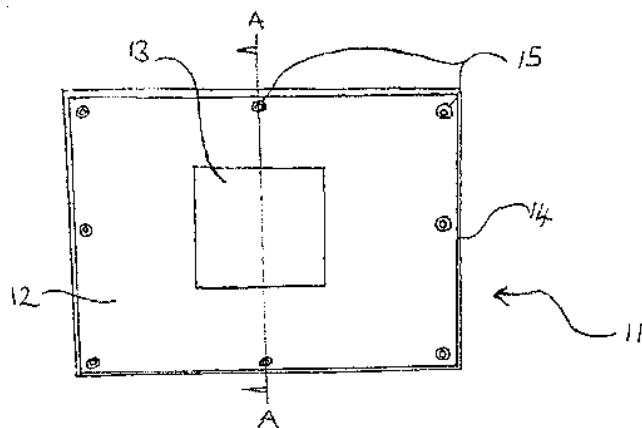
αιχμής (16) κατά την κοχλίωση με το χέρι του κοχλία διάνοιξης. Καμπτόμενες σχισμές (32) στην αιχμή του τόρμου (16) επιτρέπουν μια καλή προσαρμογή σε κοχλίες διαφορετικής διαμέτρου και σε διαφορετικά βήματα κοχλίωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1154394 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01304162.9--09/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sheppard, Alan Gilbert  
12 Rosemary Lane, Eastville, Bristol BS5  
6ΥF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011194-09/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sheppard, Alan Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας φορητός μηχανισμός προειδοποιητικής πινακίδας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φύλλο από ελαστικό υλικό οθόνης και μέσα για τη συγκράτηση του παραπάνω φύλλου από το υλικό ξεδιπλωμένο όταν χρησιμοποιείται, η δε επιφάνεια οθόνης του υλικού αποτελείται από ένα υλικό υπόβαθρου (φόντο) ενός ή περισσότερων χρωμάτων και έχει διευθετημένες μέσα στην παραπάνω επιφάνεια μια ή περισσότερες ζώνες του υλικού διαμορφωμένες έτσι ώστε να σχηματίζουν ενδείξεις, τουλάχιστον δε ένα από τα υλικά του υπόβαθρου ή της ζώνης έχουν μεγάλη αντανακλαστικότητα φωτός.

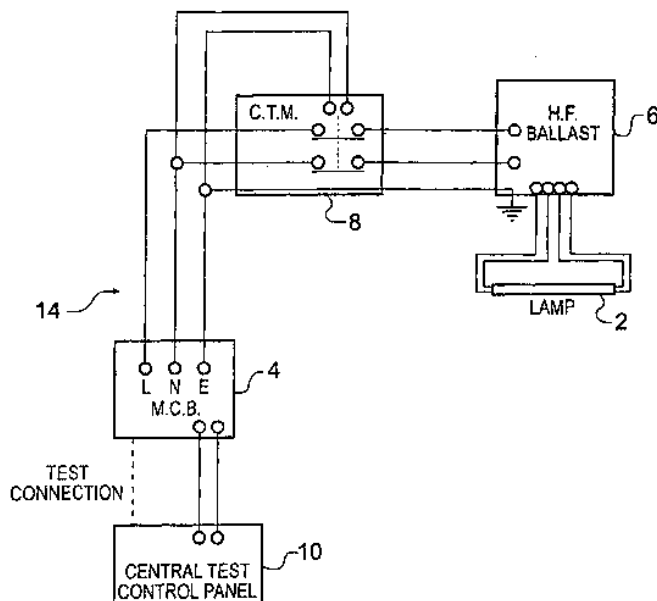


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1346232 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01270776.6--11/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interface Technical Components Limited  
132 Whitehall Road, BRistol BS5 9BH,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0030390-13/12/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, John,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ  
**ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα σύστημα ελέγχου που χρησιμοποιεί μια πλειάδα από συσκευές επανασύνδεσης. Κάθε φορτίο, όπως ένας λαμπτήρας, έχει μια τοπική συσκευή αποσύνδεσης η οποία προσωρινά αποσυνδέει το φορτίο ώστε να τον προστατέψει από την υψηλή τάση κατά τη διάρκεια του ελέγχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0986459 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925995.7--18/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johansson, Patrik  
 Norra Karlsholmsgatan 13, 653 42 Karlstad,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
 2)Johansson, Goran  
 Mans Smeds Vag 12, 665 34 Kil, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9702032-30/05/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Johansson, Patrik  
 2)Johansson, Goran

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

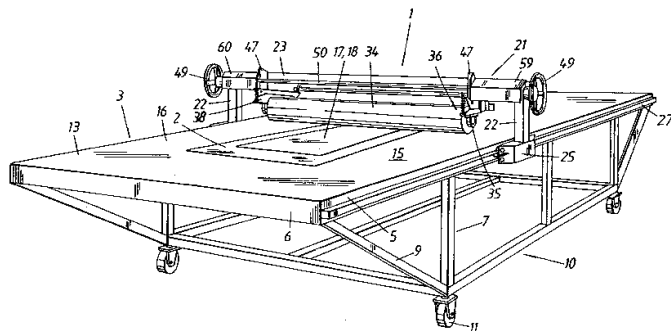
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και ένας μηχανισμός για την εφαρμογή ενός σχεδίου (70) πάνω σε ένα μέσο υποστήριξης (2) μιας πινακίδας, που χρησιμοποιεί ένα λεπτό έλασμα (17) που περιλαμβάνει ένα στρώμα για το σχέδιο (18) και ένα στρώμα φορέα (73) με ένα στρώμα κόλλας (74) που τα ενώνει, το δε παραπάνω σχέδιο κόβεται στο στρώμα για το σχέδιο του λεπτού ελάσματος μέσω ενός ελεγχόμενου μηχανισμού κοπής, μετά το οποίο το λεπτό έλασμα τοποθετείται πάνω σε ένα τραπέζι

ελασματοποίησης (3) σε ένα μηχανισμό εφαρμογής (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση μια τραβέρσα (21) περνά με ελεγχόμενο τρόπο πάνω από το λεπτό έλασμα που είναι τοποθετημένο πάνω στο τραπέζι ελασματοποίησης, και μια αυτοκόλλητη ταινία μεταφοράς (19) που τροφοδοτείται από ένα ρολό (20) πάνω και γύρω από ένα ρολό πίεσης (34) βιδωμένο με δυνατότητα περιστροφής, σε ένα μηχανισμό πίεσης (32) εφαρμόζεται υπό πίεση πάνω στο λεπτό έλασμα. Το στρώμα φορέα και τα υπολείμματα του σχεδίου αφαιρούνται και τα τμήματα του σχεδίου που παραμένουν έτσι φέρονται σε επαφή με το μέσο υποστήριξης, με το στρώμα με την κόλλα των τμημάτων του σχεδίου να είναι τώρα εκτεθειμένο. Το ρολό πίεσης περνά στη συνέχεια ξανά πάνω από την ταινία μεταφοράς, τα τμήματα του σχεδίου και το μέσο υποστήριξης έτσι ώστε τα τμήματα του σχεδίου να μεταφέρονται μόνιμα στο παραπάνω μέσο υποστήριξης, μετά το οποίο η ταινία μεταφοράς αφαιρείται από το μέσο υποστήριξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1124462 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945517.1--31/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Negort AG  
 Schulweg 4, 9325 Roggwil, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157299-28/08/1999-CH  
 686002000-06/04/2000-CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Karl

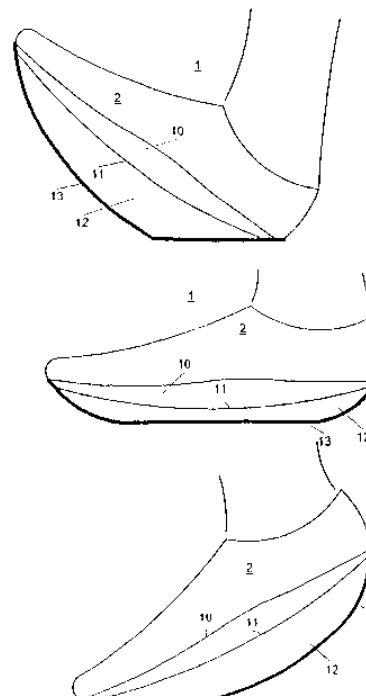
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΒΑΔΙΣΗ ΣΕ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μηχανισμός (1) για την ενεργητική βάδιση σε κυλιόμενη μορφή. Κάποιο συνηθισμένο άνω μέρος υποδήματος (2) χρησιμεύει για την στερέωση του μηχανισμού στο πόδι. Το άνω μέρος υποδήματος μπορεί να κατασκευάζεται από δέρμα, ύφασμα ή από άλλα φυσικά ή συνθετικά υλικά. Η σόλα με ιδιαίτερη δομή υποχρεώνει σε ενεργητική και κυλιόμενη μορφής βάδιση και μπορεί να προσαρμόζεται σε όλες τις πιθανές συνθήκες και δεδομένα. Η δομή της σόλας (3) και η επιλογή του υλικού κατασκευής παρέχει στο χρήστη κατά την βάδιση του σε κυλιόμενη μορφή την αίσθηση ότι περπατά ξυπόλητος στην άμμο με μια ελαστική αίσθηση τραμπολίνου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305266 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947322.2--26/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG  
Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10035728-22/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEITH, Martin  
2)TRUMMER, Bernd  
3)BUCHBERGER, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΗ-ΘΕΝΤΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αφορά την χρησιμοποίηση ενός οπτηθέντος κεραμικού πυριμάχου μορφοποιημένου τεμαχίου το οποίοι έχει τροποποιηθεί δια διαβροχής ως προεπενδύσεως κλιβάνων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379262 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02761922.0--09/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A. (S.C.R.A.S.)  
Societe par Actions Simplifiee, 42, rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104942-10/04/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TENG, Beng-Poon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ GINKGO BILOBA ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

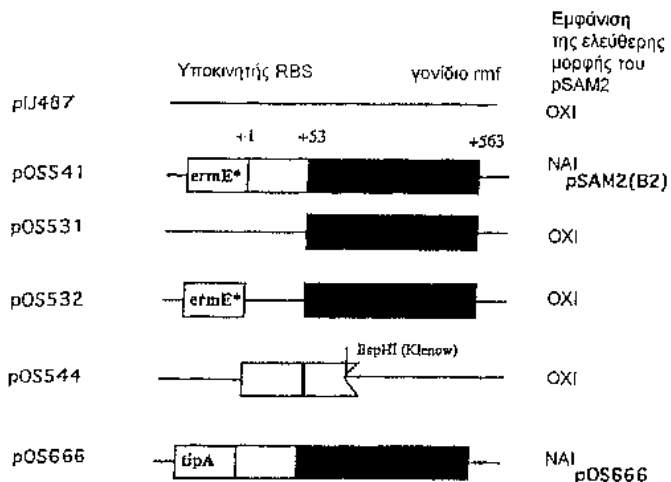
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την παρασκευή ενός εκχυλίσματος φύλλων Ginkgo biloba που περιλαμβάνει τις επόμενες διαδοχικές βαθμίδες : i) εκχύλιση ξηρών κλασμάτων φύλλων Ginkgo biloba εντός αιθανόλης που περιέχει τουλάχιστον 20 τοις εκατό κατά βάρος ύδωρ, ii) συμπύκνωση του εκχυλίσματος υπό μειωμένη πίεση παρουσία τουλάχιστον ενός υδατικού χλωριούχου νατρίου και απομάκρυνση του σκοτεινού ελαίου από το υπόλοιπο διαλύματος, iii) πλύση του απομένοντος υδατικού διαλύματος δια εκχύλισεως υγρού - υγρού δια κ-εξανίου, κ-επτανίου ή κυκλοεξανίου, iv) εκχύλιση υγρού - υγρού της πλυθείσης υδατικής φάσεως με οξικό αιθυλεστέρα, v) πλύση της φάσεως οξικού αιθυλεστέρος που

ελήφθει εις τη βαθμίδα, iv) με διάλυμα χλωριούχου νατρίου και εν συνεχεία εξάτμιση δια ξηράς κατεργασίας της φάσεως πλυθέντος οξικού αιθυλεστέρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0788549 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95902830.9--05/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9314701-08/12/1993-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIEDMANN, Annick  
 2)SEZONOV, Guennady  
 3)PERNODET, Jean-Luc  
 4)HAGEGE, Juliette  
 5)GUERINEAU, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥ-ΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

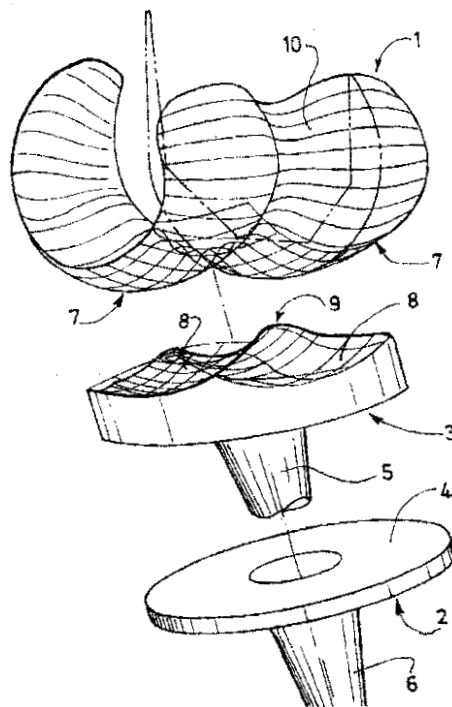
Η παρούσα ανακάλυψη αφορά μια νέες νουκλεϊκές αλληλουχίες, τους φορείς έκφρασής τους και την χρήση τους, ιδίως στις διαδικασίες ζύμωσης των Ακτινομυκήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1196118 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958608.2--25/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bercovy, Michel  
 32, rue Vaugelas, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909664-26/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bercovy, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

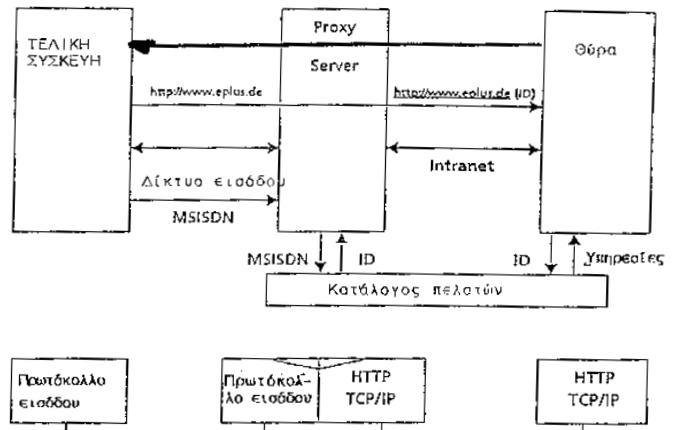
Η εφεύρεση αφορά μια πρόθεση, όπου οι επιφάνειες επαφής του τμήματος του μηρού (1), το ένθετο (3) και ο σύνδεσμος του γονάτου ορίζονται από το συνδυασμό των δύο καμπυλών, μια σπειροειδούς τύπου καμπύλη εις το συμμετρικό επίπεδο μετά μια κυματοειδή καμπύλη (ημιτονοειδή) εις το μετωπικό επίπεδο. Η τελευταία περιλαμβάνει δύο κοίλα πλάγια τμήματα και ένα κεντρικό κυρτό μέρος σε σχήμα θόλου, όπου τα τρία μέρη είναι συνδεδεμένα χωρίς κανένα σχηματισμό γωνίας, προεξοχής ή επιπέδων μερών ή κάμψεων και εξασφαλίζει συνεχή μεσο-πλευρική επαφή επί των τριών ζωνών από τη πλήρη έκταση έως την πλήρη κάμψη και μια κοίλη-κυρτή φωλιά εις την κεντρική ζώνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269719 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01936073.4--14/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG  
E-Plus-Platz 1, 40468 Dusseldorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10015173-27/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERGEZINGER, Siegfried  
2)PLASSMANN, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΛΑΤΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΗΣΙΜΕΣ ΘΥΡΕΣ INTERNET ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΗΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ταυτοποίησης πελάτου δια προσωποποίηση με θύρες Internet, με βάση τους αριθμούς κλήσεως με μία λειτουργία "μεταφοράς αριθμού κλήσεως". Συμφώνως προς τη μέθοδο της εφευρέσεως οι πελάτες μπορούν να ταυτοποιηθούν κατά ασφαλή και εύκολο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1109766 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968662.9--24/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Fluor und Derivate GmbH  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19840099-03/09/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROSCH, Carsten  
2)GRESS, Heinz  
3)RIELAND, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ 1,1,1,3,3,-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η παρασκευή καθαρισμένου 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτανίου (HFC-365mfc) με μειωμένη περιεκτικότητα σε υδροχλώριο, υδροφθόριο ή/και ακόρεστες ξένες προσμίξεις. Για το σκοπό αυτό το προς καθαρισμό υλικό υποβάλλεται στην υγρή του φάση σε κατεργασία με ένα στερεό, ανόργανο απορροφητικό μέσον ή με διατομικά μόρια που προστίθενται σε πολλαπλούς χημικούς δεσμούς C-C. Κατά προτίμηση η κατεργασία του προς καθαρισμό προϊόντος γίνεται με φθόριο στη στοιχειώδη του μορφή. Η περιεκτικότητα σε υδροφθόριο και υδροχλώριο μπορεί να συμπίπτει κάτω από το 1 ppm, η περιεκτικότητα σε ακόρεστες (χλωριούχες)-φθοριούχες ενώσεις μπορεί να συμπίπτει κάτω από τα 20 ppm και η περιεκτικότητα σε ακόρεστες C2-ενώσεις μπορεί να συμπίπτει κάτω από τα 10 ppm.Βρέθηκε περαιτέρω ότι ως ουσία ελέγχου κατά την παρακολούθηση της εξέλιξης της διαδικασίας του καθαρισμού

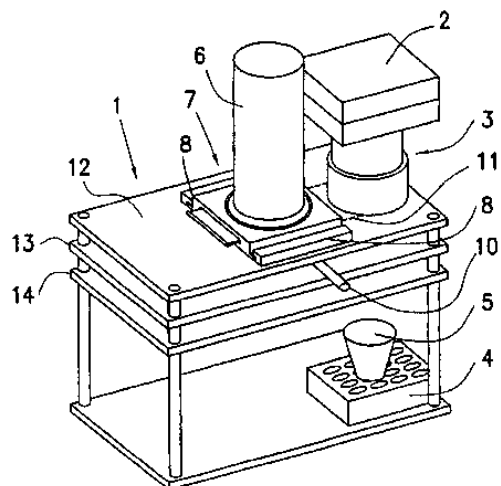
του 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτανίου μπορεί να χρησιμοποιείται το φθοροτριχλωροαιθυλένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1295553 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02010526.8--10/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLYCAFFE S.p.A.  
Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011974-21/09/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Racchi, Pierpaolo  
2)Della Pietra, Bruno  
3)Racchi, Gianfranco  
4)Suggi Liverani, Furio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΦΕ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας υποδοχέας (6) γεμισμένος με λοβούς καφέ είναι εμπλεκόμενος πλησίον ενός θαλάμου εκχυλίσεως της μηχανής καφέ και μια κινητή διάταξη κλεισίματος (10) λειτουργεί κάτωθεν του στομίου του υποδοχέως δια να ελέγχει το άνοιγμα και το κλείσιμο του υποδοχέως, ούτως ώστε οι λοβοί που ευρίσκονται πλησίον του πυθμένου να μπορούν να πέφτουν και να παραλαμβάνονται από μια διάταξη η οποία τους μεταφέρει εις τον ανοιχτό θάλαμο εκχυλίσεως (3) ο οποίος στη

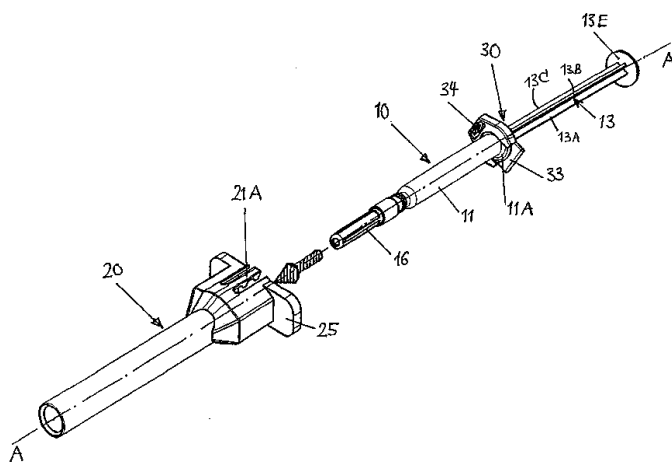
συνέχεια κλείνει δια να επιτρέψει την εκχύλιση ενός κυπέλλου καφέ, η διάταξη η οποία πραγματοποιεί την διόδο του λοβού από τον υποδοχέα εις τον θάλαμο εκχυλίσεως μοιάζει ακριβώς με εκείνη που προκαλεί το άνοιγμα και το κλείσιμο του στομίου του υποδοχέως και το κλείσιμο και το άνοιγμα του θαλάμου εκχυλίσεως, καθώς επίσης και τη θέση σε λειτουργία της αντλίας η οποία μεταφέρει το ύδωρ εκχυλίσεως και απομακρύνει τους εκχυλισμένους λοβούς, η οποία μπορεί να είναι είτε χειροκίνητη, είτε αυτόματη (σχήμα 1).



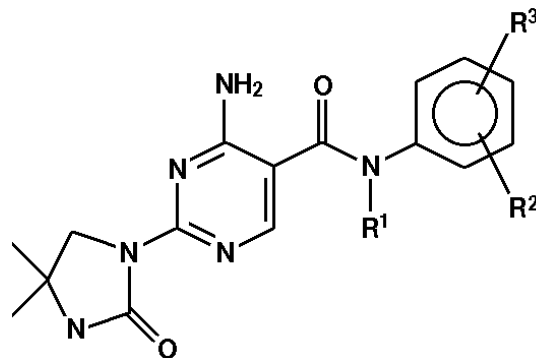
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233801 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00952922.3--12/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29912965 U-24/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBER, Wilfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη ένεσεως που χρησιμεύει δια την υποδοχή μιας σύριγγος του εμπορίου από απλά κατασκευαστικά τεμάχια, με την βοήθεια των οποίων, ειδικότερα κατά τον χειρισμό με το χέρι εξασφαλίζεται ότι η ώθηση δια το τρύπημα και η ώθηση δια την ένεση μπορούν να πραγματοποιηθούν αλληλοδιαδόχως. Με απλά πρόσθετα κατασκευαστικά τεμάχια είναι δυνατόν η διαδικασία αυτή να διεξαχθεί επίσης και αυτομάτως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0816358 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97109547.6--12/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19625089-24/06/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krass, Norbert, Dr.  
2)Boger, Hans Georg, Dr.  
3)Schafer, Hans-Ludwig, Dr.  
4)Hoffmann, Axel, Dr.  
5)Jahne, Gerhard, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-AMINO-2-ΟΥΡΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.



(I)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται 4-αμινο-2-ουρεϊδο-πυριμιδινο-5-καρβοναμίδια του τύπου I, στον οποίο R1 και R3 έχουν τις αναφερόμενες σημασίες, καθώς και τα φυσιολογικά συμβατά άλατα αυτών και μέθοδος για την παραγωγή τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για την αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού λιπιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1102586 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936702.2--06/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER-  
CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-  
FIQUES (S.C.R.A.S.)  
51/53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810187-07/08/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTEN, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ-  
ΤΩΝ GINKGO BILOBA ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ  
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΜΥΟΤΡΟ-  
ΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση εκχυλισμάτων GINKGO BILOBA και ειδικότερα εκχυλισμάτων GINKGO BILOBA που εμπεριέχουν 20 έως 30 τοις εκατό φλαβονογλυκοζίτες, 2,5 έως 4,5 τοις εκατό γκινκογολίδες Α, Β, C και J, 2 έως 4 τοις εκατό βιλοβαλίδη, λιγότερο από 10 τοις εκατό προανθοκυανιδίνες και λιγότερο από 10 ppm ενώσεις του τύπου αλκυνολοφαινονόλ, δια την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται δια την θεραπευτική αγωγή πλευρικής αμυοτροφικής σκληρώσεως.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1184482 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119883.5--17/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sympatex Technologies GmbH  
Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10043513-01/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spijkers, Josef Christiaan  
2)Van de Ven, Henricus Joannes Maria  
3)Kopp, Karl Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥ-**  
**ΜΕΡΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ατμοδιαπερατό, υδατοστεγές, θερμοανакλαστικό, επίπεδο σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει μια μεταλλική επίστρωση και ένα μη πορώδες ατμοδιαπερατό υδατοστεγές υδρόφιλο επίπεδο υπόστρωμα, εμφανίζει έως και σε 100 τοις εκατό ανάκλαση IR αυξημένη ατμοδιαπερατότητα.

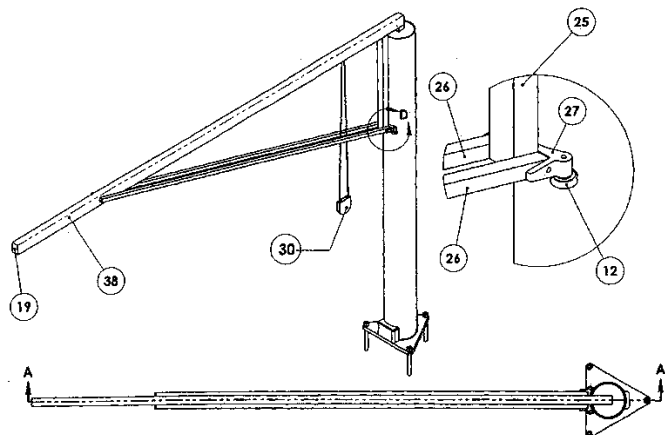
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0900279 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98903214.9--20/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer BioScience N.V.  
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):808988-20/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D' HALLUIN, Kathleen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗ-**  
**ΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για την ενσωμάτωση ενός θραύσματος DNA μέσα στο γονιδίωμα ενός κυττάρου ενός μονοκοτυλήδονου φυτού, η δε διεργασία περιλαμβάνει τα βήματα: 1) της επώασης, πριν από την επαφή με το θραύσμα του DNA, μιας καλλιέργειας μη μετασηματισθέντων κυττάρων του μονοκοτυλήδονου φυτού πάνω σε ένα μέσο που περιλαμβάνει μια φαινολική ένωση του φυτού για μια χρονική περίοδο που είναι επαρκής για την διέγερση της κυτταρικής διαίρεσης και για την ενίσχυση της αποδοτικότητας για ενσωμάτωση του ξένου DNA, και 2) της επαφής των μη-μετασηματισθέντων κυττάρων με το θραύσμα του DNA υπό συνθήκες στις οποίες το θραύσμα του DNA λαμβάνεται μέσω των μη-μετασηματισθέντων κυττάρων και το οποίο ενσωματώνεται σταθερά μέσα στο γονιδίωμα των μη-μετασηματισθέντων κυττάρων, για την παραγωγή μετασηματισθέντων κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1365985 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700080.1--13/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delaney Machinerie Inc.  
468 Point du Jour Sud, L' Assomption, Quebec  
J5W 1H7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2335897-13/02/2001-CA  
268300 P-13/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELANEY, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ  
ΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα δια ανύψωση και κίνηση ενός αντικειμένου που περιλαμβάνει έναν κατακόρυφο στύλο (2) που έχει ένα βραχίονα ανυψώσεως συναρμολογημένο με δυνατότητα περιστροφής επ' αυτού. Ο αναφερθείς κατακόρυφος στύλος περιλαμβάνει ένα έμβολο συνδεδεμένο με ένα όχημα (10-16) το οποίο κινείται δι' ολισθήσεως επί του αναφερθέντος ανυψωτικού βραχίονος, ούτως ώστε η λειτουργία του αναφερθέντος εμβόλου μπορεί να καταβιβάζει και να ανυψώνει το αναφερθέν όχημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171873 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00915336.2--11/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Liberman, Amir  
17/9 Hadolev Street, 42823 Tzoran, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):129399-12/04/1999-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liberman, Amir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥ-  
ΣΗΣ ΣΥΓΚΙΝΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩ-  
ΠΙΝΗ ΦΩΝΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με μία συσκευή παρακολούθησης συγκινησιακών καταστάσεων ενός ατόμου με την χρήση της φωνητικής ανάλυσης του εν λόγω ατόμου. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα αναλυτή φωνής για την εισαγωγή δειγμάτων φωνής που περιλαμβάνει ένα μετατροπέα αναλογικού σήματος σε ψηφιακό που πραγματοποιεί μία διαδικασία ψηφιοποίησης φωνητικών αναλογικών τμημάτων και μία συσκευή αναφοράς γενικής συγκίνησης, που παράγει μία ένδειξη οποιουδήποτε είδους για τις παρακολουθούμενες γενικές συγκινήσεις. Σύμφωνα με μία προτιμώμενη υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, τα δείγματα της φωνής παρέχονται με τηλέφωνο στον αναλυτή φωνής και η αναφορά της συγκινησιακής κατάστασης του ατόμου περιλαμβάνει μία αναφορά "ανίχνευσης αγάπης" που βασίζεται στην υποσυνείδητη συγκινησιακή κατάσταση του ατόμου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051868**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040404392**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276705 - 06/10/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925551.2--12/04/2001**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celanese Emulsions GmbH**  
Frankfurter Strasse 111, 61476 Kronberg/Ts.,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10018469-14/04/2000-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRIEGER, Stephan**  
2)GRAU, Angelika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΡΦΩΜΑΤΙΚΩΝ**  
**ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ ΥΛΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατασκευή επιστρωμένων μορφοματικών σωμάτων από ορυκτά υλικά μέσω της επιστρωσης ενός υδαρούς μέσου επιστρωσης που περιέχει ένα πολυμερές διασποράς ως συνδετικό μέσον και τουλάχιστον ένα υδαρές διάλυμα συμπολυμερούς στυρόλης και ανυδρίτη του μαλεϊνικού οξέος, μέσω της κατοπινής σκλήρυνσης του εν λόγω μορφοματικού σώματος καθώς και της ξήρανσης του μέσου επιστρωσης, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το τουλάχιστον ένα υδαρές διάλυμα συμπολυμερούς στυρόλης και ανυδρίτη του μαλεϊνικού οξέος του πολυμερούς διασποράς θα προστίθεται μετά το πέρας του πολυμερισμού. Τα κατά τον τρόπο αυτό

---

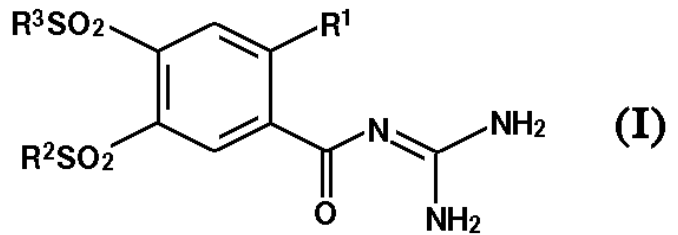
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051869**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20040404393**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1307262 - 06/10/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01955345.2--12/07/2001**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvay Pharmaceuticals GmbH**  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10035227-20/07/2000-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEBE BRAND, Johannes**  
2)ANTEL, Jochen  
3)PREUSCHOFF, Ulf  
4)DAVID, Samuel  
5)SANN, Holger  
6)WESKE, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΤΩΝ**  
**ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ**  
**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διαδικασία για την εξεύρεση των ενώσεων, οι οποίες είναι κατάλληλες για την θεραπεία και/ή προφύλαξη από την παχυσαρκία, προσδιορίζοντας κανείς την ικανότητα των προς μελέτη ενώσεων, να αναστέλλουν την εκ νέου - λιπογένεση (de-novo-Lipogenesis) στα θηλαστικά και/ή στους ανθρώπους. Έπειτα περιγράφεται η χρησιμοποίηση των ενώσεων, οι οποίες έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν την εκ νέου - λιπογένεση στα θηλαστικά, για την παρασκευή των φαρμάκων για την θεραπεία και/ή προφύλαξη από την παχυσαρκία.

επιστρωμένα μορφοματικά σώματα έχουν βελτιωμένη συμπεριφορά κατά του σκασίματος. Η εν προκειμένω μέθοδος είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την επίστρωση πλίνθων επιστέγασης και πλακών από ίνες τσιμέντου.

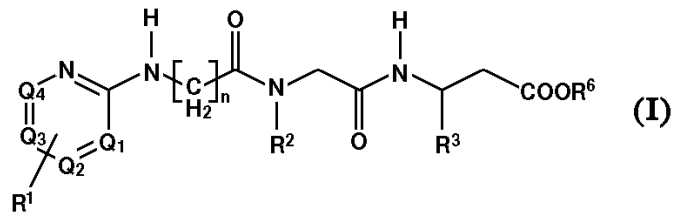
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282598 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947223.2--17/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10023405-12/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTMANN, Ekkehard  
2)KIRSCHBAUM, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟ-ΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή οξειπροσθετικών αλάτων των ενώσεων του τύπου (I), στον οποίο τα R1, R2 και R3 σημαίνουν αλκύλιο με 1 έως 12 άτομα C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1153014 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00909151.3--08/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19907370-20/02/1999-DE  
19957787-01/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HoLZEMANN, Gunter  
2)JONCZYK, Alfred  
3)STaHLE, Wolfgang  
4)GOODMAN, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΑΛΑΝΙΝΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα παράγωγα β-αλανίνης του γενικού τύπου (I), όπου τα Q1, Q2, Q3, Q4, R1, R2, R3, R4, R5, R6 και n έχουν τις αναφερθείσες στην αξίωση ευρεσιτεχνίας 1 σημασίες, ως και τα φυσιολογικά αβλαβή άλατα ή ειδικά διαλύματα τούτων είναι αναστολείς της ιντεγρίνης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση θρομβώσεων, καρδιακού εμφράγματος, στεφανιαίων νόσων, αρτηριοσκληρώσεως, φλεγμονών, όγκων, οστεοπόρωσης και εκ νέου στένωσης μετά από αγγειοπλασσία ή σε παθολογικές διεργασίες, που διατηρούνται ή διαδίδονται υπό της αγγειογένεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0929527 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97936381.9--04/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
Route 202-206, P.O. Box 6800, Bridgewater,  
NJ 08807-0800, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):722588-27/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATSON, Timothy, James-Norman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΑΡΑΣΗ PICTET-SPENGLER ΓΙΑ  
ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΤΡΑΥΑΡΟΙΣΟΚΙΝΟ-  
ΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΤΕΡΟΚΙΚΛΑΥ-  
ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία εμπορικής κλίμακας για την παρασκευή τετραϋδροϊσοκινολινών και συναφών ετεροκυκλικών ενώσεων με αντίδραση, σε ήπια όξινες συνθήκες, αρυλο Ν-σουλφονυλαιθυλαμινών με την παρουσία κατάλληλου οξέος Lewis, και ένωσης δυνάμενης για in situ παραγωγή της φορμαλδεϋδης. Η διεργασία χαρακτηρίζεται περαιτέρω από την παραγωγή της φορμαλδεϋδης με την αντίδραση του οξέος Lewis πάνω στον παράγοντα παραγωγής φορμαλδεϋδης, αντί της παρουσίας αυτής ως αρχικό αντιδρών. Η διεργασία περαιτέρω αποφεύγει την παρουσία αρχικού ύδατος το οποίο καταστρέφει το οξύ Lewis προτού αυτό μπορέσει να δράσει επί του παράγοντα παραγωγής φορμαλδεϋδης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1102763 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99939686.4--05/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95712 P-07/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGAR, Sharad  
2)BUCKLER, David  
3)REDDY, Adulla  
4)EL TAYER, Nabil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΜΗΤΙΚΑ FSH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μη πεπτιδικά παράγωγα άμινο, την θεραπευτική τους χρήση όπως επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που έχουν δράση ως ανταγωνιστές θυλακο-διεγερτικής Ορμόνης (FSH) και είναι χρήσιμες στη θεραπεία της στειρότητας. Ιδιαίτερα, η εφεύρεση αφορά κυκλικά και ακυκλικά άλφα- και βήτα-αμινοκαρβοξαμίδια, πιο συγκεκριμένα παράγωγα τετραϋδροϊσοκινολινοκαρβοξαμιδίων, πεπριδινοκαρβοξαμιδίων, πυρρολιδινοκαρβοξαμιδίων και 2-άμινο-3-καρβοξαμιδοπυριδινίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0956045 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97937214.1--25/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. SEARLE & CO.  
 Corporate Patent Department P.O. Box 5110,  
 Chicago, IL 60680-5110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):687820-26/07/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIPPENMEYER, Paul, J.  
 2)RANKIN, Anne, M.  
 3)LUCKOW, Verne, A.

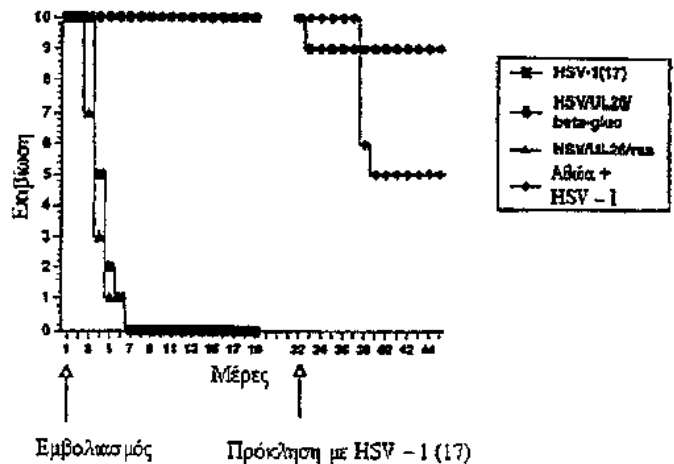
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΠΟΥ  
 ΑΔΥΝΑΤΕΙ ΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΘΕΙ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα εμβόλιο, το οποίο περιλαμβάνει έναν ερπητοϊό που αδυνατεί να συγκροτηθεί. Ο μεταλλαγμένος ερπητοϊός είναι ικανός να μολύνει και να υποστεί αντιγραφή του DNA του στα κύτταρα του υποψήφιου θηλαστικού, αλλά είναι ανεπαρκής για να συγκροτήσει το καγίδιο του και να σχηματίσει ένα ώριμο ιϊκά σωματίδιο. Ο ερπητοϊός που αδυνατεί να συγκροτηθεί είναι μη μολυσματικός και είναι ικανός να δημιουργήσει μια προστατευτική ανοσολογική απάντηση στο θηλαστικό που εμβολιάζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1221870 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01926080.1--27/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nabro Corporation Limited  
 711 Silvercord Tower 1, 30 Canton Road,  
 Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000130077-28/04/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAI, Tsuyoshi

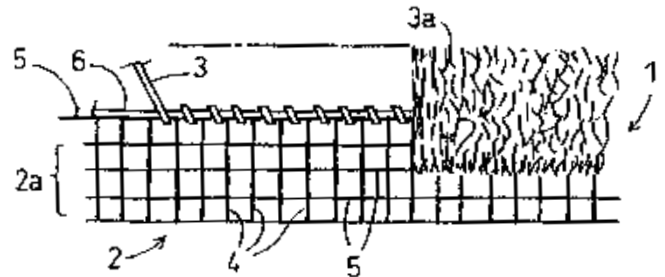
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ  
 ΛΩΡΙΔΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ή ΤΕΧΝΗΤΗΣ  
 ΓΟΥΝΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό γούνας (1) περιλαμβάνει ένα ελαστικό δικτυωτό (2) και μία γούνινη λωρίδα (3) η οποία φέρει φυσικό ή τεχνητό τριχωτό γούνας (3a). Το δικτυωτό (2), κατασκευασμένο από στημόνια (4) και υφάδια (5), είναι εκτατό προς μία ή περισσότερες κατευθύνσεις. Η γούνινη λωρίδα (3) ελίσσεται περί ενός από τα υφάδια (5) και ενισχύεται από ένα βοηθητικό κορδόνι (6). Το δικτυωτό (2) περιλαμβάνει μία περιοχή προσάρτησης (2a) η οποία συνδέεται με κουμπιά επί ενδυμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1140181 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968939.1--22/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. Searle LLC  
575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri 63141, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):113786 P-23/12/1998-US  
385214-27/08/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASFERRER, Jaime, L.  
2)MCKEARN, John, P.  
3)MILAS, Luka

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ COX-2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους αγωγής ή πρόληψης νεοπλαστικών διαταραχών με τη χρήση συνδυασμού θεραπείας με ακτινοβολία και ενός αναστολέα της κυκλοοξυγενάσης-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1294694 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01957889.7--26/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Schwarzwaldallee 215,4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):127400-28/06/2000-CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEUZGER, Karl

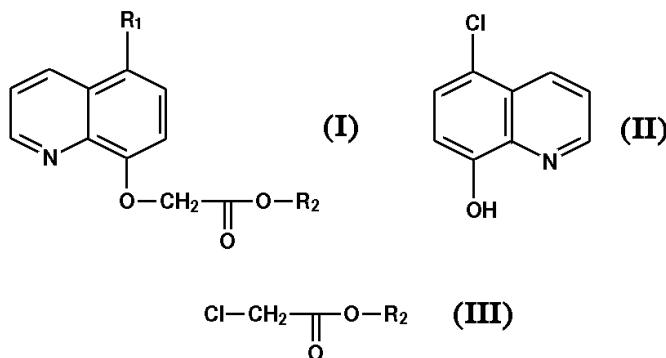
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

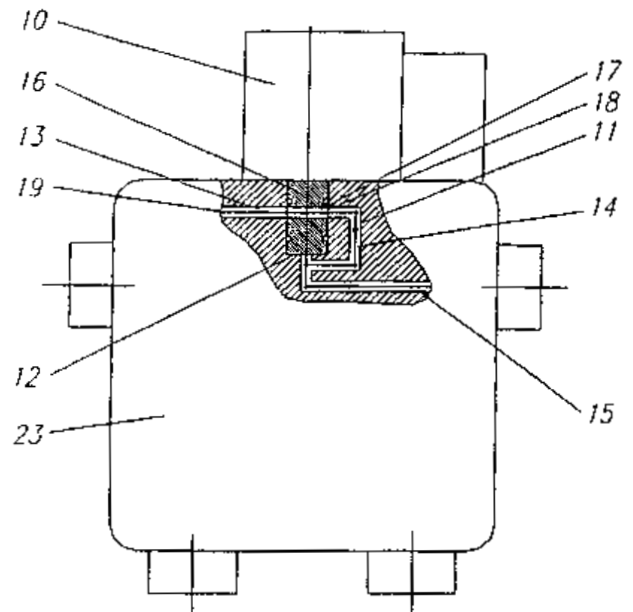
Ενώσεις του τύπου (I), όπου R1 είναι υδρογόνο ή χλώριο και R2 είναι υδρογόνο, C1-C8αλκυλ, ή C1-C8αλκυλ υποκατεστημένο από C1-C6αλκοξυ ή από C3-C6αλκενυλοξυ, μπορούν να παρασκευαστούν με: α) εισαγωγή του μεγαλύτερου μεριδίου της προς αντίδραση ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (II) σε μίγμα διαλυτών που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο οργανικό διαλύτη ικανό να σχηματίζει αζεοτροπικό μίγμα με νερό, και ένα τουλάχιστο απρωτικό-διπολικό διαλύτη, β) μέτρηση σ' αυτό ενός υδατικού διαλύματος ισχυρής βάσης σε ποσότητα ισοδύναμη προς εκείνο το μεγαλύτερο μερίδιο της συνολικής ποσότητας της ένωσης του τύπου (II), γ) προσθήκη του υπόλοιπου μεριδίου της προς αντίδραση ποσότητας της ένωσης του τύπου (II), δ) προσθήκη ασθενούς βάσης σε ποσότητα που να είναι τουλάχιστο ισοδύναμη προς εκείνο το υπόλοιπο μερίδιο, ε) απομάκρυνση του νερού από το μίγμα της αντίδρασης με αζεοτροπική απόσταξη, στ) προσθήκη ένωσης του τύπου (III), όπου R2 είναι όπως ορίζεται για τον τύπο (I), και ζ) απομόνωση της προκύπτουσας ένωσης του τύπου I από το μίγμα της αντίδρασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1149258 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912438.9--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SATRONIC AG  
Honeywell-Platz 1, 8157 Dielsdorf, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19903831-01/02/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUSCHER, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΤΑΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διαδικασία για την εξεύρεση των ενώσεων, οι οποίες είναι κατάλληλες για την θεραπεία και/ή προφύλαξη από την παχυσαρκία, προσδιορίζοντας κανείς την ικανότητα των προς μελέτη ενώσεων, να αναστέλλουν την εκ νέου - λιπογένεση (de-novo-Lipogenese) στα θηλαστικά και/ή στους ανθρώπους. Έπειτα περιγράφεται η χρησιμοποίηση των ενώσεων, οι οποίες έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν την εκ νέου - λιπογένεση στα θηλαστικά, για την παρασκευή των φαρμάκων για την θεραπεία και/ή προφύλαξη από την παχυσαρκία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0941296 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945940.1--25/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National Starch and Chemical Limited  
Galvin Road, Slough, Berkshire SL1 4DA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9624618-26/11/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEES, William, Arthur  
2)MOULDS, Richard, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται συναφειακός παράγοντας. Ο συναφειακός παράγοντας τυποποιείται με ένα ή περισσότερα οργανικά συστατικά εγκεκριμένα από το FDA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1179088 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912573.3--09/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Integragen, S.A.S.  
Pepiniere Genopole Industries CCI Essone 4,  
rue Pierre Fontaine, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19911130-12/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAGER, Jorg  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε γενετική χαρτογράφηση πολύπλοκων ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών. Αυτή η εφεύρεση ειδικότερα αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για ταυτοποίηση πανομοιότυπων θραυσμάτων DNA από δύο διαφορετικές πηγές DNA. Η μέθοδος επιτρέπει την ενίσχυση των DNA, την σήμανσή τους και τον διαχωρισμό των DNA με τέλεια ζεύγη βάσεων από τα DNA με μη -τέλεια ζεύγη βάσεων ή από DNA που σχηματίζονται μέσω υβριδισμού από την ίδια πηγή (π.χ. ομοϋβρίδια). Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ταυτοποίηση γονιδίων ή γονιδιακών μεταλλάξεων που σχετίζονται με παθολογικές καταστάσεις ή με ειδικά χαρακτηριστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1188269 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00944446.4--06/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
416 Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon-shi, Ky-  
ungki-do 442-370, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

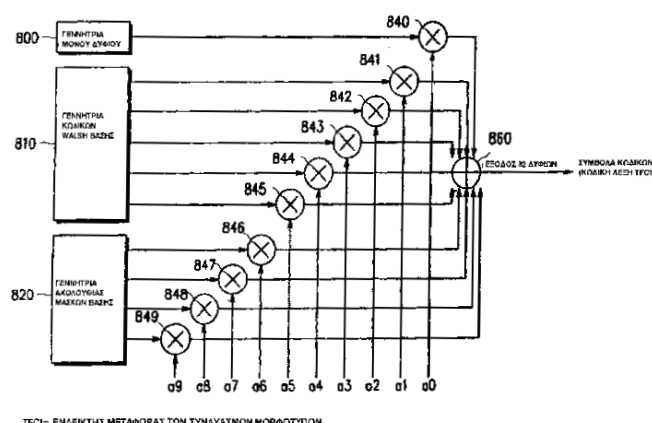
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9927932-06/07/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANG, Hee-Won  
2)KIM, Jae-Yoel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία μέθοδο για την κωδικοποίηση/αποκωδικοποίηση του ενδείκτη μεταφοράς των συνδυασμών μορφοτύπων (TFCI) σε ένα σύστημα επικοινωνιών CDMA (με πολλαπλή πρόσβαση διαίρεσης κώδικα). Η συσκευή κωδικοποίησης του TFCI έχει μία γεννήτρια μονών δυφίων (bit) η οποία παράγει μία ακολουθία που έχει ίδια σύμβολα. Μία γεννήτρια ορθογωνίων ακολουθιών βάσης δημιουργεί ένα πλήθος από ορθογωνίες ακολουθίες βάσης. Μία γεννήτρια ακολουθιών μασκών βάσης δημιουργεί πλήθος από ακολουθίες μασκών βάσης. Μία λειτουργική μονάδα λαμβάνει τα δυφία TFCI τα οποία διαιρούνται στο πρώτο τμήμα πληροφοριών, το οποίο αντιπροσωπεύει την μετατροπή των διορθογωνίων ακολουθιών, στο δεύτερο τμήμα πληροφοριών που αντιπροσωπεύει τη μετατροπή των ορθογωνίων ακολουθιών και το τρίτο

τμήμα πληροφοριών που αντιπροσωπεύει την μετατροπή των ακολουθιών των μασκών. Η προαναφερόμενη λειτουργική μονάδα συνδυάζει μία ορθογώνια ακολουθία, η οποία έχει επιλεγεί από την ορθογώνια ακολουθία βάσης με βάση το δεύτερο τμήμα πληροφοριών, αφ' ενός με μία διορθογώνια ακολουθία, που έχει ληφθεί συνδυάζοντας την επιλεγμένη ορθογώνια ακολουθία με τα ίδια σύμβολα, τα οποία έχουν επιλεγεί με βάση το πρώτο τμήμα πληροφοριών και αφ' ετέρου με μία ακολουθία μασκών η οποία έχει επιλεγεί με βάση τη διορθογώνια ακολουθία και το τρίτο τμήμα πληροφοριών. Κατ'αυτόν τον τρόπο, η λειτουργική μονάδα δημιουργεί μία ακολουθία από ενδείκτες TFCI.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305286 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01955162.1--23/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCK FROSST CANADA & CO.  
16711 Trans-Canada Highway, KIRKLAND  
QUEBEC, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220683 P-25/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LABELLE, Marc  
2)STURINO, Claudio  
3)ROY, Bruno  
4)BERTHELETTE, Carl  
5)BOYD, Michael  
6)LACHANCE, Nicolas  
7)SCHEIGETZ, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΙΝΔΟΛΙΑ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ.**

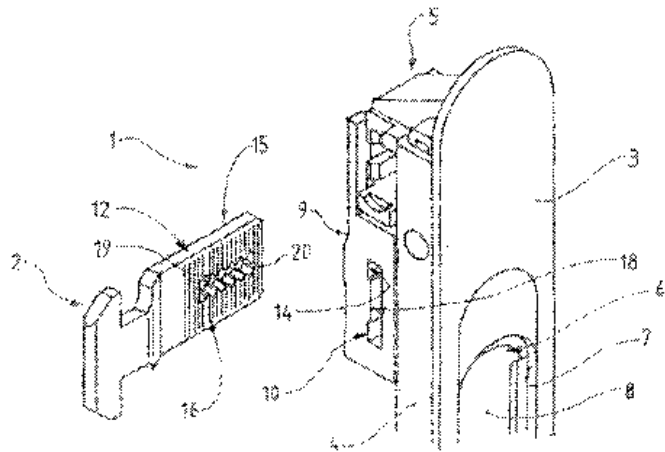
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποκατεστημένα κυκλοπεντανοϊνδολικά παράγωγα, είναι ανταγωνιστές των προσταγλανδινών και ως τέτοιοι, είναι χρήσιμοι στην αγωγή διαμεσολαβουμένων από προσταγλανδίνες νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1258582 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02360150.3--15/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fercro International Ferrures et Serrures de  
Batiment Societe par actions simpliffee  
2, rue du Vieux-Moulin, Reding, 57400 Sarre-  
bourg, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106363-15/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kriner, Arsene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΑΡΕΝΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ  
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια σιδερένια για φύλλο κυρίως συρόμενο, που περιλαμβάνει έναν μηχανισμό χειρισμού (5) εφοδιασμένο με ένα δρομέα (6) που διαθέτει μια θήκη μπουλονιού (9) που παρουσιάζει μια εντομή (10) μέσα στην οποία ακινητοποιείται με μετάθεση, χάρη σε κατάλληλα μέσα σύσφιξης (11), ένα σώμα (12) αγκιστροειδούς μπουλονιού (2) ή άλλο παρόμοιο. Αυτή η σιδερένια κλειδαριά χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τουλάχιστον στο εσωτερικό τοίχωμα (14) της εντομής (10) κόντρα στην οποία εφαρμόζεται το σώμα (12) αγκιστροειδούς μπουλονιού (2), χάρη στα μέσα σύσφιξης (11) ή το αντίστοιχο τοίχωμα (15) αυτού του σώματος (12) του εν λόγω αγκιστροειδούς μπουλονιού (2), είναι εφοδιασμένο με μέσα αγκίστρωσης (16), κατά προτίμηση υπό την μορφή μιας οδόντωσης (17), τα οποία μπορούν να εισέρχονται μέσα στο υλικό, με μια ράμπα (18) η οποία βρίσκεται, αντίστοιχα, στο εν λόγω αντίστοιχο τοίχωμα (15) του σώματος (12) του αγκιστροειδούς μπουλονιού (2) ή του εσωτερικού τοιχώματος (14) της εντομής (10).

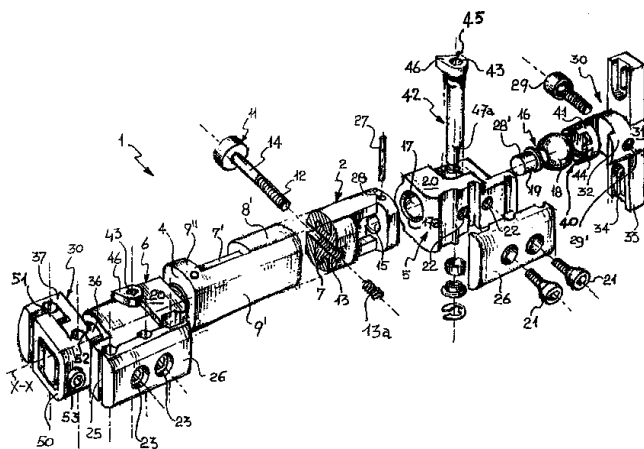


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1157664 - 22/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00830381.0--26/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHOFIX INTERNATIONAL B.V.  
 Johannes Vermeerplein 11, 1071 Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coati, Michele  
 2)Rossi, Luigi  
 3)Venturini, Daniele  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΞΟΝΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο τύπο αξονικής μονόπλευρης εξωτερικής διάταξης νάρθηκα για τη σταθεροποίηση καταγμάτων των οστών, η οποία περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επέκτασης μεσαίο σώμα με σχήμα ράβδου (2) και απέναντι τοποθετημένους σφιγκτήρες βιδών οστού (5, 6) οι οποίοι είναι αρθρωμένοι σε αντίστοιχα άκρα (3, 4) του μεσαίου σώματος με σχήμα ράβδου (2) μέσω σφαιρικών αρθρώσεων. Πλεονεκτικά, μια σφαιρική άρθρωση (16) είναι συναρμολογημένη σε κάθε σφιγκτήρα (5, 6) μέσα σε ένα κύριο σώμα (20) με το

οποίο είναι συσχετισμένη ή συνεργάζεται μια διάταξη σύσφιξης βιδών οστού (25, 26, 21, 22, 23). Παρέχονται επίσης βοηθητικά μέλη (30) που είναι προσαρμοσμένα για σύνδεση με δυνατότητα απόσπασης με το άκρο κάθε σφιγκτήρα (5, 6) ώστε να επιτρέπεται σε κάθε σφιγκτήρα να είναι περισσότερο κατάλληλος για χρήση, ανάλογα με τις διαφορετικές λειτουργικές συνθήκες εγκατάστασης του μέσου στερέωσης.

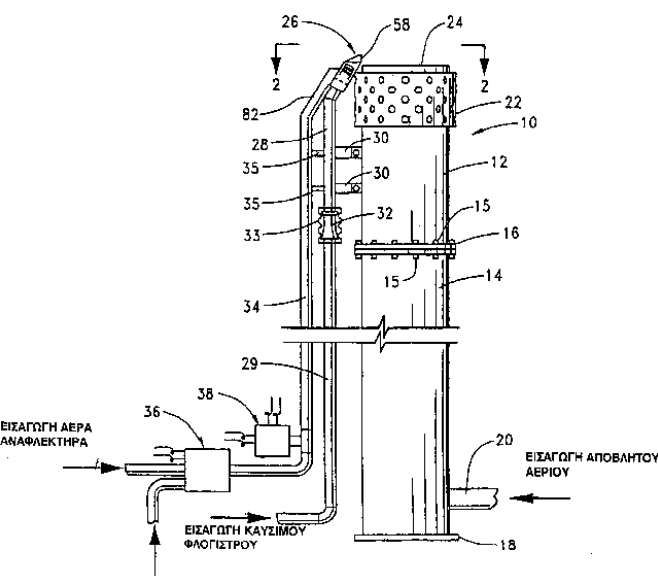


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1286116 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02255779.7--20/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JOHN ZINK COMPANY,L.L.C.  
 11920 East Apache, Tulsa, OK 74116,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):933422-20/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hong, Jianhui  
 2)Smith, Joseph D.  
 3)Poe, Roger  
 4)Schwartz, Robert E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (ΕΝΑΣ ΦΛΟΓΟΣΩΛΗΝΑΣ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση παρέχει ένα εξαιρετικά σταθερό φλόγιστρο, το οποίο λειτουργεί συνεχώς, ώστε να αναφλέγει το εύφλεκτο ρευστό, που αποβάλλεται από το ανοικτό άκρο μιας καπνοδόχου ανάφλεξης (ενός φλογωσολήνα). Επίσης, η εφεύρεση παρέχει τις αντίστοιχες μεθόδους. Το φλόγιστρο αποτελείται, βασικά, από ένα αγωγό εισαγωγής του μίγματος αέρα-καυσίμου, από ένα ακροφύσιο εξαγωγής του μίγματος αέρα-καυσίμου που είναι προσαρτημένο στον αγωγό εισαγωγής του μίγματος αέρα-καυσίμου και από ένα αλεξήνεμο (προστατευτικό κάλυμμα ενάντια στον αέρα) του οποίου το κατώτερο άκρο είναι προσαρτημένο στο ακροφύσιο εξαγωγής του μίγματος αέρα-καυσίμου ή στον αγωγό εισαγωγής του μίγματος αέρα-καυσίμου. Το αλεξήνεμο έχει ένα ανοικτό ανώτερο άκρο, το

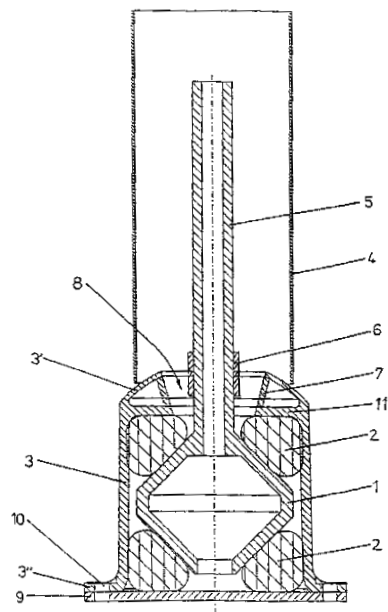
οποίο περιλαμβάνει ένα κατακόρυφο τοίχωμα, που είναι στραμμένο προς το ανοικτό άκρο της καπνοδόχου. Επίσης, το αλεξήνεμο περιλαμβάνει δύο προστατευτικά διαφράγματα έλξης του ανέμου, τα οποία εκτείνονται προς το εξωτερικό μέρος του αλεξήνεμου, είναι προσαρτημένα σε κάθε αντίθετη πλευρά αυτού και είναι τοποθετημένα ουσιαστικά γύρω από τα ανοίγματα του αλεξήνεμου, μέσα από τα οποία ο αέρας που έλκεται μπορεί να ρέει προς το εσωτερικό του αλεξήνεμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0962240 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99660084.7--21/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lappset Group Oy  
P.O. Box 8146, 96101 Rovaniemi,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):981255-03/06/1998-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koivurova, Markku  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια δομή άρθρωσης ελατηρίου ιδιαίτερα για όργανα για παιχνίδι, εξάσκηση φυσικής κατάστασης και αθλήματα, η δε αναφερθείσα δομή περιλαμβάνει ένα στοιχείο πυρήνα (1) που στηρίζεται ανάμεσα σε δυο ελαστικούς δακτυλίους (2) και είναι εφοδιασμένο με ένα στοιχείο άξονα (5) που είναι προσαρμοσμένο στο αναφερθέν στοιχείο πυρήνα, ένα περιβλήμα που περιβάλλει συμπαγώς το στοιχείο πυρήνα και τους ελαστικούς δακτυλίους και είναι συνδεδεμένο με μια πλάκα βάσης (9), το δε άνω μέρος (3') του αναφερθέντος περιβλήματος που βρίσκεται στη μέση είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα (8) με μια κωνική επιφάνεια (7) που στενεύει προς τα κάτω για το στοιχείο άξονα (5), και ένα κυλινδρικό στοιχείο (4) που στηρίζεται πάνω στο άνω μέρος (3') του περιβλήματος και περιβάλλει το στοιχείο άξονα (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1054064 - 06/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00201738.2--16/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crucell Holland B.V.  
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99201545-17/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bout, Abraham  
2)Vogels, Ronald  
3)Havenga, Menzo Jans Emco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΔΟΧΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΙ-**  
**ΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΙΟ**  
**ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙ-**  
**ΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΔΕΝΟΙΟΥ ΤΥ-**  
**ΠΟΥ 35.**

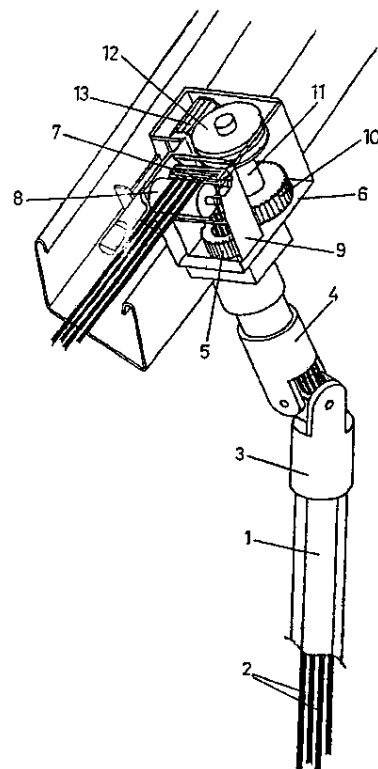
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ορότυποι διαφέρουν στο φυσικό τροπισμό αυτών. Οι ορότυποι 2, 4, 5 και 7 αδενοϊού έχουν όλοι μία φυσική θυγατρική σχέση προς τους επιθηλίους του πνεύμονα και άλλους αναπνευστικούς ιστούς. Αντιθέτως, οι ορότυποι 40 και 41 έχουν φυσική θυγατρική σχέση προς τη γαστροεντερική οδό. Οι ορότυποι που περιγράφονται παραπάνω, διαφέρουν σε τουλάχιστον πρωτεΐνες καμψιδίου (με βάση πεντόνιο, εξόνιο), πρωτεΐνες υεθύθνες για σύνδεση κυττάρου (πρωτεΐνη ίνας) και πρωτεΐνες που ενέχονται σε αντιγραφή αδενοϊού. Αυτή η αναφορά στο τροπισμό και πρωτεΐνη καμψιδίου μεταξύ οροτύπων έχει οδηγήσει σε πολλές ερευνητικές προσπάθειες που στοχεύουν την επανακατεύθυνση του τροπισμού αδενοϊού με τροποποίηση των πρωτεϊνών καμψιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1063386 - 13/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99500158.3--07/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teyce, S.A.  
Bruc no. 28, Interior, 08224 Terrassa (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901492 U-09/06/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ceamonos Val, Angel  
2)Jover Fabregat, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός λειτουργίας για παραθυρόφυλλα τύπου Βενετίας, ο οποίος προσπαθεί ταυτόχρονα να μειώσει το μέγεθος του μηχανισμού και να αυξήσει την απλότητά του και την ανθεκτικότητα των συστατικών μερών του, για τον οποίο το σύστημα μετάδοσης από το σωληνοειδές γρανάτζι εισόδου, το οποίο χειρίζεται η σωληνοειδής ράβδος ελέγχου με μια άρθρωση συνδέσμου ανευθύγραμμης μετάδοσης κίνησης (Κάρνταν) προκειμένου να προσαρμόζεται η κλίση των πτερυγίων, αποτελείται από ένα δεύτερο γρανάτζι με μια σημαντικά μικρότερη διάμετρο το οποίο συμπλέκεται με το προηγούμενο και το οποίο είναι ομοαξονικό με μια ράβδο η οποία επενεργεί στο γρανάτζι εξόδου, το οποίο είναι συντονισμένο με τον άξονα ο οποίος στρέφει τα πτερύγια.



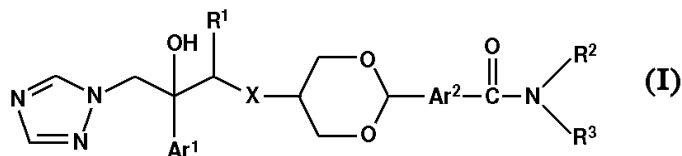
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1047415 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99903663.5--21/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fideline  
Le Rieu Neuf, 84490 Saint Saturnin D' Apt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98400117-21/01/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAGEAT, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΝΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση η οποία περιέχει ένα μίγμα λιπαρών οξέων όπως τα λινελαϊκό οξύ, ελαϊκό οξύ και παλμικό οξύ ή παράγωγά τους που παράγεται από εκκρίσεις μαστικών αδένων θηλαστικού. Αυτή η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση του στρες, του άγχους και της επιθετικότητας στα θηλαστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284267 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915807.0--27/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sankyo Company, Limited  
5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Sankyo Lifetech Company Limited  
4-23-14, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000086943-27/03/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UCHIDA, Takuya, c/o SANKYO COMPAN-  
NY, LIMITED  
2)KONOSU, Toshiyuki, c/o SANKYO COM-  
PANY, LIMITED  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΔΜΙΑΙΚΟ ΔΕΣΜΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό προφάρμακο ή άλας της η οποία εμφανίζει εξαιρετική αντιμυκητική δράση: [στον οποίο το Ar1 παριστά μία ομάδα φαινυλίου ή παρόμοια, το Ar2 παριστά μία ομάδα φαινυλενίου ή παρόμοια, το X παριστά ένα άτομο θείου ή μία ομάδα μεθυλενίου, το R1 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-3, το R2 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-3, και το R3 παριστά μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αρυλίου με C6-10 ή παρόμοια].



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)
0542988 - 13/10/2004	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΑΝΑΣΙΑΣ.	3051702
0555880 - 18/08/2004	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION DOING BUSINESS AS MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE DOING BUSINESS AS DARTMOUTH COL- LEGE	Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CD40CR ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ.	3051496
0595838 - 13/10/2004	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3051810
0624195 - 15/09/2004	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	ΝΕΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	3051554
0636179 - 22/09/2004	SEMBIOSYS GENETICS INC.	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΛΙΟΥ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ.	3051638
0666731 - 15/09/2004	DEN-MAT CORPORATION	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΜΑ.	3051811
0671910 - 15/09/2004	MASSACHUSETTS EYE & EAR INFIRMARY THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER COR- PORATION	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ.	3051572
0694042 - 03/11/2004	MERCK & CO., INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3051713
0706563 - 06/10/2004	CHIRON CORPORATION	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΕΡΑΤΙ- ΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (KGF) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3051699
0706575 - 22/09/2004	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECH- NOLOGY	ΡΕΤΡΟΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΗΤΑ- ΓΛΟΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΗΤΑ- ΘΕΣΗΣ.	3051501
0710109 - 15/09/2004	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ PDE IV ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	3051671
0717108 - 27/10/2004	WYETH FARMA, S.A.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ PRRS ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΕΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ.	3051759
0723437 - 08/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑ- ΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ.	3051711
0737207 - 22/09/2004	DYAX CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕ- ΝΟΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΕΔΙΑ KUNITZ.	3051786
0739353 - 13/10/2004	BIOVITRUM AB	ΔΟΜΕΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	3051505
0739355 - 08/09/2004	DYAX CORPORATION	ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΣΕΣ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΚΡΕΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ "ΤΟΜΕΩΣ KUNITZ" ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ.	3051636
0750480 - 15/09/2004	COOK INCORPORATED	ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ.	3051838
0755458 - 25/08/2004	BIOVERIS CORPORATION	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΗ- ΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΦΟΡΑ.	3051515
0768885 - 22/09/2004	WAYNE STATE UNIVERSITY BARBARA ANN KARMANOS CANCER INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ.	3051641
0777491 - 17/11/2004	DEUTSCHE GELATINE-FABRIKEN STOESS AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΥΣΤΙΚΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ, ΥΔΡΟΛΥΜΕ- ΝΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΙΔΙΟ.	3051594

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0788549 - 13/10/2004	AVENTIS PHARMA S.A.	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3051856
0797774 - 10/11/2004	IMI INTERNATIONAL MEDICAL INNOVATIONS INC.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΟΣ (ΣΤΡΩΣΕΩΝ).	3051734
0805148 - 22/09/2004	NIPPON SODA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.	3051552
0815857 - 29/09/2004	SUNTORY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	3051569
0816358 - 03/11/2004	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	4-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΥΡΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3051862
0817847 - 13/10/2004	IMMUNEX CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ IL-17.	3051806
0819387 - 15/09/2004	CERESTAR HOLDING BV	ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΛΑΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ ΤΑΠΠΟΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.	3051575
0826006 - 29/09/2004	NATIONAL BLOOD AUTHORITY	ΔΙΑ-ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ.	3051779
0830533 - 13/10/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.	3051701
0832233 - 06/10/2004	HUMAN GENOME SCIENCES, INC. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗ ΒΗΤΑ-13.	3051689
0833919 - 15/09/2004	HEALTH PROTECTION AGENCY	ΤΟΞΙΝΗ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ (BOTULINUM) ΤΥΠΟΥ F ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.	3051726
0835117 - 01/09/2004	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΑ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΠΤΕΡΟΣΙΝΗΣ.	3051592
0835657 - 25/08/2004	MAYNE PHARMA (USA) INC.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ.	3051507
0839062 - 01/09/2004	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ, ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	3051499
0840616 - 13/10/2004	BIOGEN, INC.	ΔΙΑΛΥΤΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΝΤΙ-ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗ, ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ.	3051568
0840746 - 06/10/2004	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ.	3051657
0841939 - 15/09/2004	UNIVERSITY OF BRISTOL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ.	3051787
0844831 - 15/09/2004	LYCORED NATURAL PRODUCTS INDUSTRIES LTD	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟΥ.	3051663
0857018 - 15/09/2004	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL PANACOS PHARMACEUTICALS, INC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΤΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3051812
0857827 - 13/10/2004	URBACO	ΑΚΡΟΝ ΖΥΓΟΥ ΜΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ.	3051714
0859601 - 15/09/2004	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ GM-CSF.	3051833
0860500 - 01/09/2004	CERESTAR HOLDING B.V.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΟΞΥ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗ ΑΠΟ ΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ.	3051574
0862770 - 29/09/2004	SHUFFLE MASTER INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΡΚΕΣ ΠΟΥ ΠΟΝΤΑΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΥΧΕΡΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ.	3051679
0866800 - 22/09/2004	ABBOTT GMBH & CO. KG	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.	3051503



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0869810 - 06/10/2004	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΚΑΨΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ.	3051658
0872061 - 13/10/2004	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ.	3051700
0875515 - 22/09/2004	AKZO NOBEL N.V.	ΘΕΙΚΩΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	3051627
0880502 - 01/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3051644
0889576 - 24/11/2004	PARVEX SAS	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	3051581
0898018 - 15/09/2004	PRISMO LIMITED	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣ.	3051719
0900279 - 29/09/2004	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	3051865
0902824 - 15/09/2004	THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	3051687
0914146 - 29/09/2004	CURIS, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΟΓΟΝΑ.	3051784
0923530 - 01/09/2004	BAYER CORPORATION	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΑΡΥΛΟ ΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	3051489
0928332 - 03/11/2004	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3051732
0929319 - 22/09/2004	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ.	3051537
0929527 - 27/10/2004	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ PICTET-SPENGLER ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΤΕΡΟΚΙΚΛΥΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3051872
0930076 - 01/12/2004	SANKYO COMPANY LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΙ CS-866 ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥΣ ΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΩΜΑΤΟΣ.	3051808
0933401 - 29/09/2004	KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΛΛΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	3051566
0936422 - 29/09/2004	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΨΥΞΗΣ.	3051690
0941296 - 22/09/2004	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL LIMITED	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ.	3051879
0942985 - 15/09/2004	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΔΕΛΤΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ.	3051795
0943875 - 20/10/2004	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.	3051705
0948967 - 03/11/2004	ELI LILLY AND COMPANY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΧΟΙΡΟΥΣ.	3051733
0950052 - 08/09/2004	SANOFI-AVENTIS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	3051485
0950867 - 29/09/2004	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ.	3051683
0952276 - 13/10/2004	NEUHOFER, FRANZ, JUN.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ.	3051669
0954346 - 03/11/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	3051603
0954416 - 25/08/2004	THE SPECTRASTONE COMPANY INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΔΕΛΩΝ ΣΕ ΧΥΤΑ ΥΛΙΚΑ.	3051483

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0955310 - 13/10/2004	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ (3,4,7,8,9,10)-ΕΞΑΥΔΡΟ-6,10-ΔΙΟΞΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-1,2-α//1,2/ΔΙΑΖΕΠΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3051653
0955469 - 20/10/2004	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.	3051694
0956045 - 29/09/2004	G.D. SEARLE & CO.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΠΟΥ ΑΔΥΝΑΤΕΙ ΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΘΕΙ.	3051874
0959895 - 20/10/2004	DEPARTMENT OF THE ARMY, U.S. GOVERNMENT U.S. ARMY MEDICAL RESEARCH & MATERIEL COMMAND, ELIZABETH ARWINE	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΙΝΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ CS4-CF1/1.	3051781
0961762 - 29/09/2004	LINDE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	3051789
0962240 - 06/10/2004	LAPPSET GROUP OY	ΔΟΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	3051886
0963748 - 15/09/2004	JOHNSON & JOHNSON INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	ΕΝΑ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.	3051843
0968766 - 22/09/2004	KALTEK S.R.L.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3051604
0969163 - 20/10/2004	VALINGE ALUMINIUM AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Η ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.	3051796
0969259 - 15/09/2004	BTM TEXTILMASCHINEN GMBH	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ.	3051597
0969813 - 29/09/2004	S.L.A. PHARMA AG	ΤΟΠΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΧΟΛΕΝΕΡΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Η ΕΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ (ΠΟΡΟΥ) ΓΙΑ ΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.	3051492
0970711 - 13/10/2004	ETHICON, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΤΕΝΤ.	3051697
0971701 - 20/10/2004	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΠΟ ΚΕΝΟ.	3051780
0972444 - 22/09/2004	MINNOVA MINERALIEN-HANDELSGSELLSCHAFT M.B.H. HELD GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΓΡΟΥ.	3051673
0974365 - 22/09/2004	PERMATEC TECHNOLOGIE AG	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ.	3051816
0975774 - 22/09/2004	PHARMA-ZENTRALE GMBH	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ.	3051745
0975790 - 29/09/2004	BERNA BIOTECH AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ.	3051487
0980252 - 06/10/2004	CURIS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ.	3051766
0983087 - 20/10/2004	AVENTIS PASTEUR	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΤΟ ΦΟΡΕΑ.	3051725
0983300 - 29/09/2004	PETEK, MARIJAN MR.SC. ROTKVIC, IVO SIKIRIC, PREDRAG DR.SC. TURKOVIC, BRANKO GRABAREVIC, ZELJKO SEIWERTH, SVEN UDOVICIC, IVAN DUVNJAK, MARKO MISE, STJEPAN MR.SC.	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3051622
0983774 - 03/11/2004	VYGON	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ.	3051775

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0984738 - 01/09/2004	GUNNARSSON, STEFAN	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ.	3051545
0984786 - 22/09/2004	AVENTIS PHARMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΗΠΙΡΙΝΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3051520
0986459 - 29/09/2004	JOHANSSON, PATRIK JOHANSSON, GORAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.	3051852
0987998 - 13/10/2004	CRYOLIFE, INC.	ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΩΝ.	3051769
0988850 - 22/09/2004	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.	3051814
0993439 - 29/09/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	4-ΒΡΩΜΟ ΚΑΙ 4-ΙΩΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ.	3051497
0993456 - 08/09/2004	NOVARTIS AG	2-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ 4,5-ΔΙΑΡΥΛΙΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ.	3051655
0994697 - 01/12/2004	WYETH	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	3051674
0998196 - 29/09/2004	S.C.JOHNSON & SON, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.	3051573
1000883 - 08/09/2004	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.	3051600
1002031 - 13/10/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ.	3051723
1004581 - 22/09/2004	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΑΛΙΜΟΜΙΔΗΣ.	3051804
1004638 - 10/11/2004	CANDIS S.R.L.	ΠΡΟΙΟΝ ΒΑΦΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ.	3051797
1006539 - 08/09/2004	ABB RESEARCH LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	3051666
1007052 - 13/10/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΑΠΙΣΧΝΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟΝΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ, ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.	3051772
1007095 - 15/09/2004	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ GnRH ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3051588
1007374 - 20/10/2004	JPI INNOVATORS B.V.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.	3051531
1009400 - 29/12/2004	PFIZER INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΥΠΕΡΑΣΤΙΚΟ.	3051828
1009795 - 15/09/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΝΝΑΝΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΑΣΗ.	3051829
1011664 - 24/11/2004	MERCK & CO., INC.	8α-ΑΖΑΛΙΔΙΑ ΩΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ.	3051543
1014886 - 24/11/2004	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΩΔΟΥΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2.	3051777
1015543 - 03/11/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΧΟΥΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΛΕΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	3051721
1016711 - 27/10/2004	TRANSGENE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΔΕΝΟΙΩΝ.	3051635
1017438 - 15/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ.	3051835

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1019149 - 22/09/2004	EXOGEN, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΕΡΧΩΝ.	3051650
1021697 - 27/10/2004	LEHMANN, MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ.	3051729
1022396 - 08/09/2004	HANSGROHE AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΟΥΣ.	3051712
1022743 - 15/09/2004	MAGNETIC IMATGE, S.A. CERVIC, S.A.	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙΣΚΟΥ ΟΠΩΣ CD,DVD Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ.	3051788
1023832 - 17/11/2004	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.	3051672
1025094 - 25/08/2004	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΑΝΙΟΥ.	3051513
1025135 - 29/09/2004	INNOVAL MANAGEMENT LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ.	3051540
1027511 - 27/10/2004	BUZON PEDESTAL INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ.	3051590
1032447 - 15/09/2004	REXAM SOFAB	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.	3051790
1035146 - 08/09/2004	BAYER MATERIALSCIENCE AG	Η ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ-ΠΟΛΥΟΥΡΕ- ΘΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3051547
1039874 - 08/09/2004	MANN, MORRIS A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ- ΓΗ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ.	3051755
1042340 - 22/09/2004	ABBOTT LABORATORIES	ΟΞΙΜΗ ΤΗΣ 6-Ο-ΑΛΚΥΛΕΡΥΘΡΟΜΟΜΥΚΙΝΗΣ Β.	3051605
1047415 - 15/12/2004	FIDELINE	ΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΝΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ.	3051889
1048243 - 01/09/2004	ALPER SRL	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΝ ΚΗΡΟΥ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ ΕΚΒΟΛΕΩΣ.	3051480
1054064 - 06/10/2004	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΕΚΔΟΧΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΔΕΝΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 35.	3051887
1055854 - 15/09/2004	SOCIETE CIVILE GROUPA 5	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΚ ΣΙΔΗΡΟΜΑ- ΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	3051793
1056359 - 15/09/2004	ABBOTT LABORATORIES	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑ- ΣΤΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΕΣ.	3051639
1056720 - 20/10/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΦΘΑΛΙΜΙΔΟ ΑΡΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΑΛΦΑ 1Α ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ.	3051801
1056864 - 06/10/2004	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΙΔΙΟΣΥΣΤΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ.	3051743
1058645 - 06/10/2004	LAME NAUTICA S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΕΝΑΟΣ ΣΚΑΦΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.	3051758
1059913 - 29/09/2004	NOVARTIS AG	ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Η ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟ.	3051656
1060175 - 17/11/2004	ALTANA PHARMA AG MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ.	3051563
1063059 - 29/09/2004	JUNKERS, JOHN K.	ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ.	3051662
1063386 - 13/10/2004	TEYCE, S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑΣ	3051888
1064052 - 22/09/2004	EXOGEN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΗ ΥΠΕΡΧΩΝ.	3051651

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1068402 - 29/09/2004	VIBROFLOTATION B.V.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ/Η ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.	3051737
1068843 - 17/11/2004	BIOMET FRANCE	ΚΟΤΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΣΧΙΟΥ.	3051632
1068845 - 01/09/2004	ORTHOSCHARER & CO. DI PAOLO ROSSI & CO.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.	3051583
1068846 - 01/09/2004	ORTHOSCHARER & CO. DI PAOLO ROSSI & CO.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.	3051488
1073738 - 29/09/2004	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΔΙΑΛΥΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Κ+ΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ.	3051707
1075264 - 01/12/2004	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΕΝΟΣ Ν.Α.Ρ.Ι. ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΡΕΒΟΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΝΔΟΛΟΛΗΣ.	3051495
1075471 - 17/11/2004	WYETH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΙΟΥ ΣΑΝ ΣΕΡΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3051596
1077904 - 06/10/2004	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΜΠΛΕ ΓΥΑΛΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.	3051491
1079860 - 27/10/2004	INDEPENDENT PHARMACEUTICA AB C/O REVISORSPOOLEN MATSSON & CO.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ.	3051551
1082063 - 01/09/2004	SYNTHES AG CHUR	ΤΥΦΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΙΡΙΤΣΙΝΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.	3051481
1082934 - 20/10/2004	ROMAN DIETSCH GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ.	3051774
1083178 - 15/09/2004	PFIZER PRODUCTS INC.	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3051783
1085806 - 13/10/2004	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΥΛΟΞΙΜΗΣ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3051681
1086086 - 13/10/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S.	ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ.	3051546
1087762 - 17/11/2004	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ, ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ.	3051612
1087995 - 08/09/2004	EXOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	3051649
1089965 - 15/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	3051836
1090037 - 17/11/2004	CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ.	3051832
1090490 - 15/09/2004	AWARE, INC.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΥΠΕΡΘΕΣΗΣ.	3051560
1090574 - 24/11/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ.	3051807
1094145 - 20/10/2004	LG ELECTRONICS INC.	ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ.	3051841
1094731 - 29/09/2004	VOLUMASTER AB	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.	3051621
1096955 - 22/09/2004	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ.	3051845

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1097807 - 29/09/2004	SAINT GOBAIN ISOVER G+H AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΟΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΟΣ.	3051593
1100781 - 22/09/2004	SCHERING CORPORATION	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΚΙΣΕΠΤΙΝΗΣ ORL-1.	3051846
1101755 - 06/10/2004	TEIJIN LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3051764
1102586 - 03/11/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ GINKGO BILOBA ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΕΩΣ.	3051863
1102763 - 13/10/2004	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΙΜΗΤΙΚΑ FSH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ.	3051873
1103199 - 10/11/2004	OFFICINE MECCANICHE MOLINA & BIANCHI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΕΝΑ ΨΙΔΙ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΑΠΟΔΙ.	3051608
1103232 - 15/09/2004	MECTRON S.R.L.	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.	3051830
1108716 - 15/09/2004	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ C7 ΤΑΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	3051585
1109766 - 03/11/2004	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ 1,1,1,3,3,-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ.	3051859
1112832 - 10/11/2004	OTTO MANNER HEISSKANALSYSTEME GMBH & CO. KG	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ.	3051756
1113831 - 17/11/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΤΩΔΩΝ Ή ΗΜΙΣΤΕΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ.	3051528
1114033 - 29/09/2004	PFIZER PRODUCTS INC.	4-ΚΑΡΒΟΞΥΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΣΕΤΡ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ.	3051498
1114815 - 29/09/2004	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΤΑΞΟΛΗΣ.	3051735
1114889 - 06/10/2004	ROWENTA-WERKE GMBH	ΠΕΛΑΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.	3051802
1115341 - 17/11/2004	SDGI HOLDINGS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	3051490
1119211 - 17/11/2004	HERTEL, JOACHIM	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (GSM) Η ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCS).	3051799
1120104 - 06/10/2004	L'OREAL	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΟ ΑΜΥΛΟ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3051584
1121064 - 01/09/2004	SOCIETE ANONYME NATURAL IMPLANT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΒΛΙΠΤΙΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ.	3051534
1122243 - 08/09/2004	J. URIACH Y COMPANIA S.A.	ΝΕΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3051599
1122265 - 24/11/2004	SAMSUNG ATOFINA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	3051610
1124462 - 06/10/2004	NEGORT AG	ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΒΑΔΙΣΗ ΣΕ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ.	3051853
1125841 - 01/09/2004	OY M. HALOILA AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΓΥΛΙΞΕΩΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ.	3051482

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1126870 - 08/09/2004	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LICENTIA LTD. YLA-HERTTUALA, SEPO	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ VEGF-C Η VEGF-D ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ.	3051591
1128831 - 13/10/2004	BAYER HEALTHCARE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΥ ΜΟΧΙΦΛΟΧΑCΙΝ.	3051704
1129216 - 08/09/2004	GENSET	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΦΙΛΟ-ΞΕΝΟΥΝ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΙ-ΧΝΕΥΣΙΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ.	3051647
1131087 - 08/09/2004	CURIS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3051648
1131932 - 15/09/2004	CYCORE AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3051565
1135166 - 13/10/2004	NABI BIOPHARMACEUTICALS	ΣΥΖΥΓΗ ΑΠΤΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ.	3051742
1140077 - 15/09/2004	MAXIM PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.	3051527
1140080 - 06/10/2004	AVENTIS PHARMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RILUZOLE ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ.	3051652
1140181 - 10/11/2004	G.D. SEARLE LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ COX-2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ.	3051876
1140400 - 10/11/2004	HOLLFELDER, HANS-PETER	ΕΝΑ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑ-ΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.	3051529
1143967 - 20/10/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΩΝ ΣΥΜ-ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.	3051778
1146874 - 22/09/2004	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΥΑΛΟΝΗΚΤΙΝΗΣ.	3051619
1147155 - 15/09/2004	CELANESE EMULSIONS GMBH	ΕΠΑΝΕΦΥΓΤΡΑΝΣΙΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.	3051517
1148789 - 06/10/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΣΚΟΝΗ ΚΡΕΜΑΣ.	3051738
1149258 - 22/09/2004	SATRONIC AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ.	3051878
1149773 - 25/08/2004	GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΠΡΟΙΟΝΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ-ΝΟΜΗΣ.	3051539
1150568 - 22/09/2004	BAYER CROPSCIENCE AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3051548
1151591 - 22/09/2004	GUNSTER, JOACHIM BINZINGER, THOMAS GAILER, PETER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟ-ΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	3051848
1152765 - 13/10/2004	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΑΛΛΕΣ ΑΙΘΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, ΔΙΑ-ΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ.	3051847
1152971 - 01/09/2004	BALL, RONALD H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑ-ΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΤΡΟ-ΧΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΧΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΣΚΑΛΑΣ Η ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ.	3051567
1153014 - 22/09/2004	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΑΛΑΝΙΝΗΣ.	3051871
1153924 - 01/09/2004	SHIRE BIOCHEM INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3051536
1154394 - 22/09/2004	SHEPPARD, ALAN GILBERT	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ.	3051850

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1154790 - 20/10/2004	CHIRON S.R.L.	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ NEISSERIA ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΤΙΒΑ CB.	3051813
1157664 - 22/09/2004	ORTHOFIX INTERNATIONAL B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΞΟΝΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.	3051884
1157820 - 29/09/2004	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.	3051688
1158865 - 13/10/2004	UNILEVER N.V.	ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ.	3051598
1158915 - 01/09/2004	SYNTHESES AG CHUR	ΠΛΑΚΑ ΟΣΤΩΝ.	3051564
1161139 - 20/10/2004	GARDNER, MICHAEL STUART	ΕΤΙΚΕΤΑ ΖΩΟΥ.	3051740
1161152 - 13/10/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΠΡΟΩΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.,	3051840
1163264 - 22/09/2004	ZENTARIS GMBH	ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LHRH ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ.	3051613
1163920 - 01/09/2004	ANDI-VENTIS LIMITED	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	3051620
1165069 - 13/10/2004	PHARMACIA ITALIA S.P.A.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ.,	3051484
1165905 - 27/10/2004	ALOIS GRUBER GMBH	ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	3051659
1167315 - 15/09/2004	SIKA SCHWEIZ AG	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.	3051761
1169008 - 17/11/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ.	3051720
1170505 - 27/10/2004	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ.	3051800
1171336 - 22/09/2004	BOMBARDIER TRANSPORTATION AUSTRIA GMBH & CO. KG	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.	3051821
1171769 - 29/09/2004	AKUBIO LIMITED	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΜΟΙΒΑΙΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ.	3051615
1171873 - 22/09/2004	LIBERMAN, AMIR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΓΚΙΝΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΦΩΝΗ.	3051867
1173210 - 15/09/2004	LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED WYETH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ.	3051524
1176960 - 29/09/2004	ALTANA PHARMA AG	ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PDE-3.	3051595
1176971 - 08/09/2004	PHYTRIX AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ PHYLLANTHUS ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ.	3051541
1177971 - 29/09/2004	RENDERS SA	ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.	3051516
1179088 - 22/09/2004	INTEGRAGEN, S.A.S.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ.	3051880
1181012 - 15/09/2004	EDWARDS, KEITH R.	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ ΒΑΛΠΡΟΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΞΕΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	3051817
1181219 - 15/09/2004	REXAM SOFAB	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	3051675
1181713 - 29/09/2004	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	3051842
1182994 - 15/09/2004	GRAMNAS, FINN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ.	3051558



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1183475 - 15/12/2004	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΤΟΡΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΚΑΙ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.	3051849
1184482 - 27/10/2004	SYMPATEX TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ.	3051864
1187629 - 22/09/2004	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΑΠΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ.	3051763
1187631 - 22/09/2004	KNIP, MIKAEL HYOTY, HEIKKI	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΕΝΤΕΡΟΙΟ ΤΗΣ ΠΟΛΥΟΜΕΛΙΤΙΔΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3051618
1188269 - 13/10/2004	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	3051881
1192216 - 29/09/2004	BASELL POLYOLEFINE GMBH	ΜΑΖΕΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3051665
1192355 - 10/11/2004	WOBLEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ.	3051637
1193662 - 29/09/2004	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. ZACHMANN, REINHARD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ Η ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3051685
1194226 - 01/09/2004	RM MATERIAIS REFRACTARIOS LTDA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟ-ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.	3051570
1194397 - 22/09/2004	NICOX S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ (ΝΙΤΡΟΞΥΜΕΘΥΛ) ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3051555
1194516 - 08/09/2004	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ.	3051708
1196102 - 01/09/2004	EUROSURGICAL	ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΡΑΧΙΑΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	3051643
1196118 - 06/10/2004	BERCOVY, MICHEL	ΝΕΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ.	3051857
1196346 - 15/09/2004	S.E.R.A.C. GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3051827
1196428 - 22/09/2004	RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΜΕ 11Β-ΑΡΥΛ-17,17-ΣΠΕΙΡΟΘΕΙΟΛΑΝΗ.	3051556
1197159 - 15/09/2004	REDIN MARTINEZ, JUDITH DANSKO INTERNATIONAL INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.	3051834
1199147 - 08/09/2004	BRAUN FORMENBAU GMBH	ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΟΡΟΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.	3051668
1203723 - 15/09/2004	KIRSCHSIEPER, ROLF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	3051794
1204336 - 08/09/2004	HATPAC LIMITED	ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3051630
1204553 - 20/10/2004	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3051747
1204687 - 20/10/2004	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΣΙΛΑΝΙΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΩΡΙΜΑΖΟΥΝ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3051770
1206192 - 01/12/2004	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΖΥΜΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	3051831
1206473 - 20/10/2004	CEPHALON, INC.	ΙΣΟΜΕΡΕΙΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΙΝΔΟΛΟΝΕΣ.	3051680

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1212317 - 15/09/2004	NIKEM RESEARCH S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.	3051837
1212337 - 20/10/2004	ELI LILLY AND COMPANY DOW AGROSCIENCES LLC	ΜΑΚΡΟΛΙΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	3051682
1212428 - 01/12/2004	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΟΓΚΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΟΧΕΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ γ34.5.	3051809
1213211 - 15/09/2004	DANA ITALIA S.P.A	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟΥ ΑΚΡΑΞΟΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3051549
1213279 - 15/09/2004	MEDICHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗΣ.	3051626
1216282 - 01/09/2004	RPL HOLDINGS LIMITED	ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ CFC 12.	3051617
1216388 - 13/10/2004	MASA-THERM S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ.	3051748
1221870 - 22/09/2004	NABRO CORPORATION LIMITED	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΛΩΡΙΔΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ή ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΟΥΝΑΣ.	3051875
1224888 - 25/08/2004	USM HOLDING AG	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ.	3051511
1225897 - 08/09/2004	EVANS, BRIAN KENNETH RHODES, JOHN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.	3051553
1226259 - 20/10/2004	TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΚΙΝΗΤΗ ΑΚΤΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ	3051716
1228024 - 01/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΔΙΟΥ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΦΩΣΦΙΝΗΣ.	3051646
1228025 - 06/10/2004	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟ-ΑΠΟΒΡΩΜΙΩΣΕΩΣ ΑΠΟΥΣΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	3051530
1228056 - 22/09/2004	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	3051692
1230128 - 23/06/2004	GRAFICHE REKORD S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ.	3051844
1230328 - 13/10/2004	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3051561
1230479 - 01/09/2004	VESTAS WIND SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ.	3051526
1231958 - 22/09/2004	TYCO HEALTHCARE GROUP LP	ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΕΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ.	3051771
1232830 - 01/12/2004	GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3051493
1233801 - 22/12/2004	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΕΩΣ.	3051861
1234062 - 27/10/2004	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΘΕΙΟΥ.	3051678
1234654 - 14/04/2004	ESSEF CORPORATION D.B.A. PENTAIR WATER TREATMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.	3051661
1235543 - 10/11/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΛΑΤΩΝ.	3051578

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1235783 - 29/09/2004	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΑΛΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑ-ΦΘΑΛΕΝΟ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΛΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	3051686
1235850 - 08/09/2004	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΚΟΡΕΣΤΑ 14,15-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3051710
1236849 - 22/09/2004	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ.	3051623
1239205 - 06/10/2004	BRUGG ROHR AG, HOLDING	ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ./	3051746
1239785 - 01/09/2004	SYNTHESES AG CHUR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.	3051602
1241758 - 22/09/2004	GATTERBAUER, RUPERT, JUN.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	3051757
1242410 - 01/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3051645
1245338 - 06/10/2004	SUPER-EGO TOOLS S.A.	ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΠΕΝΣΕΣ.	3051728
1245503 - 28/07/2004	BUSCH, RAINER	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	3051494
1246577 - 01/09/2004	SYNTHESES AG CHUR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΥΟΜΕΝΟ ΛΟΥΜΠΩΜΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΦΟΡΕΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	3051601
1247483 - 01/12/2004	LAND HOLDING S.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΛΑΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	3051750
1252078 - 06/10/2004	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.	3051519
1253257 - 17/11/2004	UNIDEK GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3051773
1254135 - 15/09/2004	NOVARTIS AG	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3051654
1254343 - 25/08/2004	MERLONI TERMOSANITARI S.P.A.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ.	3051514
1255882 - 29/09/2004	STAEDTLER & UHL	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΤΕΝΙΣΜΑΤΟΣ.	3051609
1256584 - 29/09/2004	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΔΕΦΟΒΙΡ ΔΙΡΙΒΟΧΙΛ.	3051576
1257326 - 15/09/2004	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "UNIPAT"	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΓΡΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ.	3051525
1258582 - 27/10/2004	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE	ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ	3051883
1259360 - 06/10/2004	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.	3051724
1260628 - 06/10/2004	FLAINOX S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΧΟΙΝΙ.	3051586
1260636 - 01/09/2004	ABASCAL RUBIO, PEDRO ABASCAL RUBIO, JAVIER ABASCAL RUBIO, IGNACIO GARRALDA ARIZCUN, JOSE FERMIN ABASCAL RUBIO, JOSE MANUEL	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.	3051580
1260669 - 15/09/2004	THYSSEN POLYMER GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ.	3051709
1261749 - 03/11/2004	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ.	3051782

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1264560 - 01/09/2004	ELYSEE BEAUTY PRODUCTS, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ.	3051640
1266115 - 13/10/2004	SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Η ΜΙΑ ΘΥΡΑ.	3051825
1267630 - 01/09/2004	CDS-CRAILSHEIMER DARMSORTIERBE- TRIEB GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΥ- ΤΕΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	3051577
1267853 - 08/09/2004	PORTELA & CA., S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ L-DOPA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.	3051629
1267892 - 03/11/2004	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ CDP-ΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΨΥΧΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛ.	3051776
1268168 - 06/10/2004	STAHLGRUBER OTTO GRUBER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟ ΜΟΡ- ΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ.	3051749
1269719 - 08/12/2004	E-PLUS MOBILFUNK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΛΑΤΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟ- ΠΟΗΣΙΜΕΣ ΘΥΡΕΣ INTERNET ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΗΣΕΩΣ.	3051858
1270032 - 27/10/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.	3051550
1270178 - 10/11/2004	SOCIETE TECHNOLOGIQUE DE PRECI- SION MECANIQUE	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ) ΥΛΗ (ΥΛΕΣ).	3051741
1270562 - 22/09/2004	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ Α-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΜΙ- ΔΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ..	3051823
1275109 - 15/09/2004	FRANCE TELECOM SA TELEDIFFUSION DE FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ.	3051839
1276705 - 06/10/2004	CELANESE EMULSIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΡ- ΦΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ ΥΛΙΚΑ.	3051868
1276847 - 15/09/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3051579
1280475 - 22/09/2004	WOLZ, STEFAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑ.	3051606
1280797 - 13/10/2004	FERRING B.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV.	3051696
1280803 - 10/11/2004	PHARMACIA ITALIA S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ II ΚΑΒΕΡΓΟΛΙΝΗΣ.	3051607
1282450 - 01/09/2004	UVGI SYSTEMS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΕΡΟΣ.	3051521
1282454 - 24/11/2004	ORION CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΔΟΣΕΩΣ.	3051730
1282598 - 20/10/2004	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ- ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ.	3051870
1282775 - 24/11/2004	WOBLEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	3051611
1284267 - 15/12/2004	SANKYO COMPANY, LIMITED SANKYO LIFETECH COMPANY LIMITED	ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΜΙΔΙΚΟ ΔΕΣΜΟ.	3051890
1286116 - 13/10/2004	JOHN ZINK COMPANY,L.L.C.	ΜΙΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (ΕΝΑΣ ΦΛΟΓΟΣΩΛΗ- ΝΑΣ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3051885
1286595 - 10/11/2004	HDN DEVELOPMENT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕ- ΝΑ ΒΑΡΗ.	3051798

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1286642 - 24/11/2004	GUITAY, LOUIS-PAUL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ.	3051677
1287164 - 13/10/2004	DNA RESEARCH INNOVATIONS LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΒΙΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΑ.	3051703
1287748 - 01/12/2004	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΣΕ ΓΕΛΗ, ΑΦ' ΕΑΥΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ, ΥΓΡΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΒΑΣΕΩΣ ΑΜΥΛΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ.	3051718
1289506 - 25/08/2004	ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΜΙΚΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ Μ ΕΝΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ.	3051512
1289874 - 24/11/2004	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	3051722
1292384 - 15/09/2004	PAROC GROUP OY AB	ΚΟΛΛΟΕΙΔΗΣ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.	3051765
1292594 - 01/09/2004	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.	3051642
1292652 - 25/08/2004	COMPAGNIE ROYALE ASTURIENNE DES MINES, SOCIETE ANONYME	ΦΡΑΓΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	3051538
1293612 - 08/09/2004	SILFRA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΕΣ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ.	3051727
1294694 - 27/10/2004	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	3051877
1294729 - 15/09/2004	MERCK PATENT GMBH	2-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟ-ΘΕΙΕΝΟ[2,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΙΟ.	3051518
1294828 - 15/09/2004	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΕΡΙΟΥ FISCHER-TROPSCH ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΕΡΙΟΥ.	3051751
1295031 - 01/09/2004	WAVEBOB LIMITED	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ.	3051509
1295553 - 03/11/2004	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΦΕ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ.	3051860
1295799 - 29/09/2004	KABUSHIKI KAISHA SATO	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	3051736
1296981 - 06/10/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	3051582
1297106 - 10/11/2004	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.	3051614
1297194 - 13/10/2004	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.	3051818
1297703 - 08/09/2004	NAGRAVISION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ Η ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ.	3051628
1301188 - 13/10/2004	BAYER HEALTHCARE AG	ΑΝΤΙΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ.	3051693
1301238 - 22/09/2004	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	3051762
1302292 - 25/08/2004	GUMMI-WELZ GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΟΥΣΚΩΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.	3051544

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1303365 - 06/10/2004	KEANES LIMITED	ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ.	3051820
1303527 - 29/09/2004	LEO PHARMA A/S	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ.	3051500
1304001 - 13/10/2004	NOKIA CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΙΟΡΩΝ (ΜΕΣΩΝ) ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗ.	3051819
1304005 - 15/09/2004	SWISSCOM MOBILE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	3051506
1305230 - 29/09/2004	KESTELOOT, BENOIT VAN CAENEGHEM, JACKY DELDAELE, ROGER PLATRE, DAVID	ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3051785
1305266 - 20/10/2004	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΗΘΕΝΤΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.	3051854
1305286 - 08/12/2004	MERCK FROSST CANADA & CO.	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΙΝΔΟΛΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ.	3051882
1307262 - 06/10/2004	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ.	3051869
1307436 - 29/09/2004	INDENA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΑΞΑ-ΤΙΝΗΣ ΙΙΙ.	3051533
1308408 - 20/10/2004	KABUSHIKI KAISHA SATO	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	3051803
1309556 - 24/11/2004	PFIZER LIMITED	ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ.	3051739
1309799 - 29/09/2004	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH	ΚΟΧΛΙΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ.	3051634
1313510 - 13/10/2004	SCHWARZ PHARMA AG	ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΤΗ-ΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΔΡΑ-ΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΑΛΥΣΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ.	3051698
1317255 - 06/10/2004	BIOPROGRESS TECHNOLOGY INTERNA- TIONAL, INC.	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ.	3051695
1318718 - 25/08/2004	EADIE, BRIAN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΖΩΑ.	3051522
1318948 - 20/10/2004	BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ	3051715
1319443 - 15/09/2004	GONZALEZ URDIALES, LUIS MIGUEL	ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	3051767
1322696 - 25/08/2004	ATOFINA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΥΧΥΝΤΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΝΑ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ.	3051510
1322723 - 29/09/2004	THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ.	3051670
1323136 - 29/09/2004	LEGO A/S	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.	3051706
1326624 - 08/09/2004	PHYTRIX AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΑΝΘΟΥ.	3051535
1326832 - 06/10/2004	GLAXO GROUP LIMITED	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3051631
1329173 - 22/09/2004	MOLL SYSTEM- UND FUNKTIONSMOBEL GMBH	ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΡΑΦΕΙΟ Ή ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΠΕ-ΖΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΣΤΟΠ.	3051559
1330199 - 24/11/2004	MALODOBRY, W.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΑΤΟΥΑΖ ΧΩΡΙΣ ΟΥΛΕΣ.	3051562
1331072 - 22/09/2004	ELMET ELASTOMERE PRODUKTIONS- UND DIENSTLEISTUNGS-GMBH ELAST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO. KEG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΛΗΨΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ.	3051486

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1331311 - 29/09/2004	ALSTOM	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ.	3051691
1332165 - 15/09/2004	MARINOW, SLAWEYKO, PROF., DR.	ΠΛΑΣΤΙΣΟΛΗ Η ΟΡΓΑΝΟΣΟΛΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΛΩΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ.	3051805
1334328 - 22/09/2004	HYDRO-QUEBEC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΜΙΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΑΝΤΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.	3051684
1335856 - 25/08/2004	SICHERA DI SICHERA GIANNI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣ ΒΙΒΛΙΟ.	3051542
1339420 - 15/09/2004	BOMSUND GRUPO ASESOR, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΡΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΩΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ.	3051791
1343424 - 15/09/2004	SPINE NEXT	ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ.	3051822
1346232 - 29/09/2004	INTERFACE TECHNICAL COMPONENTS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	3051851
1347253 - 22/09/2004	COLT INTERNATIONAL HOLDINGS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ.	3051502
1349543 - 15/09/2004	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ.	3051792
1349819 - 01/09/2004	MEGA-TECH HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΚΟΠΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑ.	3051523
1351010 - 01/09/2004	ARMACELL ENTERPRISE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3051571
1352733 - 29/09/2004	SIG COMBIBLOC SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ.	3051660
1353742 - 17/11/2004	INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED	ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ.	3051752
1354734 - 22/09/2004	MAN NUTZFAHRZEUGE AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ.	3051754
1356576 - 06/10/2004	TRUE SOLAR AUTONOMY HOLDING B.V.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΣΕΩΣ.	3051826
1360367 - 06/10/2004	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΩΣ ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.	3051633
1363496 - 22/09/2004	ANTISEPTICA CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE GMBH	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.	3051625
1365892 - 15/09/2004	REHAB ROBOTICS LTD STAFFORDSHIRE UNIVERSITY	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΕΝΩΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ.	3051768
1365964 - 15/09/2004	IPACK S.R.L.	ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3051717
1365985 - 22/09/2004	DELANEY MACHINERIE INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	3051866
1368041 - 01/09/2004	BHARAT SERUMS & VACCINES LTD.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗΣ Β.	3051504
1368789 - 25/08/2004	P.E.M.A. PRESERVING THE ENVIRONMENT MATTERS ASSOCIATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΟΔΙΚΑ ΤΕΛΗ (ΔΙΟΔΙΑ) ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3051508
1370166 - 22/09/2004	WIBERG, OLE	ΕΠΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΚΡΕΒΒΑΤΙ.	3051731

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1370485 - 08/09/2004	NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟ.	3051557
1372788 - 15/09/2004	DAVIES INDUSTRIAL COMMUNICATIONS LIMITED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΑΔΑΣ.	3051624
1373097 - 29/09/2004	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.	3051824
1373259 - 29/12/2004	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ.	3051815
1374709 - 10/11/2004	OFFICINE MECCANICHE MOLINA & BIANCHI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ.	3051753
1376639 - 08/09/2004	HAGER ELECTRO S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.	3051676
1376940 - 29/09/2004	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3051664
1379262 - 06/10/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A. (S.C.R.A.S.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ GINKO BILOBA ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	3051855
1381068 - 15/09/2004	CONRAD STANZTECHNIK GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3051532
1383588 - 06/10/2004	PRAYON TECHNOLOGIES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ.	3051589
1385752 - 15/09/2004	KONIETZKO, ALBRECHT	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ.	3051667
1386037 - 15/09/2004	GMUNDNER FERTIGTEILE GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG.	ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ.	3051587
1390932 - 22/09/2004	BATEMAN, ROGER CHRISTOPHER	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	3051616
1430094 - 08/12/2004	HT TROPLAST AG	ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΔΙΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3051760
1460872 - 06/10/2004	SWISSCOM MOBILE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	3051744



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>ABASCAL RUBIO, IGNACIO</i>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑ- ΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.	1260636 - 01/09/2004	3051580
<i>ABASCAL RUBIO, JAVIER</i>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑ- ΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.	1260636 - 01/09/2004	3051580
<i>ABASCAL RUBIO, JOSE MANUEL</i>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑ- ΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.	1260636 - 01/09/2004	3051580
<i>ABASCAL RUBIO, PEDRO</i>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑ- ΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.	1260636 - 01/09/2004	3051580
<i>ABB RESEARCH LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	1006539 - 08/09/2004	3051666
<i>ABBOTT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.	0866800 - 22/09/2004	3051503
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΟΞΙΜΗ ΤΗΣ 6-Ο-ΑΛΚΥΛΕΡΥΘΡΟΜΟΜΥΚΙΝΗΣ Β.	1042340 - 22/09/2004	3051605
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑ- ΣΤΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΕΣ.	1056359 - 15/09/2004	3051639
<i>AKUBIO LIMITED</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΜΟΙΒΑΙΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ.	1171769 - 29/09/2004	3051615
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΘΕΙΚΩΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	0875515 - 22/09/2004	3051627
<i>ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ, ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	0839062 - 01/09/2004	3051499
<i>ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.	1297194 - 13/10/2004	3051818
<i>ALOIS GRUBER GMBH</i>	ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝ- ΔΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	1165905 - 27/10/2004	3051659
<i>ALPER SRL</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΝ ΚΗΡΟΥ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ ΕΚΒΟΛΕΩΣ.	1048243 - 01/09/2004	3051480
<i>ALSTOM</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ.	1331311 - 29/09/2004	3051691
<i>ALTANA PHARMA AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ.	1060175 - 17/11/2004	3051563
<i>ALTANA PHARMA AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΡΟΦΛΟΥ- ΜΙΑΛΑΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PDE-3.	1176960 - 29/09/2004	3051595
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.	0988850 - 22/09/2004	3051814
<i>ANDI-VENTIS LIMITED</i>	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	1163920 - 01/09/2004	3051620
<i>ANTISEPTICA CHEMISCH-PHAR- MAZEUTISCHE PRODUKTE GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΕΣ MEMBRANES.	1363496 - 22/09/2004	3051625
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ FSH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ.	1102763 - 13/10/2004	3051873
<i>ARMACELL ENTERPRISE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	1351010 - 01/09/2004	3051571
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΜΙΚΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ Μ ΕΝΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΣ.	1289506 - 25/08/2004	3051512
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΝΔΑΝΙΟΥ.	1025094 - 25/08/2004	3051513
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ.	1292594 - 01/09/2004	3051642

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	0880502 - 01/09/2004	3051644
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1242410 - 01/09/2004	3051645
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΔΙΟΥ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΦΩΣΦΙΝΗΣ.	1228024 - 01/09/2004	3051646
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ.	0723437 - 08/09/2004	3051711
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.	1017438 - 15/09/2004	3051835
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	1089965 - 15/09/2004	3051836
<i>ATOFINA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΥΧΥΝΤΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΝΑ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ.	1322696 - 25/08/2004	3051510
<i>AVENTIS PASTEUR</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΤΟ ΦΟΡΕΑ.	0983087 - 20/10/2004	3051725
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	4-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΥΡΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	0816358 - 03/11/2004	3051862
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΗΠΑΡΙΝΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	0984786 - 22/09/2004	3051520
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RILUZOLE ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ.	1140080 - 06/10/2004	3051652
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ (3,4,7,8,9,10)-ΕΞΑΥΔΡΟ-6,10-ΔΙΟΞΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-1,2-Α//1,2/ΔΙΑΖΕΠΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	0955310 - 13/10/2004	3051653
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	0788549 - 13/10/2004	3051856
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ PICTET-SPENGLER ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΤΕΡΟΚΙΚΛΑΥΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	0929527 - 27/10/2004	3051872
<i>AWARE, INC.</i>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΥΠΕΡΘΕΣΗΣ.	1090490 - 15/09/2004	3051560
<i>BALL, RONALD H.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΧΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΣΚΑΛΑΣ Η ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ.	1152971 - 01/09/2004	3051567
<i>BARBARA ANN KARMANOS CANCER INSTITUTE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ.	0768885 - 22/09/2004	3051641
<i>BASELL POLYOLEFINE GMBH</i>	ΜΑΖΕΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	1192216 - 29/09/2004	3051665
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.	1023832 - 17/11/2004	3051672
<i>BATEMAN, ROGER CHRISTOPHER</i>	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	1390932 - 22/09/2004	3051616
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	0900279 - 29/09/2004	3051865
<i>BAYER CORPORATION</i>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΑΡΥΛΟ ΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	0923530 - 01/09/2004	3051489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1150568 - 22/09/2004	3051548
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΥΛΟΞΙΜΗΣ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΓΛΥΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1085806 - 13/10/2004	3051681
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΑΝΤΙΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ.	1301188 - 13/10/2004	3051693
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΥ MOXIFLOXACIN.	1128831 - 13/10/2004	3051704
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ-ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1035146 - 08/09/2004	3051547
<i>BERCOVY, MICHEL</i>	ΝΕΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ.	1196118 - 06/10/2004	3051857
<i>BERNA BIOTECH AG</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ.	0975790 - 29/09/2004	3051487
<i>BHARAT SERUMS &amp; VACCINES LTD.</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗΣ Β.	1368041 - 01/09/2004	3051504
<i>BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΘΕΙΟΥ.	1234062 - 27/10/2004	3051678
<i>BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ.	1261749 - 03/11/2004	3051782
<i>BINZINGER, THOMAS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1151591 - 22/09/2004	3051848
<i>BIOGEN, INC.</i>	ΔΙΑΛΥΤΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΝΤΙ-ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗ, ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ.	0840616 - 13/10/2004	3051568
<i>BIOMET FRANCE</i>	ΚΟΤΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΣΧΙΟΥ.	1068843 - 17/11/2004	3051632
<i>BIOPROGRESS TECHNOLOGY INTERNATIONAL, INC.</i>	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ.	1317255 - 06/10/2004	3051695
<i>BIOVERIS CORPORATION</i>	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΦΟΡΑ.	0755458 - 25/08/2004	3051515
<i>BIOVITRUM AB</i>	ΔΟΜΕΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	0739353 - 13/10/2004	3051505
<i>BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH</i>	ΚΟΧΛΙΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ.	1309799 - 29/09/2004	3051634
<i>BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ.	1096955 - 22/09/2004	3051845
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	0928332 - 03/11/2004	3051732
<i>BOMBARDIER TRANSPORTATION AUSTRIA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.	1171336 - 22/09/2004	3051821
<i>BOMSUND GRUPO ASESOR, S.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΡΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΩΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ.	1339420 - 15/09/2004	3051791
<i>BORMIOLI ROCCO &amp; FIGLIO S.P.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ	1318948 - 20/10/2004	3051715
<i>BRAUN FORMENBAU GMBH</i>	ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΟΡΟΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.	1199147 - 08/09/2004	3051668
<i>BRUGG ROHR AG, HOLDING</i>	ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΚΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ./	1239205 - 06/10/2004	3051746
<i>BTM TEXTILMASCHINEN GMBH</i>	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ.	0969259 - 15/09/2004	3051597

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BUSCH, RAINER</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	1245503 - 28/07/2004	3051494
<i>BUZON PEDESTAL INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ.	1027511 - 27/10/2004	3051590
<i>CANDIS S.R.L.</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΒΑΦΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ.	1004638 - 10/11/2004	3051797
<i>CDS-CRAILSHEIMER DARMSORTIER-BETRIEB GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	1267630 - 01/09/2004	3051577
<i>CELANESE EMULSIONS GMBH</i>	ΕΠΑΝΕΦΥΓΡΑΝΣΙΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.	1147155 - 15/09/2004	3051517
<i>CELANESE EMULSIONS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΡΦΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ ΥΛΙΚΑ.	1276705 - 06/10/2004	3051868
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΑΛΙΜΟΜΙΔΗΣ.	1004581 - 22/09/2004	3051804
<i>CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ.	1090037 - 17/11/2004	3051832
<i>CEPHALON, INC.</i>	ΙΣΟΜΕΡΕΙΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΙΝΔΟΛΟΝΕΣ.	1206473 - 20/10/2004	3051680
<i>CERESTAR HOLDING B.V.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΟΞΥ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗ ΑΠΟ ΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ.	0860500 - 01/09/2004	3051574
<i>CERESTAR HOLDING BV</i>	ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΛΑΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ ΤΑΠΠΟΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.	0819387 - 15/09/2004	3051575
<i>CERVIC, S.A.</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙΣΚΟΥ ΟΠΩΣ CD,DVD Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ.	1022743 - 15/09/2004	3051788
<i>CHIRON CORPORATION</i>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΟΚΥΤΤΑΡΟΥ (KGF) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	0706563 - 06/10/2004	3051699
<i>CHIRON S.R.L.</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ NEISSERIA ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΤΙΒΑ CB.	1154790 - 20/10/2004	3051813
<i>CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΩΣ ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.	1360367 - 06/10/2004	3051633
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ.	1194516 - 08/09/2004	3051708
<i>COLTINTERNATIONAL HOLDINGS AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ.	1347253 - 22/09/2004	3051502
<i>COMPAGNIE ROYALE ASTURIENNE DES MINES, SOCIETE ANONYME</i>	ΦΡΑΓΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	1292652 - 25/08/2004	3051538
<i>CONRAD STANZTECHNIK GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1381068 - 15/09/2004	3051532
<i>COOK INCORPORATED</i>	ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ.	0750480 - 15/09/2004	3051838
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΕΚΔΟΧΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΔΕΝΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 35.	1054064 - 06/10/2004	3051887
<i>CRYOLIFE, INC.</i>	ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΩΝ.	0987998 - 13/10/2004	3051769
<i>CURIS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1131087 - 08/09/2004	3051648
<i>CURIS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ.	0980252 - 06/10/2004	3051766

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CURIS, INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΟΓΟΝΑ.	0914146 - 29/09/2004	3051784
<i>CYCORE AKTIEBOLAG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	1131932 - 15/09/2004	3051565
<i>DANSKO INTERNATIONAL INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.	1197159 - 15/09/2004	3051834
<i>DAVIES INDUSTRIAL COMMUNICATIONS LIMITED</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΑΔΑΣ.	1372788 - 15/09/2004	3051624
<i>DELANEY MACHINERIE INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	1365985 - 22/09/2004	3051866
<i>DELDAELE, ROGER</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1305230 - 29/09/2004	3051785
<i>DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED</i>	ΝΕΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	0624195 - 15/09/2004	3051554
<i>DEN-MAT CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΜΑ.	0666731 - 15/09/2004	3051811
<i>DEPARTMENT OF THE ARMY, U.S. GOVERNMENT U.S. ARMY MEDICAL RESEARCH &amp; MATERIEL COMMAND, ELIZABETH ARWINE</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΙΝΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ CS4-CF1/1.	0959895 - 20/10/2004	3051781
<i>DEUTSCHE GELATINE-FABRIKEN STOESS AG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΥΣΤΙΚΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ, ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΙΔΙΟ.	0777491 - 17/11/2004	3051594
<i>DNA RESEARCH INNOVATIONS LIMITED</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΒΙΟΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΑ.	1287164 - 13/10/2004	3051703
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΜΑΚΡΟΛΙΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	1212337 - 20/10/2004	3051682
<i>DUVNJAK, MARKO</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>DYAX CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΣΕΣ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΚΡΕΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ "ΤΟΜΕΩΣ KUNITZ" ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ.	0739355 - 08/09/2004	3051636
<i>DYAX CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΕΔΙΑ KUNITZ.	0737207 - 22/09/2004	3051786
<i>EADIE, BRIAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΖΩΑ.	1318718 - 25/08/2004	3051522
<i>EDWARDS, KEITH R.</i>	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ ΒΑΛΠΡΟΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	1181012 - 15/09/2004	3051817
<i>ELAST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH &amp; CO. KEG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΛΗΨΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ.	1331072 - 22/09/2004	3051486
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΑΚΡΟΛΙΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	1212337 - 20/10/2004	3051682
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΧΟΙΡΟΥΣ.	0948967 - 03/11/2004	3051733
<i>ELMET ELASTOMERE PRODUKTIONS-UND DIENSTLEISTUNGS-GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΛΗΨΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ.	1331072 - 22/09/2004	3051486
<i>ELYSEE BEAUTY PRODUCTS, LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ.	1264560 - 01/09/2004	3051640
<i>E-PLUS MOBILFUNK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΛΑΤΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΗΣΙΜΕΣ ΘΥΡΕΣ INTERNET ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΗΣΕΩΣ.	1269719 - 08/12/2004	3051858
<i>ESSEF CORPORATION D.B.A. PENTAIR WATER TREATMENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.	1234654 - 14/04/2004	3051661

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ETHICON, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΤΕΝΤ.	0970711 - 13/10/2004	3051697
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΩΔΟΥΣ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2.	1014886 - 24/11/2004	3051777
<i>EUROSURGICAL</i>	ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΡΑΧΙΑΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1196102 - 01/09/2004	3051643
<i>EVANS, BRIAN KENNETH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.	1225897 - 08/09/2004	3051553
<i>EXOGEN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	1087995 - 08/09/2004	3051649
<i>EXOGEN, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.	1019149 - 22/09/2004	3051650
<i>EXOGEN, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.	1064052 - 22/09/2004	3051651
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY</i>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΕΡΙΟΥ FISCHER-TROPSCH ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΕΡΙΟΥ.	1294828 - 15/09/2004	3051751
<i>FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE</i>	ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ	1258582 - 27/10/2004	3051883
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ CDP-ΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΨΥΧΟΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛ.	1267892 - 03/11/2004	3051776
<i>FERRING B.V.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV.	1280797 - 13/10/2004	3051696
<i>FIDELINE</i>	ΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΝΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.	1047415 - 15/12/2004	3051889
<i>FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΤΟΡΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΚΑΙ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.	1183475 - 15/12/2004	3051849
<i>FLAINOX S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΧΟΙΝΙ.	1260628 - 06/10/2004	3051586
<i>FLORIDA STATE UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ C7 ΤΑΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	1108716 - 15/09/2004	3051585
<i>FRANCE TELECOM SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ.	1275109 - 15/09/2004	3051839
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.	1297106 - 10/11/2004	3051614
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ Η ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1193662 - 29/09/2004	3051685
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΣΕ ΓΕΛΗ, ΑΦ' ΕΑΥΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ, ΥΓΡΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΒΑΣΕΩΣ ΑΜΥΛΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ.	1287748 - 01/12/2004	3051718
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΖΥΜΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	1206192 - 01/12/2004	3051831
<i>FUJITSU GENERAL LIMITED</i>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ.	0950867 - 29/09/2004	3051683
<i>FUJITSU GENERAL LIMITED</i>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.	0943875 - 20/10/2004	3051705
<i>G.D. SEARLE &amp; CO.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΠΟΥ ΑΔΥΝΑΤΕΙ ΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΘΕΙ.	0956045 - 29/09/2004	3051874

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>G.D. SEARLE LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ COX-2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ.	1140181 - 10/11/2004	3051876
<i>GAILER, PETER</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1151591 - 22/09/2004	3051848
<i>GARDNER, MICHAEL STUART</i>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΖΩΟΥ.	1161139 - 20/10/2004	3051740
<i>GARRALDA ARIZCUN, JOSE FERMIN</i>	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ-ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.	1260636 - 01/09/2004	3051580
<i>GATTERBAUER, RUPERT, JUN.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	1241758 - 22/09/2004	3051757
<i>GENERAL ELECTRIC COMPANY</i>	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΣΙΛΑΝΙΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΩΡΙΜΑΖΟΥΝ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1204687 - 20/10/2004	3051770
<i>GENSET</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ.	1129216 - 08/09/2004	3051647
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΔΕΦΟΒΙΡ ΔΙΡΙΒΟΧΙΛ.	1256584 - 29/09/2004	3051576
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1326832 - 06/10/2004	3051631
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΑΠΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ.	1187629 - 22/09/2004	3051763
<i>GMUNDNER FERTIGTEILE GESELLSCHAFT M.B.H. &amp; CO. KG.</i>	ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ.	1386037 - 15/09/2004	3051587
<i>GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.</i>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1149773 - 25/08/2004	3051539
<i>GONZALEZ URDIALES, LUIS MIGUEL</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	1319443 - 15/09/2004	3051767
<i>GRABAREVIC, ZELJKO</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>GRAFICHE REKORD S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ.	1230128 - 23/06/2004	3051844
<i>GRAMNAS, FINN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ.	1182994 - 15/09/2004	3051558
<i>GSG INTERNATIONAL S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1232830 - 01/12/2004	3051493
<i>GUITAY, LOUIS-PAUL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ.	1286642 - 24/11/2004	3051677
<i>GUMMI-WELZ GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΟΥΣΚΩΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.	1302292 - 25/08/2004	3051544
<i>GUNNARSSON, STEFAN</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ.	0984738 - 01/09/2004	3051545
<i>GUNSTER, JOACHIM</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1151591 - 22/09/2004	3051848
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	1228056 - 22/09/2004	3051692
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	1181713 - 29/09/2004	3051842

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HAGER ELECTRO S.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.	1376639 - 08/09/2004	3051676
<i>HANSGROHE AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΤΟΥΣ.	1022396 - 08/09/2004	3051712
<i>HATPAC LIMITED</i>	ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1204336 - 08/09/2004	3051630
<i>HDN DEVELOPMENT CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΒΑΡΗ.	1286595 - 10/11/2004	3051798
<i>HEALTH PROTECTION AGENCY</i>	ΤΟΞΙΝΗ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ (BOTULINUM) ΤΥΠΟΥ F ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.	0833919 - 15/09/2004	3051726
<i>HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΝΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	1289874 - 24/11/2004	3051722
<i>HELD GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΓΡΟΥ.	0972444 - 22/09/2004	3051673
<i>HERTEL, JOACHIM</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (GSM) Η ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCS).	1119211 - 17/11/2004	3051799
<i>HOLLFELDER, HANS-PETER</i>	ΕΝΑ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.	1140400 - 10/11/2004	3051529
<i>HT TROPLAST AG</i>	ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΔΙΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ.	1430094 - 08/12/2004	3051760
<i>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗ ΒΗΤΑ-13.	0832233 - 06/10/2004	3051689
<i>HYDRO-QUEBEC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΜΙΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΑΝΤΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.	1334328 - 22/09/2004	3051684
<i>HYOTY, HEIKKI</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ I ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΕΝΤΕΡΙΟ ΤΗΣ ΠΟΛΥΟΜΕΛΙΤΙΔΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1187631 - 22/09/2004	3051618
<i>ILLYCAFFE' S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΦΕ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ.	1295553 - 03/11/2004	3051860
<i>IMI INTERNATIONAL MEDICAL INNOVATIONS INC.</i>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΟΣ (ΣΤΡΩΣΕΩΝ).	0797774 - 10/11/2004	3051734
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ IL-17.	0817847 - 13/10/2004	3051806
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΑΞΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ.	1307436 - 29/09/2004	3051533
<i>INDEPENDENT PHARMACEUTICA AB C/O REVISORSPOLEN MATSSON &amp; CO.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ.	1079860 - 27/10/2004	3051551
<i>INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED</i>	ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ.	1353742 - 17/11/2004	3051752
<i>INNOVAL MANAGEMENT LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ.	1025135 - 29/09/2004	3051540
<i>INTEGRAGEN, S.A.S.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ.	1179088 - 22/09/2004	3051880
<i>INTERFACE TECHNICAL COMPONENTS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	1346232 - 29/09/2004	3051851
<i>IPACK S.R.L.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1365964 - 15/09/2004	3051717



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>J. URIACH Y COMPANIA S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	1122243 - 08/09/2004	3051599
<i>JOHANSSON, GORAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.	0986459 - 29/09/2004	3051852
<i>JOHANSSON, PATRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.	0986459 - 29/09/2004	3051852
<i>JOHN ZINK COMPANY,L.L.C.</i>	ΜΙΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (ΕΝΑΣ ΦΛΟΓΟΣΩΛΗΝΑΣ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1286116 - 13/10/2004	3051885
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.</i>	ΕΝΑ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.	0963748 - 15/09/2004	3051843
<i>JPI INNOVATORS B.V.</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.	1007374 - 20/10/2004	3051531
<i>JUNKERS, JOHN K.</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ.	1063059 - 29/09/2004	3051662
<i>KABUSHIKI KAISHA SATO</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	1295799 - 29/09/2004	3051736
<i>KABUSHIKI KAISHA SATO</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	1308408 - 20/10/2004	3051803
<i>KALTEK S.R.L.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	0968766 - 22/09/2004	3051604
<i>KEANES LIMITED</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ.	1303365 - 06/10/2004	3051820
<i>KESTELOOT, BENOIT</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1305230 - 29/09/2004	3051785
<i>KIRSCHSIEPER, ROLF</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	1203723 - 15/09/2004	3051794
<i>KM EUROPA METAL AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.	1157820 - 29/09/2004	3051688
<i>KNIP, MIKAEL</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΕΝΤΕΡΟΙΟ ΤΗΣ ΠΟΛΥΟΜΕΛΙΤΙΔΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1187631 - 22/09/2004	3051618
<i>KONIETZKO, ALBRECHT</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ.	1385752 - 15/09/2004	3051667
<i>KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΛΛΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	0933401 - 29/09/2004	3051566
<i>L'OREAL</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΟ ΑΜΥΛΟ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1120104 - 06/10/2004	3051584
<i>LAME NAUTICA S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΕΝΑΟΣ ΣΚΑΦΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.	1058645 - 06/10/2004	3051758
<i>LAND HOLDING S.A.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ	1247483 - 01/12/2004	3051750
<i>LAPPSET GROUP OY</i>	ΔΟΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	0962240 - 06/10/2004	3051886
<i>LEGO A/S</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.	1323136 - 29/09/2004	3051706
<i>LEHMANN, MARTIN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΩΝ.	1021697 - 27/10/2004	3051729
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ.	1303527 - 29/09/2004	3051500
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ Α-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΜΙΔΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ..	1270562 - 22/09/2004	3051823
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ.	1094145 - 20/10/2004	3051841
<i>LIBERMAN, AMIR</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΓΚΙΝΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΦΩΝΗ.	1171873 - 22/09/2004	3051867

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LICENTIA LTD.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ VEGF-C Η VEGF-D ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ.	1126870 - 08/09/2004	3051591
<i>LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ.	1173210 - 15/09/2004	3051524
<i>LINDE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	0961762 - 29/09/2004	3051789
<i>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ VEGF-C Η VEGF-D ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ.	1126870 - 08/09/2004	3051591
<i>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	0595838 - 13/10/2004	3051810
<i>LYCORED NATURAL PRODUCTS INDUSTRIES LTD</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟΥ.	0844831 - 15/09/2004	3051663
<i>MAGNETIC IMATGE, S.A.</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙΣΚΟΥ ΟΠΩΣ CD,DVD Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ.	1022743 - 15/09/2004	3051788
<i>MALODOBRY, W.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΑΤΟΥΑΖ ΧΩΡΙΣ ΟΥΛΕΣ.	1330199 - 24/11/2004	3051562
<i>MAN NUTZFAHRZEUGE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ.	1354734 - 22/09/2004	3051754
<i>MANN, MORRIS A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ.	1039874 - 08/09/2004	3051755
<i>MARINOW, SLAWEYKO, PROF., DR.</i>	ΠΛΑΣΤΙΣΟΛΗ Η ΟΡΓΑΝΟΣΟΛΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΛΩΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ.	1332165 - 15/09/2004	3051805
<i>MASA-THERM S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ.	1216388 - 13/10/2004	3051748
<i>MASSACHUSETTS EYE &amp; EAR INFIRMARY</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ.	0671910 - 15/09/2004	3051572
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΡΕΤΡΟΠΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΗΤΑ-ΓΛΟΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΗΤΑ-ΘΕΣΗΣ.	0706575 - 22/09/2004	3051501
<i>MATERIEL POUR L'ARBORICULTURE FRUITIERE</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.	1000883 - 08/09/2004	3051600
<i>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΨΥΞΗΣ.	0936422 - 29/09/2004	3051690
<i>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</i>	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.	0955469 - 20/10/2004	3051694
<i>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ.	1170505 - 27/10/2004	3051800
<i>MAXIM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.	1140077 - 15/09/2004	3051527
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ.	1060175 - 17/11/2004	3051563
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΔΙΑΥΛΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Κ+ΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ.	1073738 - 29/09/2004	3051707
<i>MAYNE PHARMA (USA) INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ.	0835657 - 25/08/2004	3051507
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1204553 - 20/10/2004	3051747

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MECTRON S.R.L.</i>	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.	1103232 - 15/09/2004	3051830
<i>MEDICHEM S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗΣ.	1213279 - 15/09/2004	3051626
<i>MEGA-TECH HOLDING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΚΟΠΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑ.	1349819 - 01/09/2004	3051523
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	8Α-ΑΖΑΛΙΔΙΑ ΩΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ.	1011664 - 24/11/2004	3051543
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0694042 - 03/11/2004	3051713
<i>MERCK FROSST CANADA &amp; CO.</i>	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΙΝΔΟΛΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ.	1305286 - 08/12/2004	3051882
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	2-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟ-ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΙΟ.	1294729 - 15/09/2004	3051518
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ.	1282598 - 20/10/2004	3051870
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΑΛΑΝΙΝΗΣ.	1153014 - 22/09/2004	3051871
<i>MERLONI TERMOSANITARI S.P.A.</i>	ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ.	1254343 - 25/08/2004	3051514
<i>MICHIGAN STATE UNIVERSITY</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΑΝΑΣΙΑΣ.	0542988 - 13/10/2004	3051702
<i>MINNOVA MINERALIEN-HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΓΡΟΥ.	0972444 - 22/09/2004	3051673
<i>MISE, STJEPAN MR.SC.</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>MOLL SYSTEM- UND FUNKTIONSMOBEL GMBH</i>	ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΡΑΦΕΙΟ Η ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΣΤΟΠ.	1329173 - 22/09/2004	3051559
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΔΕΛΤΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ.	0942985 - 15/09/2004	3051795
<i>MOSSI &amp; GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟ-ΑΠΟΒΡΩΜΙΩΣΕΩΣ ΑΠΟΥΣΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	1228025 - 06/10/2004	3051530
<i>MOSSI &amp; GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.</i>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΑΛΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΦΘΑΛΕΝΟ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΛΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	1235783 - 29/09/2004	3051686
<i>MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ.	1236849 - 22/09/2004	3051623
<i>NABI BIOPHARMACEUTICALS</i>	ΣΥΖΥΓΗ ΑΠΤΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ.	1135166 - 13/10/2004	3051742
<i>NABRO CORPORATION LIMITED</i>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΛΩΡΙΔΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Η ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΟΥΝΑΣ.	1221870 - 22/09/2004	3051875
<i>NAGRAVISION S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΛΑΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ Η ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ.	1297703 - 08/09/2004	3051628
<i>NATIONAL BLOOD AUTHORITY</i>	ΔΙΑ-ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ.	0826006 - 29/09/2004	3051779
<i>NATIONAL STARCH AND CHEMICAL LIMITED</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ.	0941296 - 22/09/2004	3051879
<i>NEGORT AG</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΒΑΔΙΣΗ ΣΕ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ.	1124462 - 06/10/2004	3051853
<i>NEUHOFER, FRANZ, JUN.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ.	0952276 - 13/10/2004	3051669

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NICOX S.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ (ΝΙΤΡΟΞΥΜΕΘΥΛ) ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1194397 - 22/09/2004	3051555
<i>NIKEM RESEARCH S.R.L.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.	1212317 - 15/09/2004	3051837
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.	0805148 - 22/09/2004	3051552
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ.	0872061 - 13/10/2004	3051700
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ (ΜΕΣΩΝ) ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗ.	1304001 - 13/10/2004	3051819
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟ.	1370485 - 08/09/2004	3051557
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1254135 - 15/09/2004	3051654
<i>NOVARTIS AG</i>	2-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ 4,5-ΔΙΑΡΥΛΙΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ.	0993456 - 08/09/2004	3051655
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Η ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟ.	1059913 - 29/09/2004	3051656
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ.	0840746 - 06/10/2004	3051657
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΚΑΨΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ.	0869810 - 06/10/2004	3051658
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "UNIPAT"</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΓΡΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ.	1257326 - 15/09/2004	3051525
<i>OFFICINE MECCANICHE MOLINA &amp; BIANCHI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΕΝΑ ΨΙΔΙ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΛΑΠΟΔΙ.	1103199 - 10/11/2004	3051608
<i>OFFICINE MECCANICHE MOLINA &amp; BIANCHI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ.	1374709 - 10/11/2004	3051753
<i>ORION CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΔΟΣΕΩΣ.	1282454 - 24/11/2004	3051730
<i>ORTHOFIX INTERNATIONAL B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΞΟΝΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.	1157664 - 22/09/2004	3051884
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	1296981 - 06/10/2004	3051582
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΑΠΙΣΧΝΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟΝΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ, ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.	1007052 - 13/10/2004	3051772
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΩΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.	1143967 - 20/10/2004	3051778
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΦΘΑΛΙΜΙΔΟ ΑΡΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΑΛΦΑ 1Α ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ.	1056720 - 20/10/2004	3051801
<i>ORTHOSCHARER &amp; CO. DI PAOLO ROSSI &amp; CO.</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.	1068846 - 01/09/2004	3051488
<i>ORTHOSCHARER &amp; CO. DI PAOLO ROSSI &amp; CO.</i>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.	1068845 - 01/09/2004	3051583

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OTTO MANNER HEISSKANALSYS- TEME GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ.	1112832 - 10/11/2004	3051756
<i>OY M. HALOILA AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΓΥΛΙ- ΞΕΩΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ.	1125841 - 01/09/2004	3051482
<i>P.E.M.A. PRESERVING THE ENVIRON- MENT MATTERS ASSOCIATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΟΔΙΚΑ ΤΕΛΗ (ΔΙΟΔΙΑ) ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΥΚΛΟ- ΦΟΡΙΑΣ.	1368789 - 25/08/2004	3051508
<i>PANACOS PHARMACEUTICALS, INC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΤΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	0857018 - 15/09/2004	3051812
<i>PAROC GROUP OY AB</i>	ΚΟΛΛΟΕΙΔΗΣ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.	1292384 - 15/09/2004	3051765
<i>PARVEX SAS</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	0889576 - 24/11/2004	3051581
<i>PERMATEC TECHNOLOGIE AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ.	0974365 - 22/09/2004	3051816
<i>PETEK, MARIJAN MR.SC.</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>PFIZER INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΥΠΕΡΑΣΤΙΚΟ.	1009400 - 29/12/2004	3051828
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ.	1309556 - 24/11/2004	3051739
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	4-ΚΑΡΒΟΞΥΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙ- ΝΕΣ ΩΣ ΣΕΤΡ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ.	1114033 - 29/09/2004	3051498
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ- ΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1083178 - 15/09/2004	3051783
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΙΚΗΣ ΑΝΑ- ΓΩΓΑΣΗΣ.	1373259 - 29/12/2004	3051815
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</i>	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΕΝΟΣ Ν.Α.Ρ.Ι. ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΡΕΒΟΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΝΔΟΛΟΛΗΣ.	1075264 - 01/12/2004	3051495
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΤΑΞΟΛΗΣ.	1114815 - 29/09/2004	3051735
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗ- ΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΠΟ ΚΕΝΟ.	0971701 - 20/10/2004	3051780
<i>PHARMACIA ITALIA S.P.A.</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ..	1165069 - 13/10/2004	3051484
<i>PHARMACIA ITALIA S.P.A.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙ ΚΑΒΕΡΓΟΛΙΝΗΣ.	1280803 - 10/11/2004	3051607
<i>PHARMA-ZENTRALE GMBH</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ.	0975774 - 22/09/2004	3051745
<i>PHYTRIX AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΑΝΘΟΥ.	1326624 - 08/09/2004	3051535
<i>PHYTRIX AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΗΥΛΛΑΝΘΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ.	1176971 - 08/09/2004	3051541
<i>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</i>	ΙΔΙΟΣΥΣΤΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ.	1056864 - 06/10/2004	3051743
<i>PLATRE, DAVID</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1305230 - 29/09/2004	3051785
<i>PORTELA &amp; CA., S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ L-DOPA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.	1267853 - 08/09/2004	3051629
<i>PPG INDUSTRIES OHIO, INC.</i>	ΜΠΛΕ ΓΥΑΛΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.	1077904 - 06/10/2004	3051491
<i>PRAYON TECHNOLOGIES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ.	1383588 - 06/10/2004	3051589

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PRISMO LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣ.	0898018 - 15/09/2004	3051719
<i>REDIN MARTINEZ, JUDITH</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.	1197159 - 15/09/2004	3051834
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.	1373097 - 29/09/2004	3051824
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH &amp; CO. KG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΗΘΕΝΤΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.	1305266 - 20/10/2004	3051854
<i>REHAB ROBOTICS LTD</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΕΝΩΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ.	1365892 - 15/09/2004	3051768
<i>RENDERS SA</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.	1177971 - 29/09/2004	3051516
<i>RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE</i>	ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΜΕ 11Β-ΑΡΥΛ-17,17-ΣΠΕΙΡΟΘΕΙΟΛΑΝΗ.	1196428 - 22/09/2004	3051556
<i>REXAM SOFAB</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	1181219 - 15/09/2004	3051675
<i>REXAM SOFAB</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.	1032447 - 15/09/2004	3051790
<i>RHODES, JOHN</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.	1225897 - 08/09/2004	3051553
<i>RM MATERIAIS REFRACTARIOS LTDA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟ-ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.	1194226 - 01/09/2004	3051570
<i>ROMAN DIETSCHE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ.	1082934 - 20/10/2004	3051774
<i>ROTKVIC, IVO</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>ROWENTA-WERKE GMBH</i>	ΠΕΛΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.	1114889 - 06/10/2004	3051802
<i>RPL HOLDINGS LIMITED</i>	ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ CFC 12.	1216282 - 01/09/2004	3051617
<i>S.C.JOHNSON &amp; SON, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.	0998196 - 29/09/2004	3051573
<i>S.E.R.A.C. GROUP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1196346 - 15/09/2004	3051827
<i>S.L.A. PHARMA AG</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΧΟΛΕΝΕΡΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Η ΕΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ (ΠΟΡΟΥ) ΓΙΑ ΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.	0969813 - 29/09/2004	3051492
<i>SAINT GOBAIN ISOVER G+H AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΟΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΟΣ.	1097807 - 29/09/2004	3051593
<i>SAMSUNG ATOFINA CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	1122265 - 24/11/2004	3051610
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	1188269 - 13/10/2004	3051881
<i>SANKYO COMPANY LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΙ CS-866 ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥΣ ΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΩΜΑΤΟΣ.	0930076 - 01/12/2004	3051808
<i>SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΜΙΔΙΚΟ ΔΕΣΜΟ.	1284267 - 15/12/2004	3051890
<i>SANKYO LIFETECH COMPANY LIMITED</i>	ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΜΙΔΙΚΟ ΔΕΣΜΟ.	1284267 - 15/12/2004	3051890

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΕΤΡΑΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	0950052 - 08/09/2004	3051485
<i>SATRONIC AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ.	1149258 - 22/09/2004	3051878
<i>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΚΟΡΕΣΤΑ 14,15-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1235850 - 08/09/2004	3051710
<i>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ GM-CSF.	0859601 - 15/09/2004	3051833
<i>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΕΩΣ.	1233801 - 22/12/2004	3051861
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΚΙΣΕΠΤΙΝΗΣ ORL-1.	1100781 - 22/09/2004	3051846
<i>SCHUCO INTERNATIONAL KG</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Η ΜΙΑ ΘΥΡΑ.	1266115 - 13/10/2004	3051825
<i>SCHWARZ PHARMA AG</i>	ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΑΛΥΣΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ.	1313510 - 13/10/2004	3051698
<i>SDGI HOLDINGS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	1115341 - 17/11/2004	3051490
<i>SEIWERTH, SVEN</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>SEMBIOSYS GENETICS INC.</i>	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ.	0636179 - 22/09/2004	3051638
<i>SHEPPARD, ALAN GILBERT</i>	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ.	1154394 - 22/09/2004	3051850
<i>SHIRE BIOCHEM INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	1153924 - 01/09/2004	3051536
<i>SHUFFLE MASTER INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΑΡΚΕΣ ΠΟΥ ΠΟΝΤΑΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΥΧΕΡΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ.	0862770 - 29/09/2004	3051679
<i>SICHERA DI SICHERA GIANNI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣ ΒΙΒΛΙΟ.	1335856 - 25/08/2004	3051542
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.	1252078 - 06/10/2004	3051519
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	1376940 - 29/09/2004	3051664
<i>SIG COMBIBLOC SYSTEMS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ.	1352733 - 29/09/2004	3051660
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ, ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ.	1087762 - 17/11/2004	3051612
<i>SIKA SCHWEIZ AG</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.	1167315 - 15/09/2004	3051761
<i>SIKIRIC, PREDRAG DR.SC.</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>SILFRA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΕΣ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ.	1293612 - 08/09/2004	3051727
<i>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</i>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1301238 - 22/09/2004	3051762

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΥΑΛΟΝΗΚΤΙΝΗΣ.	1146874 - 22/09/2004	3051619
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΔΕ ΙV ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	0710109 - 15/09/2004	3051671
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗ ΒΗΤΑ-13.	0832233 - 06/10/2004	3051689
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1301238 - 22/09/2004	3051762
<i>SOCIETE ANONYME NATURAL IMPLANT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ.	1121064 - 01/09/2004	3051534
<i>SOCIETE CIVILE GROUPA 5</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΚ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	1055854 - 15/09/2004	3051793
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΥΩΔΩΝ Η ΗΜΙΣΤΕΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ.	1113831 - 17/11/2004	3051528
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ GINKGO BILOBA ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΕΩΣ.	1102586 - 03/11/2004	3051863
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A. (S.C.R.A.S.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ GINKO BILOBA ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	1379262 - 06/10/2004	3051855
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S.</i>	ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ.	1086086 - 13/10/2004	3051546
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.	1270032 - 27/10/2004	3051550
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	0954346 - 03/11/2004	3051603
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.	0830533 - 13/10/2004	3051701
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΣΚΟΝΗ ΚΡΕΜΑΣ.	1148789 - 06/10/2004	3051738
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ.	1090574 - 24/11/2004	3051807
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΟΡΙΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΠΡΟΩΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.,	1161152 - 13/10/2004	3051840
<i>SOCIETE TECHNOLOGIQUE DE PRECISION MECANIQUE</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ) ΥΛΗ (ΥΛΕΣ).	1270178 - 10/11/2004	3051741
<i>SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ 1,1,1,3,3,-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ.	1109766 - 03/11/2004	3051859
<i>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ.	1307262 - 06/10/2004	3051869
<i>SPINE NEXT</i>	ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ.	1343424 - 15/09/2004	3051822
<i>STAEDTLER &amp; UHL</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΤΕΝΙΣΜΑΤΟΣ.	1255882 - 29/09/2004	3051609
<i>STAFFORDSHIRE UNIVERSITY</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΕΝΩΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ.	1365892 - 15/09/2004	3051768



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>STAHLGRUBER OTTO GRUBER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ.	1268168 - 06/10/2004	3051749
<b>STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ.	1349543 - 15/09/2004	3051792
<b>SUNTORY LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	0815857 - 29/09/2004	3051569
<b>SUPER-EGO TOOLS S.A.</b>	ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΠΕΝΣΕΣ.	1245338 - 06/10/2004	3051728
<b>SWISSCOM MOBILE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	1304005 - 15/09/2004	3051506
<b>SWISSCOM MOBILE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	1460872 - 06/10/2004	3051744
<b>SYMPATEX TECHNOLOGIES GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ.	1184482 - 27/10/2004	3051864
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	1294694 - 27/10/2004	3051877
<b>SYNTHESES AG CHUR</b>	ΤΥΦΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΙΤΣΙΝΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.	1082063 - 01/09/2004	3051481
<b>SYNTHESES AG CHUR</b>	ΠΛΑΚΑ ΟΣΤΩΝ.	1158915 - 01/09/2004	3051564
<b>SYNTHESES AG CHUR</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΥΟΜΕΝΟ ΛΟΥΜΠΩΜΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΦΟΡΕΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1246577 - 01/09/2004	3051601
<b>SYNTHESES AG CHUR</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.	1239785 - 01/09/2004	3051602
<b>TEIJIN LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1101755 - 06/10/2004	3051764
<b>TELEDIFFUSION DE FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ.	1275109 - 15/09/2004	3051839
<b>TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΚΙΝΗΤΗ ΑΚΤΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ	1226259 - 20/10/2004	3051716
<b>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.</b>	ΑΛΛΑΣ ΑΙΘΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1152765 - 13/10/2004	3051847
<b>TEYCE, S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑΣ	1063386 - 13/10/2004	3051888
<b>THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	0902824 - 15/09/2004	3051687
<b>THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ.	0671910 - 15/09/2004	3051572
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b>	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΟΓΚΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΟΧΕΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ Γ34.5.	1212428 - 01/12/2004	3051809
<b>THE GILLETTE COMPANY</b>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.	1259360 - 06/10/2004	3051724
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΛΛΑΤΩΝ.	1235543 - 10/11/2004	3051578
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.	1276847 - 15/09/2004	3051579
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b>	ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ.	1169008 - 17/11/2004	3051720

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΧΟΥΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΛΕΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	1015543 - 03/11/2004	3051721
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ-ΔΡΑΣΤΙΚΑ.	1002031 - 13/10/2004	3051723
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΝΝΑΝΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΑΣΗ.	1009795 - 15/09/2004	3051829
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΑ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΠΤΕΡΟΣΙΝΗΣ.	0835117 - 01/09/2004	3051592
<i>THE SPECTRASTONE COMPANY INTERNATIONAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΔΕΛΩΝ ΣΕ ΧΥΤΑ ΥΛΙΚΑ.	0954416 - 25/08/2004	3051483
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟ-ΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ.	0929319 - 22/09/2004	3051537
<i>THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ.	1322723 - 29/09/2004	3051670
<i>THYSSEN POLYMER GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ.	1260669 - 15/09/2004	3051709
<i>TRANSGENE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΔΕΝΟΙΩΝ.	1016711 - 27/10/2004	3051635
<i>TRUE SOLAR AUTONOMY HOLDING B.V.</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΣΕΩΣ.	1356576 - 06/10/2004	3051826
<i>TURKOVIC, BRANKO</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>TYCO HEALTHCARE GROUP LP</i>	ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΕΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ.	1231958 - 22/09/2004	3051771
<i>UDOVICIC, IVAN</i>	ΒΡC ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	0983300 - 29/09/2004	3051622
<i>UNIDEK GROUP B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1253257 - 17/11/2004	3051773
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.	1158865 - 13/10/2004	3051598
<i>UNIVERSITY OF BRISTOL</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΠΑ-ΘΗΣΕΙΣ.	0841939 - 15/09/2004	3051787
<i>UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΤΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	0857018 - 15/09/2004	3051812
<i>URBACO</i>	ΑΚΡΟΝ ΖΥΓΟΥ ΜΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ.	0857827 - 13/10/2004	3051714
<i>USM HOLDING AG</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ.	1224888 - 25/08/2004	3051511
<i>UVGI SYSTEMS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΕΡΟΣ.	1282450 - 01/09/2004	3051521
<i>VALINGE ALUMINIUM AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΞΥΛΟ Η ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.	0969163 - 20/10/2004	3051796
<i>VAN CAENEGHEM, JACKY</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1305230 - 29/09/2004	3051785
<i>VESTAS WIND SYSTEMS A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕ-ΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ.	1230479 - 01/09/2004	3051526

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VIBROFLOTATION B.V.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ/Η ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.	1068402 - 29/09/2004	3051737
<i>VOLUMASTER AB</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.	1094731 - 29/09/2004	3051621
<i>VYGON</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ.	0983774 - 03/11/2004	3051775
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	4-ΒΡΩΜΟ ΚΑΙ 4-ΙΩΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ.	0993439 - 29/09/2004	3051497
<i>WAVEBOB LIMITED</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ.	1295031 - 01/09/2004	3051509
<i>WAYNE STATE UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ.	0768885 - 22/09/2004	3051641
<i>WIBERG, OLE</i>	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΚΡΕΒΒΑΤΙ.	1370166 - 22/09/2004	3051731
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	1282775 - 24/11/2004	3051611
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ.	1192355 - 10/11/2004	3051637
<i>WOLZ, STEFAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΑ.	1280475 - 22/09/2004	3051606
<i>WYETH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΣΤΙΝΙΚΑ.	1173210 - 15/09/2004	3051524
<i>WYETH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΙΟΥ ΣΑΝ ΣΕΡΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1075471 - 17/11/2004	3051596
<i>WYETH</i>	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	0994697 - 01/12/2004	3051674
<i>WYETH FARMA, S.A.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΡS ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΕΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ.	0717108 - 27/10/2004	3051759
<i>WYETH HOLDINGS CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ GM-CSF.	0859601 - 15/09/2004	3051833
<i>YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ GNRH ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1007095 - 15/09/2004	3051588
<i>YLA-HERTTUALA, SEPPO</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ VEGF-C Η VEGF-D ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ.	1126870 - 08/09/2004	3051591
<i>ZACHMANN, REINHARD</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ Η ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1193662 - 29/09/2004	3051685
<i>ZENTARIS GMBH</i>	ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LHRH ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ.	1163264 - 22/09/2004	3051613

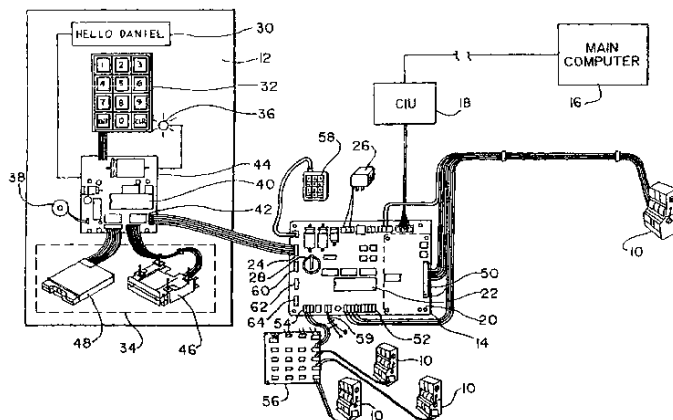
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3022859.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0534718 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92308628.4--22/09/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BALLY GAMING INTERNATIONAL, INC.  
 6601 South Bermuda Road, Las Vegas Nevada 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):763924-23/09/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stone, Jay  
 2)Raven, Richard  
 3)Miner, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΓΝΙΟΜΗΧΑΝΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα πληροφόρησης και επικοινωνίας για χρήση με αριθμό παιχνιομηχανών (10) περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή δεδομένων (16) και έναν αριθμό ενδιάμεσων μονάδων (12) που η κάθε μια τους συνδέεται με μια

αντίστοιχη παιχνιομηχανή (10) και έναν αριθμόμονάδων ελέγχου (14) που η κάθε μια τους συνδέεται με μια αντίστοιχη των ενδιάμεσων μονάδων (12), ούτως ώστε να φροντίζουν για τη μεταφορά πληροφοριών στον επεξεργαστή (16) από τις παιχνιομηχανές (10) και από τον επεξεργαστή (16) στις παιχνιομηχανές(10).

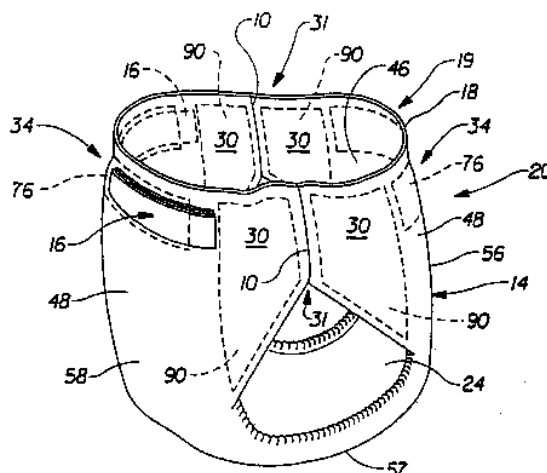


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3029584.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0757550 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95918878.0--28/04/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236594-29/04/1994-US  
 368200-04/01/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONN, Karl Patrick  
 2)ROE, Donald Carroll  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ελαστικοποιημένο απορροφητικό παντελόνι (20) προς χρήση από άτομο με ακράτεια ή νήπιο ή μικρό παιδί κατά την εξάσκηση του ελέγχου των σωματικών λειτουργιών, με πλεονεκτική διάταξη προσδετήρων (16), η οποία εξασφαλίζει το γεγονός ότι το παντελόνι παραμένει στην κανονική θέση λειτουργίας και δεν έχει την τάση να γλυστρά από τους μηρούς του φορέα ή να σχηματίζει διάκενα στη μέση που προκαλούν διαρροές μετά από πρόσθετη φόρτιση που λαμβάνει χώρα όταν ο φορέας είτε αφοδεύει είτε ουρεί. Ο προσδετήρας (16) εκτείνεται εν γένει μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου φύλλου του ελαστικοποιημένου, απορροφητικού παντελονιού μιας χρήσεως και

επαυξάνει τις δυνάμεις που εξασκούνται από το παντελόνι επί του φορέα ρυθμίζοντας το μέγεθος της ζώνης της μέσης, κατά τρόπον ώστε να συμφωνεί καλύτερα προς το μέγεθος της ζώνης του φορέα. Οι προσδετήρες μπορεί να είναι συγκολλητικοί προσδετήρες, κουμπωτοί προσδετήρες, προσδετήρες τύπου αγκίστρου και διατρήσεως ή τύπου αγκίστρου και σειράς βρόγχωνή πείρου και στρόφιου. Όλοι οι προαναφερθέντες προσδετήρες εμπλέκονται και απεμπλέκονται εύκολα επιτρέποντας στον φορέα να φορά και βγάζει εύκολα το ένδυμα σύμφωνα με τις ανάγκες.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3030728.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):03/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0585987 - 08/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93202175.1--22/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):924211-03/08/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sharma, Rajesh  
2)Torres, Juan Louis  
3)Butler, James Reth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΟ ΘΡΟΜΒΟ-  
ΠΛΑΣΤΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποτελείται από ένα σταθερό υγρό αντιδραστήριο θρομβοπλαστίνης το οποίο χρησιμοποιείται για την μέτρηση της αποδόσεως του συστήματος θρομβώσεως, με διάρκεια παραμονής στο ράφι μεγαλύτερη από 16 μηνών, και από μία μέθοδο παραγωγής του αντιδραστηρίου τούτου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3037971.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):10/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1004555 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99117565.4--06/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DYCKERHOFF AKTIENGESELLS-  
CHAFT  
Biebricher Strasse 69, D-65203 Wiesbaden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19854477-25/11/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mitkova, Darina, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙ-  
ΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗ-  
ΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία υδραυλική σύνθεση συγκολλητικού μέσου ταχείας στερεοποίησης που περιέχει ένα ελεύθερο από φορείς θειικού άλατος συστατικό συγκολλητικών μέσων και έναν ελεύθερο από σουλφονικές ομάδες διαλύτη.

**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>0534718 - 08/09/2004</i>	BALLY GAMING INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΓΝΙΟΜΗΧΑΝΕΣ.	3022859.B2
<i>0585987 - 08/09/2004</i>	Akzo Nobel N.V.	ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ.	3030728.B2
<i>0757550 - 15/09/2004</i>	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ.	3029584.B2
<i>1004555 - 17/11/2004</i>	DYCKERHOFF AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ.	3037971.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>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ.	0585987 - 08/09/2004	3030728.B2
<i>BALLY GAMING INTERNATIONAL, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΓΝΙΟΜΗΧΑΝΕΣ.	0534718 - 08/09/2004	3022859.B2
<i>DYCKERHOFF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ.	1004555 - 17/11/2004	3037971.B2
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ.	0757550 - 15/09/2004	3029584.B2

## **Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4**

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---





---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1000797	Ο κ. Πετρομανωλάκης Εμμανουήλ δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000797 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Παντοκράτορος 12, 121 31 Περιστέρι σε: Ευριπίδου 16, 175 63 Π. Φάληρο.
1000881	Η εταιρεία «Wyeth Holdings Corporation» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000881 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: One Portland Square, Portland, Maine 04101 U.S.A. σε: Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, U.S.A.
1004324	Η εταιρεία «Calino A.E.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004324 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Σταδίου 60, 105 64 Αθήνα σε: Τατοίου 362, 136 71 Αχαρνές.
1004352	Ο κ. Μπανέα Πετρίκα δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004352 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κίτρος, 600 64 Κίτρος Πιερίας σε: Αναπαύσεως 6, 600 62 Κορινός Πιερίας.
1004485	Ο κ. Μουντζουρίδης Κωνσταντίνος (συνδικαιούχος με τον κ. Τσάγκα Νικόλαο) του υπ' αριθμ. 1004485 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αγίου Γεωργίου 6, 611 00 Κιλκίς, σε: Εθνικής Αντιστάσεως 5, 611 00 Κιλκίς..
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1000797	Ο κ. Πετρομανωλάκης Εμμανουήλ δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000797 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</i>
1004235	Ο κ. Ανδρέας Σουβατζής (συνδικαιούχος με την κ. Ανθή-Ειρήνη Παπανικολάου) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004235 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην κ. Ανθή-Ειρήνη Παπανικολάου του Θεμιστοκλή, που κατοικεί στην οδό Μενελάου 22, 176 72 Καλλιθέα, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
1004359	Η εταιρεία «Σ. Μακρίδης – Π. Μακρής Ο.Ε.» με δ.τ. “Enertech” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004359 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Παναγιώτη Μακρή του Αθανασίου, (κατά 50% εξ' αδιαιρέτου των εν λόγω δικαιωμάτων επί του διπλώματος ευρεσιτεχνίας) που κατοικεί στην οδό Κανάρη 18, Τριανδρία, 553 37 Θεσσαλονίκη και στον κ. Σταύρο Μακρίδη του Αναστασίου, (κατά 50% εξ' αδιαιρέτου των εν λόγω δικαιωμάτων επί του διπλώματος ευρεσιτεχνίας) που κατοικεί στην οδό Γαμβέτα 108, 546 44 Θεσσαλονίκη.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
85.3113	Η εταιρεία “Zeneca Ag Products Inc.” του υπ' αριθμ. 85.3113 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία “Syngenta Crop Protection, Inc.” (εταιρεία οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της πολιτείας του Delaware) που εδρεύει εις 2 Righter Parkway, Wilmington, Delaware 19803, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004276	Ο κ. Μειντάνης Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004276 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης κατ' αποκλειστικότητα και μόνο στην Ελλάδα στον κ. Γεώργιο Αποστολόπουλο και Χριστίνα Μειντάνη, που κατοικούν στην οδό Αθηνάς 36, 174 55 Αλιμος Αττικής.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3005881	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3005881 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseeo Ireland Ltd.” που εδρεύει εις 25-28 North Wall Quay, Dublin, Ireland.
3008664	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3008664 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseeo Ireland Ltd.” που εδρεύει εις 42, avenue Aristide Briand, 92160 Antony, France.
3010560	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Sante” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rhone-Poulenc Biochimie” που εδρεύει εις 20, Avenue Raymond Aron, 92160 Antony, France.
3010560	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Biochimie” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Rhone-Poulenc Sante) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rhone-Poulenc Nutrition Animale” που εδρεύει εις Antony (Hauts-de-Seine), 42, Avenue Aristide Briand, France.
3010560	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseeo France S.A.S.” που εδρεύει εις 42, avenue Aristide Briand, 92160 Antony, France.
3016438	Η εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3016438 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eurengo France” που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV, Paris, France.
3018946	Η εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3018946 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eurengo France” που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV, Paris, France.
3024609	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024609 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseeo France S.A.S.” που εδρεύει εις 42, avenue Aristide Briand, 92160 Antony, France.
3025078	Η εταιρεία “Lucchini S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3025078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lucchini Sidermeccanica S.p.A.” που εδρεύει εις Via Oberdan No.1/A, Brescia, Italy.
3025814	Η εταιρεία “Rical S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3025814 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bericap” που εδρεύει εις ZI-1 boulevard Eiffel, 21600 Longvic, France.
3032740	Ο κ. Haaheim, Lars Reinhardt μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plasmacut AS” που εδρεύει εις Thormohlensgate 55, 5008 Bergen, Norway.
3032755	Η εταιρεία “Schoeller Wavin Systems Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Schoeller-Plast S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032755 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IFCO Systems GmbH” που εδρεύει εις Zugspitzstr. 7, 82049 Pullach, Germany.
3033753	Η εταιρεία “WKI Holding Company, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033753 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Helen of Troy Limited” που εδρεύει εις Whitepark House, White Park Road, P.O.Box 836 E, Bridgetown, Barbados.
3033792	Η εταιρεία “Akzo Nobel N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033792 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Acordis Industrial Fibers BV” που εδρεύει εις Westervoortsedij 73, 6827 AV Arnhem, Netherlands.

3033792	Η εταιρεία “Acordis Industrial Fibers BV” (μετά από μεταβίβαση από την εταιρεία Akzo Nobel N.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033792 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cordenka GmbH” που εδρεύει εις Kasinostrasse 19-21, D-42103 Wuppertal, Germany.
3034297	Η εταιρεία “Metallgesellschaft Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034297 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Chemetall GmbH” που εδρεύει εις Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, Germany.
3035331	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035331 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseo France S.A.S.” που εδρεύει εις 42, avenue Aristide Briand, 92160 Antony, France.
3035876	Η εταιρεία “Korsnas Bates A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035876 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Illinois Tool Works Inc.” που εδρεύει εις 3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook Country, Illinois 60025, U.S.A.
3036037	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036037 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseo Ireland Ltd.” που εδρεύει εις 25-28 North Wall Quay, Dublin, Ireland.
3039842	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Rorer Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Rhone-Poulenc Rorer International (Holdings) Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” (εταιρεία οργανωμένη κατά τους νόμους του Delaware), που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Greenville, Delaware 19807, U.S.A.
3041061	Ο κ. Dr. Carola Dony μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041061 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SCIL Technology GmbH” που εδρεύει εις Fraunhoferstrasse 15, 82152 Martinsried, Germany.
3046044	Η εταιρεία “Transocean Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046044 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Transocean Offshore Deepwater Drilling Inc.” που εδρεύει εις 4 Greenway Plaza, Houston, Texas 77252-2765, U.S.A.
3046101	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046101 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseo Ireland Limited” που εδρεύει εις 25-28 North Wall Quay, Dublin, Ireland.
3046788	Η εταιρεία “Alpharma AS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046788 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pharmaq AS” που εδρεύει εις Skogmo Industriomrade, N-7863 Overhalla, Norway.
3048016	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048016 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adisseo France S.A.S.” που εδρεύει εις 42, Avenue Aristide Briand, 92160 Antony, France.
3048362	Η εταιρεία “Rehau Ag + Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048362 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Raumedic Ag” που εδρεύει εις Hermann-Staudinger-Str. 2, 95233 Helmbrechts, Germany.

**ΑΡ. Ε.Α.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3005881	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Nutrition Animale” του υπ’ αριθμ. 3005881 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.”
3005881	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Nutrition Animale) του υπ’ αριθμ. 3005881 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Animal Nutrition S.A.”
3008664	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Nutrition Animale” του υπ’ αριθμ. 3008664 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.”
3008664	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Nutrition Animale) του υπ’ αριθμ. 3008664 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Animal Nutrition S.A.”

3010560	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Nutrition Animale” (μετά από μεταβίβαση από την εταιρεία Rhone-Poulenc Biochimie) του υπ’ αριθμ. 3010560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.”
3010560	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Nutrition Animale) του υπ’ αριθμ. 3010560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Animal Nutrition S.A.”
3015884	Η εταιρεία “Nycomed Salutar Inc.” του υπ’ αριθμ. 3015884 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amersham Health Salutar Inc.”
3024609	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Nutrition Animale” του υπ’ αριθμ. 3024609 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.”
3024609	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Animal Nutrition S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Nutrition Animale) του υπ’ αριθμ. 3024609 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Animal Nutrition S.A.”
3025835	Η εταιρεία “Takeda Chemical Industries, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3025835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Takeda Pharmaceutical Company Limited”
3032439	Η εταιρεία “Empresa Nacional Bazan De Construcciones Navales Militares S.A.” του υπ’ αριθμ. 3032439 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Izar Construcciones Navales S.A.”
3032755	Η εταιρεία “Schoeller-Plast S.A.” του υπ’ αριθμ. 3032755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Schoeller Wavin Systems Ag”
3033898	Η εταιρεία “Nycomed Imaging AS” του υπ’ αριθμ. 3033898 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amersham Health AS”
3040036	Η εταιρεία “Main Street 148 (Proprietary) Limited” του υπ’ αριθμ. 3040036 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Piquante Brands International (Proprietary) Limited”
3048242	Η εταιρεία “Fisher Controls International, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3048242 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Fisher Controls International LLC”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3046854	Η εταιρεία “Topotarget ApS” του υπ’ αριθμ. 3046854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Topotarget A/S”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3023355	Η εταιρεία “I.P.Innovative Products S.r.L.” του υπ’ αριθμ. 3023355 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Via Fiumazzo 3, I-48022 Lugo (Ravenna), Italy σε: Via Bernardino Verro 35, Milano, Italy.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3003765	Η εταιρεία “Burton’s Gold Medal Biscuits Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003765 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Llatarnam, Cymbran Gwent Wales, United Kingdom σε: Quality House, Vicarage Lane, Blackpool, Lancashire FY4 4NQ, United Kingdom.
3003901	Η εταιρεία “Burton’s Gold Medal Biscuits Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3003901 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Llatarnam, Cymbran Gwent Wales, United Kingdom σε: Quality House, Vicarage Lane, Blackpool, Lancashire FY4 4NQ, United Kingdom.
3048016	Η εταιρεία “Aventis Animal Nutrition S.A.” του υπ’ αριθμ. 3048016 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 42, Avenue Aristide Briand, 92160 Antony, France σε: Espace Europeen de l’ Enteprise, 16 avenue de l’ Europe, 67300 Schiltigheim, France.

3049335	Η εταιρεία “Chimerix, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 30490335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 14024 Rue St. Raphael, Del Mar, California 92014, U.S.A. σε: 11149 N.Torrey Pines Rd. Lajolla, CA 92037-1031, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3023355	Η εταιρεία “I.P.Innovative Products S.r.L.” του υπ’ αριθμ. 3023355 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Tavola S.p.A.” που εδρεύει εις Via Bernardino Verro 35, Milano, Italy η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028548	Η εταιρεία “Imasco Limited – (Imasco Limitee)” του υπ’ αριθμ. 3028548 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Imasco Limited – Imasco Limitee“ που εδρεύει εις 600 de Maisonneuve Boulevard West, 20 <sup>th</sup> Floor, Montreal, Quebec, Canada η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028548	Η εταιρεία “Imasco Limited – (Imasco Limitee)” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Imasco Limited – (Imasco Limitee)” του υπ’ αριθμ. 3028548 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Imperial Tobacco Canada Limited – Imerial Tobacco Canada Limitee” που εδρεύει εις 3711 St. Antoine Street, Montreal, Quebec, Canada η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038685	Η εταιρεία “Sumika Fine Chemicals Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3038685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Sumitomo Chemical Company, Limited” που εδρεύει εις 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039842	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Rorer International (Holdings) Inc.” του υπ’ αριθμ. 3039842 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Rhone-Poulenc Rorer Inc.“ που εδρεύει εις 300 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044929	Η εταιρεία “Sumika Fine Chemicals Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3044929 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Sumitomo Chemical Company, Limited” που εδρεύει εις 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3033971	Η εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευση στην εταιρεία “Eurengo France” που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV, Paris, France.

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3036788	Η εταιρεία “Priobiodrug Ag” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Probiodrug Gesellschaft Fur Arzneimittelforschung MBH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036788 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Prosidion Limited” που εδρεύει εις Windrush Court Watlington Road, Oxford, OX4 6LT, United Kingdom.
3048399	Η εταιρεία “Rakvere Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048399 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dwight Cavendish Systems Limited” που εδρεύει εις The Icon, Lytton Way, Stevenage, Herts SG1 1AH, Μεγάλη Βρεταννία.
3049218	Η εταιρεία “Uni-Screw Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049218 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “UNI-Screw Worldwide, Inc.” που εδρεύει εις 401 Henley Street, Suite 15, Knoxville, Tennessee 37902, U.S.A.



3050761	Η εταιρεία “Campamed LLC.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050761 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optigenex, Inc.” που εδρεύει εις 750 Lexington Avenue, 20 <sup>th</sup> Floor, New York, NY 10022, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3049174	Η εταιρεία “Biosense, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3049174 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biosense Webster, Inc.”
3050286	Η εταιρεία “Voxson International Pty. Limited” του υπ’ αριθμ. 3050286 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Voxson Limited”
3050971	Η εταιρεία “Crown Cork & Seal Technologies Corporation” του υπ’ αριθμ. 3050971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Crown Packaging Technology, Inc.”
3050005	Η εταιρεία “Recot, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3050005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Frito-Lay North America, Inc.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3036788	Η εταιρεία “Probiodrug Gesellschaft Fur Arzneimittelforschung MBH” του υπ’ αριθμ. 3036788 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Priobiodrug Ag”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3049174	Η εταιρεία “Biosense Webster, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3049174 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 9360 Sunset drive, Suite 283, Miami, Florida 33172, U.S.A. σε: 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, California 91765, U.S.A.

#### **ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Στο ΕΔΒΙ Μαΐου 2004, με ημερομηνία έκδοσης 14/06/2004 στην σελίδα 283 στις μεταβιβάσεις, για το υπ’ αριθμ. 1002860 γίνεται ορθή επανάληψη της δημοσίευσης ως άδεια εκμετάλλευση.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1002860	Ο κ. Απόστολος Κωνταντινίδης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002860 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευση για την Ελλάδα και την Κύπρο στην εταιρεία “ΘΩΡΑΞ Αντσεισμική Ανώνυμος Εμπορική Τεχνική και Βιομηχανική Εταιρία Δομικών Δραστηριοτήτων» με διακριτικό τίτλο «ΘΩΡΑΞ Αντσεισμική Α.Ε.» που εδρεύει εις Λεωφ. NATO 100, 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ Αυγούστου 2004, με ημερομηνία έκδοσης 05/10/2004 στην σελίδα 266, στο υπ' αριθμ. 3034798 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης ευρωπαϊκού Δ.Ε. η σωστή διεύθυνση της εταιρείας Danisco (UK) Ltd. είναι: **Denington Road, Wellingborough, Northamptonshire NN8 2QJ, Μεγάλη Βρετανία** και όχι Denigton Road, Wellingborough, Nortamptonshire NN8 2QJ, Μεγάλη Βρετανία.

Στο ΕΔΒΙ 10/2004 με ημερομηνία έκδοσης 24 Νοεμβρίου 2004, στην σελίδα 79, στο δίπλωμα 3050631 δεν ισχύει ο 2ος δικαιούχος (Interlego AG) όπως εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε.

Στο ΕΔΒΙ 11/2004 με ημερομηνία έκδοσης 17 Δεκεμβρίου 2004, στην σελίδα 248, στο δίπλωμα 3051407 δεν ισχύει ο 1ος δικαιούχος (Unilever Plc) όπως εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε.

Στο ΕΔΒΙ 11/2004 με ημερομηνία έκδοσης 17 Δεκεμβρίου 2004, στην σελίδα 261, στο δίπλωμα 3051433 δεν ισχύει ο 1ος δικαιούχος (Unilever Plc) όπως εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε.

Στο ΕΔΒΙ 11/2004 με ημερομηνία έκδοσης 17 Δεκεμβρίου 2004, στην σελίδα 280, στο δίπλωμα 3051471 δημοσιεύθηκε ο τίτλος ελλιπής. Ο πλήρης τίτλος είναι: **"ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ."**

## 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 Ιανουαρίου 2005.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 5/1  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/01/2005

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
980100221	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20010100298	ΜΟΔΕΣΤΟΣ ΚΑΛΕΡΓΗΣ
20020100284	ΔΟΥΛΑΒΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΟΣ
20020100308	ΚΑΡΑΜΠΙΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
851489	PFIZER INC.
851540	VIEWHEIGHTS PTY LTD

851583	NIHON TOKUSHU NOYAKU SEIZO K.K
861662	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861670	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
861695	SANOFI-SYNTHELABO
861697	SANOFI-SYNTHELABO
1000728	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000797	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ε.
1000899	PADRENY CAUDET ANTONIO MR.
1000900	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000955	ONCOGEN LIMITED PARTERSHIP
1001629	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002506	ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1002952	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΘΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003058	ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ
1003180	ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1003277	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1003283	ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ ΜΗΤΡΟΚΩΤΣΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΛΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1003302	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ
1003363	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003434	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003546	ΜΟΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003852	ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003935	ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΘΕΜ. ΙΩΑΝΝΗΣ
1004089	ΡΑΜΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
1004095	ΡΑΜΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
1004200	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20010200174	ΡΑΠΤΗΣ ΕΛ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ
20020200118	ΑΣΗΜΑΚΗΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ
20020200217	ΓΚΑΤΖΟΓΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΚΑΤΖΟΓΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

20020200218	ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20030200027	ΝΤΙΜΦΙΑ ΕΠΕ
20030200029	ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗ ΛΟΥΙΖΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002516	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3002776	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3003302	THE BUCKEYE CELLULOSE CORPORATION
3003658	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3004503	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3004618	LEGRAND
3004766	POWERGRAPHIC DISPLAYS LTD
3004817	QUADRANT BIORESOURCES LTD
3005078	SOLLAC
3005425	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3005625	BOOTS GERARDUS ANTONIUS MARIA
3005690	HENKEL KGAA
3006489	BAYER AG
3006491	HERZOF THOMANDER KARIN HERZOG PAUL
3006519	THE PROCTER AND GAMBLE CELLULOSE CO
3007154	AUTOTYP S.A.
3007438	CAVE DES VIGNERONS DE BUXY STE NOUVELLE DES CONSTRUCTIONS SOUDEES DU COTEAU
3008979	MERCK & CO. INC.
3009585	ABX
3010125	FRISCO-FINDUS AG
3010146	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010478	W.R. GRACE & CO.-CONN.

3010762	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3011237	CANON KABUSHIKI KAISHA
3011335	FRISCO-FINDUS AG
3011349	UNIVERSITY OF HOUSTON
3011425	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH
3011533	ETABLISSEMENTS CAILLAU
3011656	CALCINAI MARIA ROSA
3011674	AMATORI MASSIMILIANO
3012013	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3012504	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3012592	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3013219	JOSEF WELSER OHG PROFILIER UND STANZWERK
3013524	ETABLISSEMENTS CAILLAU
3013624	PFIZER INC.
3013641	RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH
3014168	TETRA WERKE DR.RER.NAT.ULRICH BAENSCH GMBH
3014185	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3014186	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3014608	JOUVEINAL S.A.
3014730	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3014947	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014949	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015219	RHONE-POULENC CHIMIE
3015265	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3015635	H - SEC
3015748	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015975	METROMEDIA COMPANY
3015987	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3016127	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3016357	DOWELANCO
3016486	MICROSTAMP SRL
3016765	PEPTIDE THERAPEUTICS LIMITED
3016777	RIGAZZI PIER ANDREA
3016851	UNICATE B.V.
3017025	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3017249	SANOFI-SYNTHELABO
3017399	TRESPAPHAN GmbH

3017612	SANOFI-SYNTHELABO
3017730	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3017743	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3017782	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM KG
3017813	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3018067	F.H.SCHULE MUHLENBAU GMBH
3018426	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018558	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3018717	BAHLER ANDRE
3018823	COAL PRODUCTS LIMITED
3019294	GRUNENTHAL GMBH
3019374	SCHERING CORPORATION
3019666	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019686	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3019837	INOVAC SA
3019845	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3019901	GENETICS INSTITUTE, LLC.
3019920	HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION
3020055	SANOFI-SYNTHELABO
3020184	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3020266	SNECMA MOTEURS
3020821	AUSIMONT S.P.A.
3020978	PERSTORP FLOORING AB
3021162	INTERNATIONAL POWER PLC
3021231	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGaA
3021295	ELI LILLY AND COMPANY
3021379	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021509	ALLOY-TECH AKTIENGESELLSCHAFT
3021660	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3021668	REGENESYS TECHNOLOGIES LIMITED
3021736	ABBOTT GMBH & CO. KG.
3021837	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3021858	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM KG
3022013	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3022155	ABBOTT GMBH & CO. KG.

3022165	TAITO CO., LTD.
3022296	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3022329	ACTMEDIA, INC.
3022365	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3022428	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3022441	SCHERING AG
3022514	STEIN ATKINSON STORDY LIMITED
3022583	EMI-TEC, ELEKTRONISCHE MATERIALIEN GMBH
3022690	CIMENTS LAFARGE ETAT FRANCAIS, MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DU LOGEMENT, DU TRANSPORT ET DE LA MER LABO- RATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSEES
3022933	DANCALL TELECOM A/S CETELCO A/S
3023107	AVENTIS PHARMA S.A.
3023197	PFIZER LIMITED PFIZER INC.
3023367	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3023579	VAN DER LAAN MARKUS
3023912	LAINIERE DE PICARDIE BC (S.A.S.)
3023971	GLAVERBEL ANONYMH ETAIPEIA SCHOTT GLASWERKE CARL-ZEISS-STIFTUNG
3024017	ELAUT NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3024064	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3024217	BIOVECTOR THERAPEUTICS SA
3024620	HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION
3024842	MADAUS AG
3025041	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3025095	ABBOTT GMBH & CO. KG.
3025143	PFIZER INC.
3025162	ILSAN ILAC VE HAMMADDELERI SANAYI A.S.
3025185	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3025550	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3025562	TAC-FAST SYSTEMS S.A.
3025671	EKA CHEMICALS AB
3025759	OY BIOTIE THERAPIES
3025788	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025792	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.



3025801	SGL CARBON S.A.
3026109	BAYER AG
3026472	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3026614	VAN HATTUM EN BLANKEVOORT B.V. BALLAST-NEDAM BETON-EN WATERBOUW B.V. HOLLANDSE BETON-EN WATERBOUW B.V.
3026787	JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL, PRINTING BUREAU, MINISTRY OF FINANCE
3026847	BILLION S.A.
3027109	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3027169	PFIZER INC.
3027315	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3027374	COURTAULDS FILMS (HOLDINGS) LIMITED
3027580	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDEORZOEK TNO
3027675	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
3027870	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027921	ASH STEVENS, INC.
3028172	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3028290	AVENTIS PHARMA S.A.
3028318	SCHERING AG
3028326	DUMEX-ALPHARMA A/S
3028628	JUERGENS UWE R.
3028631	TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG
3028650	SCHWARZ PHARMA AG
3028694	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3028760	AVENTIS PHARMA S.A.
3029104	BRITISH TECHNOLOGY GROUP INTER-CORPORATE LICENSING LIMITED
3029127	MERCK FROSST CANADA & CO. / MERCK FROSST CANADA & CIE
3029430	RANCOURT YVON RANCOURT CLAUDE
3029563	NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH
3029654	STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG
3029797	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3029861	ITALFARMACO S.P.A.
3029934	HOLT ADRIAN
3030001	LASER SCANNING TECHNOLOGIES L.P.
3030018	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3030092	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

3030231	HOECHST AG
3030464	WARRIOR (AERO-MARINE) LTD.
3030616	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3030787	EUROGERM S.A.
3030792	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030914	POPOVIC VIDOSAVA, DIPL.-ING
3031085.B2	HERMAN MILLER, INC.
3031315	FOSBEL INTELLECTUAL AG
3031590	INTERNATIONALE DES JEUX
3031600	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3032018	KELLOGG BROWN & ROOT, INC.
3032127	CONSUMER HEALTH ENTREPRENEURS B.V. MEDIMAAT B.V.
3032191	JENAPHARM GMBH & CO. KG
3032220	HOECHST AG
3032282	SPIRO RESEARCH B.V.
3032437	CHILDREN'S HOSPITAL, INC. THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION THE LOUISIANA STATE UNIVERSITY MEDICAL CENTER FOUNDATION
3032562	OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH
3032719	FINA RESEARCH S.A.
3032743	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3032842	INNOVI N.V.
3032948	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3033351	KRONE GMBH
3033658	ELI LILLY AND COMPANY
3033722	SCA HYGIENE PRODUCTS AB
3033844	SALTS HEALTHCARE LIMITED
3033928	DESSTONE S.R.L.
3033930	GROEP STEVENS INTERNATIONAL, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3034098	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3034206	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3034429	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3034602	MERCK & CO., INC.
3034831	USTRA HANNOVERSCHE VERKEHRBETRIEBE AG
3034885	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION

3034989	INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED PYROTEK PRODUCTS LIMITED
3035032	H. LUNDBECK A/S
3035044	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3035129	KEMIRA AGRO OY
3035267	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3035270	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3035577	BAYER AG
3035586	THE COCA-COLA COMPANY
3035605	MARS U.K. LIMITED
3035686	BAYER ANTWERPEN N.V.
3035938	PFIZER INC.
3036227	TRANSGENE S.A.
3036324	PFIZER INC.
3036360	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3036405	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3036407	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3036612	AVENTIS PHARMA S.A.
3036651	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3036742	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3036813	MERCK & CO., INC.
3036940	WYETH
3037143	LIPOXEN LIMITED
3037210	NATUS MEDICAL, INC.
3037414	BAXTER AKTIENGESELLSCHAFT
3037485	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
3037516	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037671	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037684	SOLLAC S.A.
3037697	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE
3037720	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN TECHNOLOGIES INC.
3038004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038232	BRAVILOR HOLDING B.V.
3038382	NOVO NORDISK A/S
3038497	HENKEL-ECOLAB GmbH & CO. OHG
3038630	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE GPI NIL HOLDINGS INC.

3038731	REUL, HELMUT, PROF. DR. KAUFMANN, RALF NIX, CHRISTOPH RAU, GUNTER
3039022	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3039137	BOOST S.A.
3039222	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039223	DAVIS, BONNIE
3039333	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3039347	DIESELBOX S.A.
3039396	NOVO NORDISK A/S
3039428	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3039453	ALCON LABORATORIES, INC.
3039474	SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH
3039741	VICORE PHARMA AB
3039810	SPOERRY & CO. AG
3039989	INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION
3040001	DROAN B.V.
3040037	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3040157	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040302	NOVO NORDISK A/S
3040338	BELLSOUTH INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION
3041175	SUCAMPO AG
3041416	PFIZER INC.
3041418	MERCK PATENT GMBH
3041520	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH
3041602	BAXTER AKTIENGESELLSCHAFT
3041749	ABBOTT LABORATORIES
3041786	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041967	HAU, HANSPETER
3042011	GLIATECH, INC.
3042017	BAYER ANTWERPEN N.V.
3042088	LIPHATECH
3042114	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE
3042159	WOLFGANG JOBMANN GMBH
3042339	RHODIA CHIMIE
3042472	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.

3042546	ELI LILLY AND COMPANY
3042554	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.
3042852	VINNIK, LEONID VLADIMIROVICH FRIDBERG, ARKADY MOISEEVICH
3042910	FALMER INVESTMENTS LIMITED
3042974	DELTA ELECTRICAL LIMITED
3043007	ISIS PHARMACEUTICALS, INC. EGHOLM, MICHAEL BUCHARDT, OLE NIELSEN, PETER EIGIL BERG, ROLF
3043029	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3043426	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3043428	TALTOS SPA
3043546	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC
3043631	BAYER ANTWERPEN N.V.
3043642	LE CARBONE-LORRAINE ATOFINA
3043677	BELLSOUTH INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION
3044076	MEDINOL LTD.
3044125	REGENESYS TECHNOLOGIES LIMITED
3044341	DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT
3044512	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL PURDUE RESEARCH FOUNDATION
3044719	HANS SASSERATH & CO KG
3044752	FINACOR ANSTALT
3045137	MACROVISION CORPORATION
3045312	COOPERATIE COSUN U.A.
3045363	WISMETH, WOLFGANG
3045418	HYDAC TECHNOLOGY GMBH
3046375	ALCON MANUFACTURING LTD.
3046570	COOPERATIE COSUN U.A.
3046604	GLAXO GROUP LIMITED
3046683	BURNER SYSTEMS INTERNATIONAL (BSI)
3046720	LONZA INC.
3046874	RANBAXY LABORATORIES LIMITED
3046906	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE
3047078	HONEYWELL INC.

3047417	SUMPTER, DEREK EDWARD
3047428	MDI - MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL S.A.
3047668	SMITH & NEPHEW, INC.
3047900	GNOSIS SRL
3048106	CHECA TORRES, ANTONIO AGUSTIN
3048135	REGENESYS TECHNOLOGIES LIMITED
3048138	RIEDRICH, GERT HANS
3048355	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER
3048743	BALCKE-DURR GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Ιανουαρίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

---

## ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

---

### ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Λ.: 4/600 /20.12.2004

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. 4/479 - 6.10.2004 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής της Διοικήσεως με αναντιστοιχία ως προς το αριθμό του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και τους δικαιούχους, στο ΕΔΒΙ 9 /6.10.2004 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 1001876 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχους τους κ.κ. ΣΤΑΥΡΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗ, Χρεμωνίδου 15, 11633 Παγκράτι & ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟ, Ήλιδος 40-44, 115 27 Αμπελόκηποι, Αθήνα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 20 Δεκεμβρίου 2004

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

### ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Λ.: 5/2 - 05.1.2005

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. 4/408 – 4.8.2004 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 7/4.8.2004 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3048650 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία **ASTRAZENECA AB, 151 85 SODERTALJE, ΣΟΥΗΔΙΑ.**

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Ιανουαρίου 2005

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



**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**

a) 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
b) 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
c) 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
d) 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