



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	26
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	28
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	29
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	30
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	31

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	46
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	48
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	49
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	50

**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 .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	24
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	25
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	26
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	28
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	29
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	30
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	31

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	32
2.2 Patent Index by filing date .....	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	44
2.4 Utility Models .....	46
2.5 Utility Model Index by filing date .....	48
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	49
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	50

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	53
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	59
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	60
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	61

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	291
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	312

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	334
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	338
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	339

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

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	343
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	347

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	362
-----------------------------	-----

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	51
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	52
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	53
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	54
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	55

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	59
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	60
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	61

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	291
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	312

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	334
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	338
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	339

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

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	343
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	347

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	362
--	-----

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

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

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**







# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

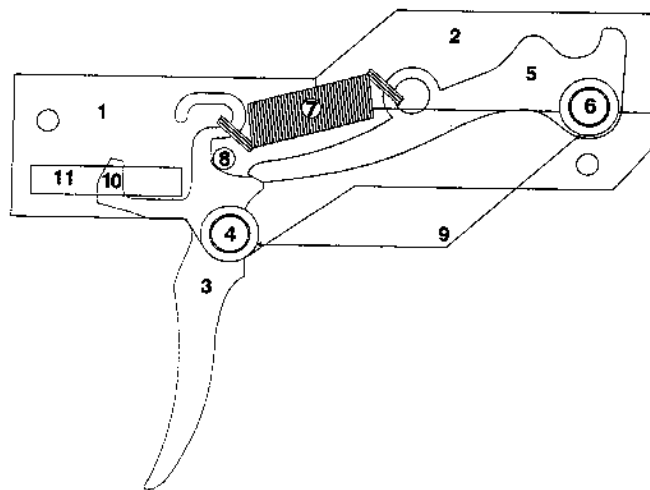
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100283  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F41B 7/04  
IPC7: A01K 81/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σύρου 71., 11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ακαδημίας 31, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ακαδημίας 31,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΚΗΣ ΣΧΟΙΝΟΠΙΑΣΤΡΑΣ ΛΑΣΤΙΧΟ-  
ΒΟΛΟΥ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα σκανδάλης και μηχανικής σχοινοπιάστρας λαστιχοβόλου ψαροντούφεκου, που αποτελείται από ένα βασικό μεταλλικό πλαίσιο-μέρος, το οποίο αποτελείται από δύο μεταλλικά μέρη (1,2) συγκολλημένα μεταξύ τους, μία σκανδάλη (3), ένα μάνταλο όπλισης (5) και ένα ελατήριο (7) επαναφοράστης σκανδάλης και του μάνταλου στην αρχική τους θέση μετά την βολή. Η θέση ασφάλισης (οπλίσης) του βέλους (βέργας)βρίσκεται πίσω από τη σκανδάλη του ψαροντούφεκου. Η σκανδάλη συνδέεται με τη μηχανική σχοινοπιάστρα με ένα σχοινί που είναι δεμένο στην προεξοχή (10) της σκανδάλης και την προεξοχή (20) της σχοινοπιάστρας. Μόλις πατηθεί η σκανδάλη το σχοινί αυτόματα τραβάει και

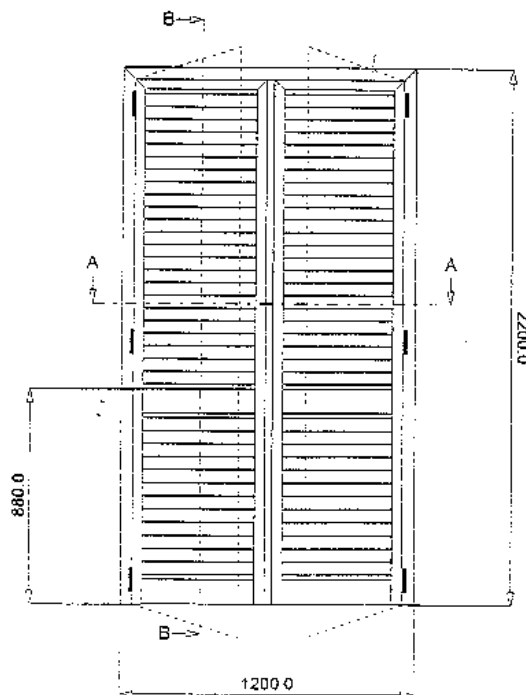
ρίχνει τη σχοινοπιάστρα από την αρχική της όρθια θέση. Η μηχανική σχοινοπιάστρα αποτελείται από ένα μεταλλικό πλαίσιο στήριξης (12), ένα άγκιστρο (14) και ένα ελατήριο επαναφοράς (15) της σχοινοπιάστρας στην αρχική της, όρθια, θέση μετά τη βολή, και η οποία με το πάτημα της σκανδάλης απελευθερώνει αυτόματα το σχοινί που δένει το βέλος(βέργα) με το ψαροντούφεκο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100290  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E06B 7/082  
IPC7: E06B 1/12  
IPC7: E06B 1/18  
IPC7: E06B 3/32  
IPC7: E06B 3/48  
IPC7: E06B 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΑΜΑΝΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Γρυπάρη 135, 11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΜΑΝΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΛΟΜΟΙΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Τ.Ε.Ω. 87, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
Μυτιλήνης 19α,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟ-  
ΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ

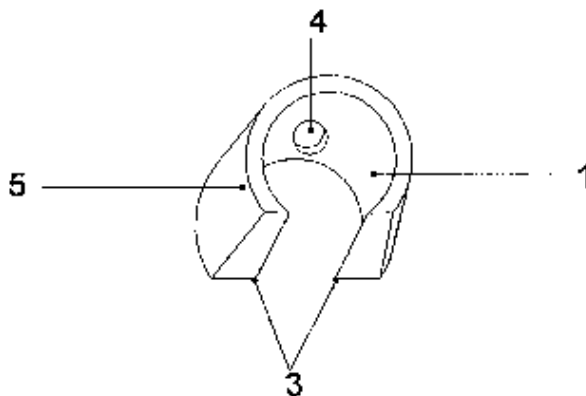
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανοιγόμενο σύστημα από προφίλ αλουμινίου για κατασκευή πατζουριών όπως και στην μορφή και στον τρόπο στήριξης της περσίδας. Το σύστημα αποτελείται συνολικά από εννέα (9) προφίλ τα οποία φαίνονται στα σχήματα 9,10,11,12,13,14,15,16,17 και από ένα ειδικό εξάρτημα στήριξης της περσίδας (σχήμα 8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100291  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A47B 57/30  
IPC7: F16B 12/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Βασ. Παύλου 124, 16673 ΒΟΥΛΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΜΒΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΚΟΛΩΝΑ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

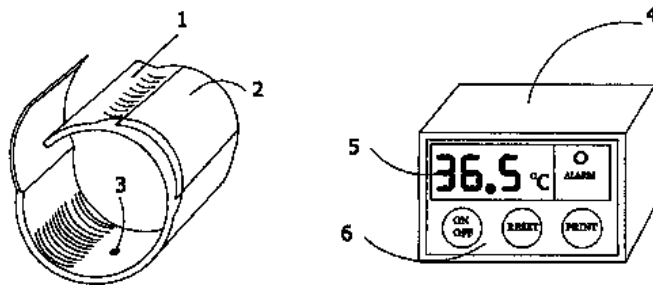
Ο κόμβος στήριξης σε κολώνα αποτελείται από δύο εξαρτήματα που τοποθετούνται πάνω σε κολώνα το εξάρτημα μεταβολής της εξωτερικής επιφάνειας της κολώνας που χαρακτηρίζεται από το ότι η εσωτερική επιφάνεια (1) είναι ίδια με την επιφάνεια (2) της επιλεγμένης κολώνας στήριξης ανοιχτή από την μια πλευρά (3) και με μία βίδα στην πλευρά του (4) για να δαγκώνει πάνω στην κολώνα η εξωτερική επιφάνειά του έχει την μορφή κώνου (5) για να υποδέχεται και να πατήσει πάνω του το δεύτερο εξάρτημα στήριξης που η εσωτερική του πλευρά (6) είναι ίδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100292  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61B 5/01  
IPC7: G01K 7/00  
IPC7: G01K 13/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ελλης 65, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να προσφέρει μια ολοκληρωμένη θερμομετρική παρακολούθηση ασθενών σε εμπύρετη κατάσταση που χρήζουν συνεχούς παρακολούθησης (π.χ. παιδιά, ηλικιωμένοι). Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από δύο ξεχωριστά τμήματα : ένα εύχρηστο περιβραχιόνιο και μία συσκευή επεξεργασίας και απεικόνισης. Το περιβραχιόνιο με το κατάλληλο κλιπ που διαθέτει εφαρμόζεται σε σημείο του σώματος σταθερά (π.χ. βραχίονας) για όσο διάστημα διαρκεί η εμπύρετος κατάσταση. Όλο αυτό το διάστημα η συσκευή εμφανίζει την παρούσα θερμοκρασία σε οθόνη υγρών κρυστάλλων ενώ ταυτόχρονα καταγράφει - αποθηκεύει τις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις του ασθενούς. Σε περίπτωση οριακών ή προκαθορισμένων θερμοκρασιών η συσκευή ειδοποιεί ηχητικά ή οπτικά τον χρήστη, για την άμεση αντιμετώπισή τους όπου αυτό επιβάλλεται. Η συσκευή διαθέτει έξοδο για σύνδεση με εκτυπωτή για την εκτύπωση των αποθηκευμένων μετρήσεων, και έξοδο για σύνδεση με pc για την αποθήκευση προβολή και επεξεργασία των μετρήσεων.

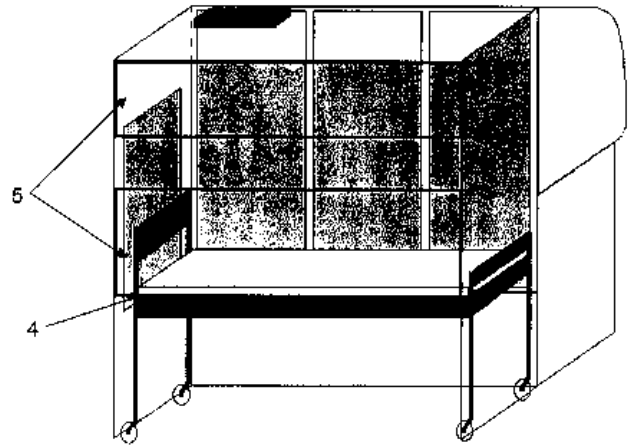


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100294  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61G 10/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Μελίτωνα 5, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΤΣΑΝΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δημοκρίτου 5, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δημοκρίτου 5,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητός θάλαμος (1) με κινητές θύρες (5) αυξομείωσης της ταχύτητας ροής του αέρα από το εξωτερικό στο εσωτερικό του για την προστασία του νοσηλευτικού προσωπικού από μόλυνση, που καλύπτει την κλίνη του ασθενούς (4) και φέρει εξάρτημα σύνδεσης ιατρικών παροχών, που αποτρέπει την διαφυγή αερομεταφερόμενων σωματιδίων προς το εξωτερικό του θαλάμου και το νοσηλευτικό προσωπικό, με εξαναγκασμένη οριζόντια ή κάθετη (ή συνδυασμό οριζόντια και κάθετη) ροή αέρα από το εσωτερικό του θαλάμου προς το εξωτερικό, εφοδιασμένος με μικροβιοκρατή φίλτρα (2) σε όλες τις εσωτερικές του επιφάνειες ή σύστημα εξουδετέρωσης ιών, αποτελούμενο από μικροβιοκρατή φίλτρα (6) στην εξωτερική πλευρά του θαλάμου και στην είσοδο του συστήματος, αεραγωγούς (7), κινητήρα (8) και μονάδα εξουδετέρωσης ιών (9) που λειτουργεί με κλωρίνη, ισχυρά

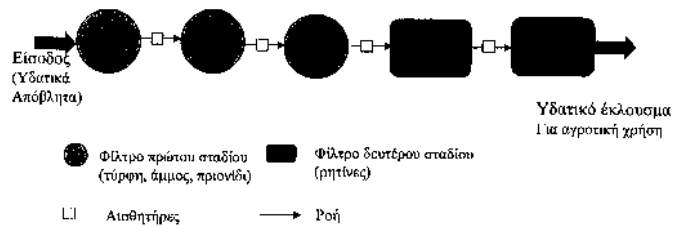
επιφανειοδραστικά ή λειτουργεί με έκθεση σε υψηλή θερμοκρασία. Οι αρχές λειτουργίας και τα πλεονεκτήματα του φορητού αυτού θαλάμου βασίζονται (α) στην διαρκή απομάκρυνση των αερομεταφερόμενων σωματιδίων, με ρεύμα αέρα, που διέρχεται πάνω και γύρω από την κλίνη του ασθενή, απομακρυνόμενο από τον νοσηλευτή, (β) στην κατακράτηση των μικροβίων από ειδικά φίλτρα (μικροβιοκρατή) (2) και γ) στην εξουδετέρωση των ιών (που δεν κατακρατούνται από τα φίλτρα), με διέλευση του ρεύματος από μονάδα εξουδετέρωσης (9) πριν την εκτόνωση στην ατμόσφαιρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100295  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: C02F 1/00 IPC7: B01D 39/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΗΛΙΑΣ 2)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3)VERCAUTEREN JOSEPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δημοκρίτου 5, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δημοκρίτου 5,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ανακάλυψη περιγράφει μία φθηνή μέθοδο υψηλής αποδόσεως για τον καθαρισμό των υδατικών αποβλήτων ελαιουργείων εν όψει: (1) της άμεσης χρήσης των αποβλήτων για αγροτικούς σκοπούς και (2) για την απομόνωση ουσιών υψηλής προστιθέμενης αξίας. Τύρφη, σκόνη και πριονίδι και άμμος συνδιάζονται για την παραγωγή του φίλτρου του πρώτου σταδίου, το υδατικό προϊόν του οποίου μπορεί κατ' ευθείαν ή μετά από διάλυση με νερό σε ίσους όγκους, να χρησιμοποιηθεί για αγροτικές χρήσεις. Περιγράφεται επίσης μια δεύτερη διαδικασία, στην οποία, το υδατικό προϊόν του πρώτου σταδίου, όπως αναφέρεται ανωτέρω διηθείται δια μέσου συστήματος δύο φίλτρων ρητινών (κατιονικών, μικτών ή PVPP). Το υδατικό προϊόν της διαδικασίας αυτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανωτέρω για αγροτικές χρήσεις, ενώ, δια της εκλούσεως των ρητινών με οργανικούς διαλύτες απομονώνονται επίσης αντιοξειδωτικές βιοφαινόλες, που αποτελούν προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας. Οι ρητίνες μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν μετά από την ανωτέρω εκχύλιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100301**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC7: A61N 1/36**  
IPC7: A61F 11/00  
IPC7: A61F 11/04  
IPC7: H04R 25/00  
IPC7: H04R 25/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΡΑΤΖΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝ**  
Παστέρ 8, 59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2003**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΑΤΖΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝ**

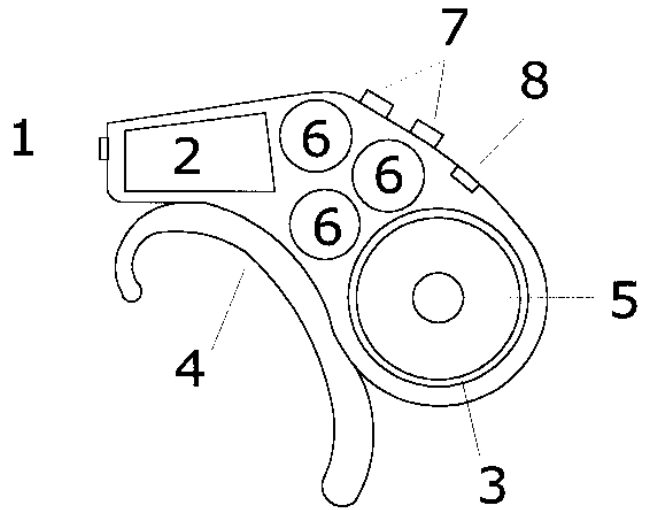
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΟΠΙΣΘΩ-  
ΤΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΚΟΧΛΙΑΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επεξεργαστής ομιλίας οπισθοταίου τύπου ΕΟΟΤ για συστήματα κοχλιωτών εμφυτευμάτων που κατασκευάζεται έτσι ώστε να αποτελεί ενιαίο μηχανικό σύνολο. Σε αυτό το σύνολο περιλαμβάνεται η βασική μονάδα (ΒΜ), το επαγωγικό πηνίο μετάδοσης (ΕΠΜ) η θήκη μπαταριών (ΘΜ) και τα στοιχεία στήριξης. Έτσι ο ΕΟΟΤ αποτελείται από ένα μόνο τεμάχιο ή τμήμα, χωρίς ξεχωριστό ΕΠΜ και χωρίς καλώδια. Αυτός ο επεξεργαστής ομιλίας ενός τμήματος (ΕΟΕΤ) για τη στήριξη του έχει ένα άγκιστρο στήριξης για το πτερόγιο του αυτιού και ένα μαγνήτη για το ΚΕ. Η σύγχρονη διπλή του στήριξη και η απουσία καλωδίων αποτελούν τα κύρια πλεονεκτήματα της εφεύρεσης, που αζασφαλίζουν στο χρήστη εύκολο χειρισμό, ανεξαρτησία κινήσεων και απαλλαγή βλαβών από τις φθορές των καλωδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100304**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC7: B21F 33/04**  
IPC7: A47C 27/04  
IPC7: F16F 3/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
Ακακίων 64, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΑΝΤΩΝΗΣ  
Ιωνος 18, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2003**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΑΝΤΩΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

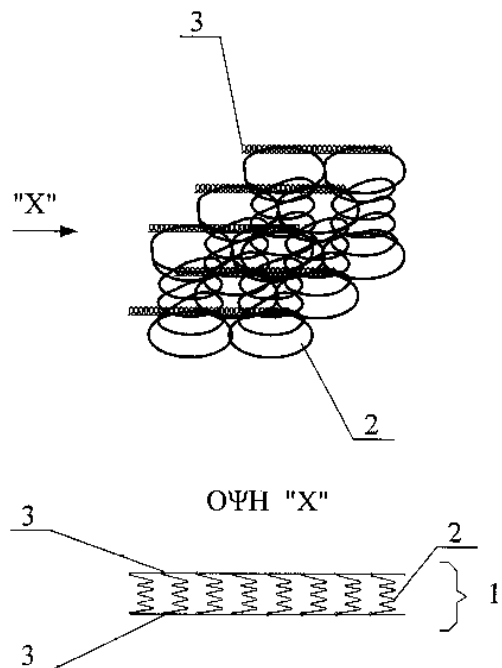
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩ-  
ΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής ελατηριωτών στρωμάτων από σύρμα όπου η παραγωγή του ελατηριωτού στρώματος γίνεται δια της τοποθέτησης ελατηρίων στην διαμήκη πλευρά του στρώματος. Η μέθοδος αυτή χρησιμοποιεί μια πλειάδα μηχανών παραγωγής ελατηρίων οι οποίες παράγουν ταυτόχρονα όλα τα ελατήρια της διαμήκου σειράς ελατηρίων του στρώματος. Ακολουθώς, τα ελατήρια που έχουν παραχθεί με τον τρόπο αυτό, υπόκεινται σε επεξεργασία διμόρφωσης των ακραίων σπειρών τους (όταν αυτό είναι απαραίτητο) και σε θερμική επεξεργασία. Τέλος, τα ελατήρια προωθούνται στη συναρμολόγηση, και πάλι ταυτόχρονα, όπου συνδέονται μεταξύ τους αλλά και με τα προϋπάρχοντα ελατήρια μέσω συνδετηρίων σπирάλ. Τα συνδετήρια σπирάλ

κατασκευάζονται, επίσης ταυτόχρονα, από ανάλογο αριθμό ελατηριομηχανώνίσο με τον αριθμό των απαιτούμενων σπирάλ. Η μέθοδος αυτή έχει σαν αποτέλεσμα τη δυνατότητα κατασκευής ελατηριωτών στρωμάτων με διαφορετικές ζώνες, ενώ διαθέτει πολύ υψηλή παραγωγικότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100314  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B65G 33/22  
IPC7: B04C 5/15  
IPC7: B07B 4/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πάροδος Πανδίωνος, Οδός Ιτέων, ΔΕΥΚΑ,  
26333 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Τριών Ναυάρχων 29, 26222 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

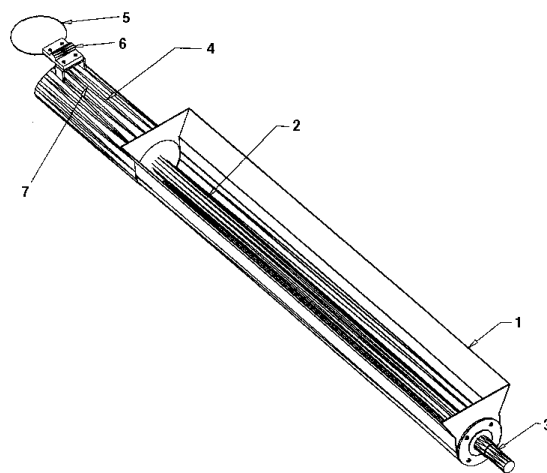
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑ  
Τριών Ναυάρχων 29,26222 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΑΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι απορροφητικές μηχανές αναλαμβάνουν να αφαιρούν όλα εκείνα τα σωματίδια που βρίσκονται μαζί με το προς επεξεργασία προϊόν που είναι ελαφρύτερα του. Τα απορροφημένα σωματίδια οδηγούνται από την μηχανή σε ένα χώρο όπου εκτονώνεται η υποπίεση αναρρόφησης και συλλέγονται στο κάτω μέρος. Από εκεί με τη βοήθεια της εφεύρεσης αυτής απομακρύνονται έξω. Αυτό πετυχαίνεται χωρίς να εισέλθει μεγάλη ποσότητα αέρα μέσα, που δημιουργεί προβλήματα στην ροή του αέρα της απορρόφησης και χωρίς την παρουσία κάποιου εργαζόμενου. Πιο συγκεκριμένα η χοάνη (1) που φαίνεται στο Σχέδιο 1, που βρίσκεται στο κάτω

μέρος της απορροφητικής μηχανής, συγκεντρώνει όλα τα αφαιρούμενα σωματίδια και ένας ατέρμονα κοχλίας (2), που περιστρέφεται με την βοήθεια ενός ηλεκτρομειωτήρα που βρίσκεται στην θέση (3), απομακρύνει όλα τα σωματίδια προς τα έξω μέσα στον σωλήνα (4). Εκεί όλα τα σωματίδια φράζουν τον χώρο και μαζί και το καπάκι (5) που στηρίζεται με την κλάπα (6) δεν επιτρέπουν σχεδόν καθόλου να εισέλθει αέρας μέσα στην απορροφητική μηχανή και να αλλάξουν τις πιέσεις που υπάρχουν εσωτερικά. Όταν γεμίσει ο χώρος μέσα στην σωλήνα (4) από τα αφαιρούμενα σωματίδια τότε αρχίζουν να βγαίνουν σιγά σιγά έξω από το σωλήνα (4). Το καπάκι (5) ανοίγει από μόνο του από την πίεση που δέχεται εσωτερικά από τα αφαιρούμενα σωματίδια. (Σχήμα 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100320  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F03D 3/06  
IPC7: F03B 3/14

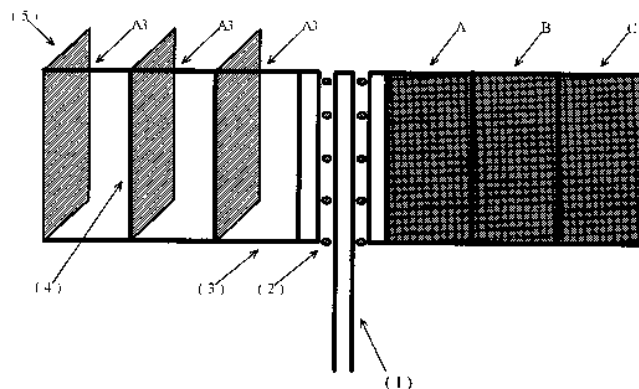
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σαχτούρη 42, 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Σαχτούρη 42,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τουρμπίνα κινητών πτερυγίων σχήμα 1 που αποτελείται από ένα κάθετο άξονα (1) ο οποίος στηρίζεται στο έδαφος ή στο βυθό και στον οποίο είναι εφαρμοσμένα με ρουλεμάν (2) σταθερά πτερύγια (3) επί των οποίων είναι τοποθετημένοι κάθετοι άξονες (4) των κινητών πτερυγίων (5) και τα κινητά πτερύγια (5) τα οποία έχουν δυνατότητα περιστροφής έως 180 μοιρών. Η κίνηση των κινητών πτερυγίων (5) ελαχιστοποιεί την αντίσταση περιστροφής και μεγιστοποιεί την απόδοση της τουρμπίνας.

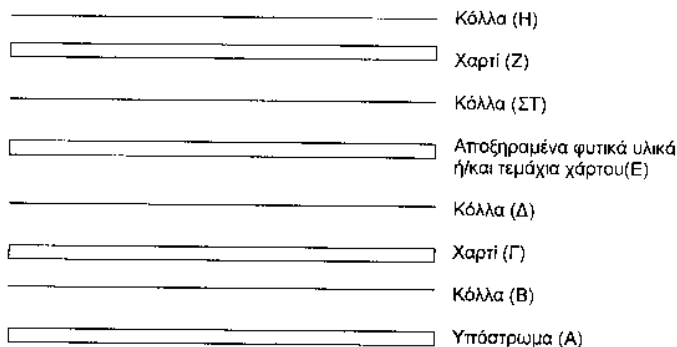


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100322**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):**IPC7: B44C 5/06  
 IPC7: B32B 9/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ  
 Σεβαστοπούλου 8, 115 24 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**30/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):**1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ασκληπιού 23, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΑ-  
 ΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ  
 ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ  
 ΥΦΑΣΜΑ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΓΥΑΛΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100323**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):**IPC7: A61K 9/00  
 IPC7: A61K 9/46  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**1)ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 14ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,  
 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ  
 14ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,  
 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):**30/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):**1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ  
 2)ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ  
 ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ  
 ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με νέες φαρμακευτικές μορφές της θεραπευτικής ουσίας Φλουξετίνη. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση και τη διαδικασία παραγωγής στοματοδιασπειρώμενων δισκίων, φαρμακευτικής δηλαδή μορφής που μεταφέρει στον ασθενή τη δραστική της ουσία σε υγρή φάση, με αποτέλεσμα καλύτερη βιοδιαθεσιμότητα που είναι συνέπεια του αυξημένου βαθμού απορρόφησης του φαρμάκου από την υγρή φάση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100325  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B65D 81/38  
IPC7: A47J 41/00  
IPC7: A47G 23/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΡΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΛΙΒΑΔΙΑ, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ (ΛΑΣΣΙΘΙΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΡΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΠΟΥ-**  
**ΚΑΛΙΟΥ ΜΠΥΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ισοθερμικός περιέκτης μπύρας που αποτελείται από δύο διαιρούμενους περιέκτες από τους οποίους ο μεν εσωτερικός είναι κατασκευασμένος από φελιζολ και συντελεί στην διατήρηση της επιθυμητής θερμοκρασίας της μπύρας, ο δε εξωτερικός είναι κατασκευασμένος από πλαστικό και βοηθά στη προστασία τους εσωτερικού περιέκτη από φθορά και του περιεχομένου μπουκαλιού σε περίπτωση πτώσης τους. Η όλη εφεύρεση συντελεί στην μεγαλύτερη απόλαυση της μπύρας σε περιόδους με μεγάλη θερμοκρασία περιβάλλοντος (καλοκαίρι) και στην αύξηση των πωλήσεων λόγω της μεγαλύτερης απόλαυσης που προσφέρει.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100526  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61K 9/46  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ  
14ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,  
14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
14ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,  
14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2003  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ  
2)ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙ-**  
**ΝΗΣ Η ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με νέες φαρμακευτικές μορφές της θεραπευτικής ουσίας Φλουξετίνη. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση και τη διαδικασία παραγωγής αναβραζόντων δισκίων, φαρμακευτική δηλαδή μορφή που μεταφέρει στον ασθενή τη δραστική της ουσία σε υγρή φάση, με αποτέλεσμα καλύτερη βιοδιαθεσιμότητα που είναι συνέπεια του αυξημένου βαθμού απορρόφησης του φαρμάκου από την υγρή φάση.

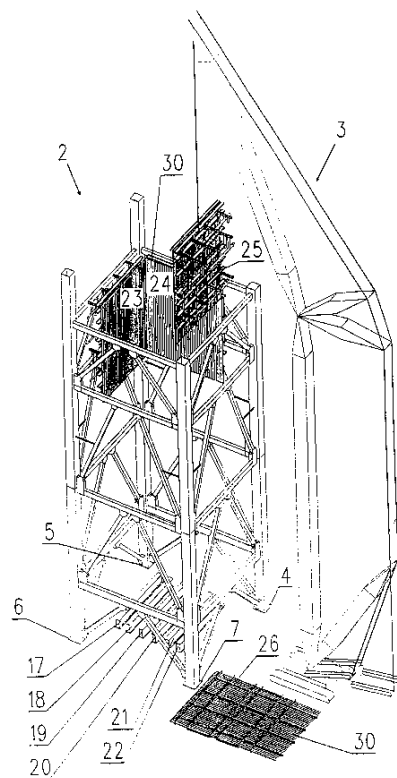


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100295  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F22B 37/24  
IPC7: E04H 5/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ALSTOM POWER BOILER GMBH  
Augsburger Str. 712, D-70329 STUTTGART,  
GERMANY  
2)ALSTOM POWER BOILER SERVICE  
GMBH  
AM BAHNHOF 11, D-08496 NEUMARK,  
GERMANY  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/07/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10335499.9-31/07/2003-DE  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRESSEL THOMAS  
2)GARTNER ROLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΧΕΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά την ανέγερση ενός ατμοπαραγωγού (1), κατά τη διάρκεια της ανεγέρσεως του ικριώματος (2), οι μονάδες επιδέσεων με μονάδες τοιχωμάτων εκ σωλήνων συναρμολογούνται σε μονάδες επιδέσεων - τοιχωμάτων εκ σωλήνων και τοποθετούνται προσωρινά στο ικριώμα του λέβητα, ο ένας όροφος κατόπιν του άλλου. Κατόπιν ανεγείρεται ένα εξωτερικό μέρος της στέγης του ικριώματος του λέβητα, οι δοκοί του οποίου ευθυγραμμίζονται προς τα εκ σωλήνων τοιχώματα των μονάδων επιδέσεων - τοιχωμάτων εκ σωλήνων. Ακολουθεί η συναρμολόγηση του τοιχώματος του λέβητα κατόπιν ευθυγραμμίσεως και συγκολλήσεως των μεμονωμένων μονάδων τοιχωμάτων εκ σωλήνων από πάνω προς τα κάτω. Ταυτόχρονα, επί της βάσης του λέβητα ανεγείρονται οι ένθετες κατασκευές και ανυψώνονται στη θέση λειτουργίας. Η προσυναρμολόγηση των μονάδων επιδέσεων - τοιχωμάτων εκ σωλήνων καθιστά περιττή την ανύψωση των επιδέσεων ή τοιχωμάτων εκ σωλήνων από πάνω μέσω της στέγης του ικριώματος του λέβητα. Για το λόγο αυτό είναι δυνατή η κατασκευή με μικρότερο άνοιγμα της

στέγης του ικριώματος σε σύγκριση με το σύνηθες μέχρι σήμερα. Κατά τον τρόπο αυτό η εσωτερική στέγη του ικριώματος δεν χρειάζεται πλέον κύριες δοκούς, πράγμα το οποίο έχει σαν αποτέλεσμα σημαντική οικονομία χάλυβα.



**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>
01/07/2003	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΟΙΝΟΠΙΑΣΤΡΑΣ ΛΑΣΤΙΧΟΒΟΛΟΥ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	20030100283
07/07/2003	ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	20030100292
07/07/2003	ΔΑΜΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ	20030100290
07/07/2003	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΚΟΜΒΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΚΟΛΩΝΑ.	20030100291
08/07/2003		ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	20030100295
08/07/2003	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ	20030100294
16/07/2003	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	20030100304
16/07/2003	ΚΥΡΑΤΖΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΟΠΙΣΘΩΓΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΧΛΙΑΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	20030100301
23/07/2003	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	20030100314
28/07/2003	ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	20030100320
30/07/2003	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΓΥΑΛΙ	20030100322
30/07/2003	ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ	20030100323
30/07/2003	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Η ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ	20030100526
31/07/2003	ΜΠΑΡΟΥΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΜΠΥΡΑΣ	20030100325
13/07/2004	ALSTOM POWER BOILER GMBH ALSTOM POWER BOILER SERVICE GMBH	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ.	20040100295

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ALSTOM POWER BOILER GMBH</i>	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ.	13/07/2004	20040100295
<i>ALSTOM POWER BOILER SERVICE GMBH</i>	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ.	13/07/2004	20040100295
<i>EMERGO (CYPRUS) LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	08/07/2003	20030100295
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	16/07/2003	20030100304
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	16/07/2003	20030100304
<i>ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΚΟΜΒΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΚΟΛΩΝΑ.	07/07/2003	20030100291
<i>ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ	08/07/2003	20030100294
<i>ΔΑΜΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ	07/07/2003	20030100290
<i>ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	28/07/2003	20030100320
<i>ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	23/07/2003	20030100314
<i>ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	23/07/2003	20030100314
<i>ΚΥΡΑΤΖΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝ</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΧΛΙΑΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	16/07/2003	20030100301
<i>ΜΠΑΡΟΥΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΜΠΥΡΑΣ	31/07/2003	20030100325
<i>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΑΜΑΛΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ Η ΠΛΑΣΤΙΚΟ Η ΓΥΑΛΙ	30/07/2003	20030100322
<i>ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	07/07/2003	20030100292
<i>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</i>	ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	30/07/2003	20030100323
<i>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</i>	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Η ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	30/07/2003	20030100526
<i>ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΣΤΟΜΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	30/07/2003	20030100323
<i>ΤΣΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΟΞΕΤΙΝΗΣ Η ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	30/07/2003	20030100526
<i>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΟΙΝΟΠΙΑΣΤΡΑΣ ΛΑΣΤΙΧΟΒΟΛΟΥ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	01/07/2003	20030100283

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200091**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
Αθανασίου Διάκου 4, 62121 ΣΕΡΡΕΣ  
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

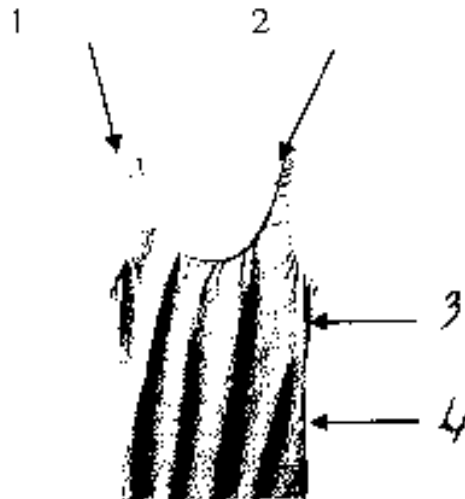
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΟΛΟ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ - ΦΟΡΕΤΟ, ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟ ΦΑΝΕΛΑΚΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εύκολο-αφαιρούμενο, φορετό αντιδρωτικό φανελάκι, που αποτελείται από δύο τριλάντες, μία σε κάθε ώμο(1,2) καταλήγουν σε ύφασμα που καλύπτει το σώμα, μέχρι την μέση. Τέσσερα ευκολοαποσπώμενα ενωτικά, αυτοκόλλητα μεταλλικά κλίπς στα σημεία (1,2,3,4), δύο στα σημεία των ώμων και δύο στα σημεία της μιάς πλευράς και έτσι αφαιρείται-φοριέται εύκολα, γρήγορα, χωρίς να βγει κανένα ρούχο και έτσι το ιδρωμένο παιδί-ενήλικας μπορεί να απαλλαγεί από ιδρωμένο-επικίνδυνο φανελάκι όπου και αν βρίσκεται, στηναυλή, δρόμο, ανασέρ, αυτοκίνητο κλπ.Έτσι αποφεύγονται οι οδυνηρές συνέπειες του ιδρώτα, κρυολογήματα ή χειρότερες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200092**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ιωάννου Νίκα 15, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

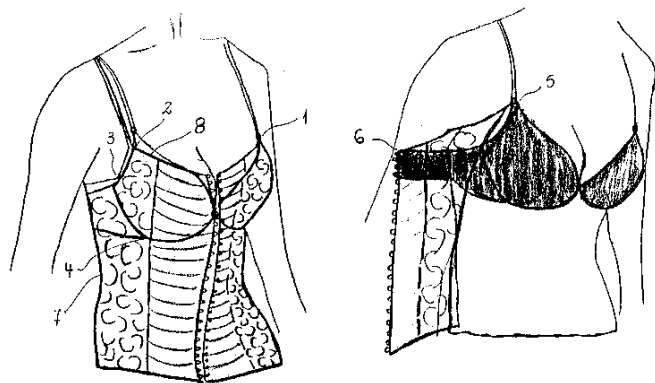
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΟΥΣΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΟΥΤΙΕΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μπουστό με σουτιέν όπου και τα δύο μαζί αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο για διάθεση στην κατανάλωση. Τα δύο γυναικεία εξεσουάρ προσφέρονται ενσωματωμένα, με το σουτιέν να διαθέτει παραμάνες ή κλίπς ή ακόμα και να είναι συρραμμένο σε διάφορα σημεία του μπουστού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200094**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Σωκράτους 79, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ  
ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ατομική μερίδα δημητριακών αποτελείται από συσκευασία ποσότητας δημητριακών 20-60γρ.πλαστικό μπόλ ή ποτήρι και κουτάλι. Μέχρι στιγμής δεν υπήρχαν συσκευασίες δημητριακών, ατομικές, για στιγμιαία κατανάλωση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι προσφέρει σε μια συσκευασία, ότι είναι απαραίτητο για την στιγμιαία κατανάλωση ατομικής μερίδας δημητριακών, προσθέτοντας μόνο γάλα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20030200150**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κ. ΓΚΛΑΒΑΝΗ 58, 38221 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

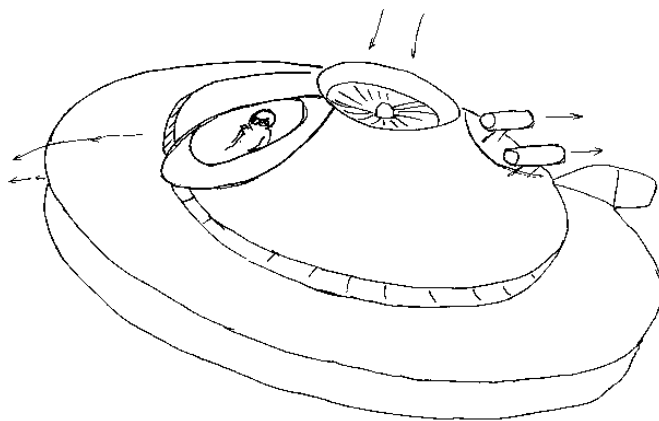
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΡΑΤΗΡΑ ΝΕΟΚΛΕΙΑ  
Κ. Γκλαβάνη 58,38221 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ  
ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΩΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πτητική μηχανή η οποία μπορεί να απογειώνεται και να προσγειώνεται κατακόρυφα, να αιωρείται στον αέρα ακίνητη και να κινείται προς πάσαν κατεύθυνση με μικρή ή και μεγάλη ταχύτητα. Για την επίτευξη κατακόρυφης απογείωσης ή και αιώρησης, έως σήμερα, χρησιμοποιείται η μέθοδος της εκτόξευσης αερίων κατά την διεύθυνση και φορά του ανύσματος του βάρους. Η αντίδραση από την εκτόξευση των αερίων εφαρμοζόμενη στην πτητική μηχανή με φορά αντίθετη του βάρους της επιτυγχάνει την κάθετη απογείωση και την αιώρηση. Η εφεύρεση επιλύει το πρόβλημα κατακόρυφης απογείωσης και αιώρησης με χρήση μιας οριζόντιας πτέρυγας δακτυλιοειδούς σχήματος, την οποία προσπίπτει οριζόντια και ακτινικά ρεύμα αέρος (ή μίγματος αέρα-καυσαερίων) δημιουργούμενο από κατάλληλη διάταξη κινητήρα-πτερωτής-αεραγωγού ευρισκόμενης στο κέντρο του δακτυλίου, και σταθερά συνδεδεμένης με την πτέρυγα, με σκοπό την δημιουργία αεροδυναμικής ανώσεως. Με ορισμένες τροποποιήσεις μπορεί να μετατραπεί εν πτήσει σε αεροσκάφος δικοειδούς μορφής ικανό για οριζόντια πτήση μεγάλης ταχύτητας. Οι χρήσεις της εφεύρεσης είναι ανάλογες με τις χρήσεις ενός αεροσκάφους κατακόρυφης απογείωσης και αιώρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200001**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΛΑΤΣΙΔΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ, 72400 ΝΕΑΠΟΛΗ  
ΚΡΗΤΗΣ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Λατσίδα, 72400 ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

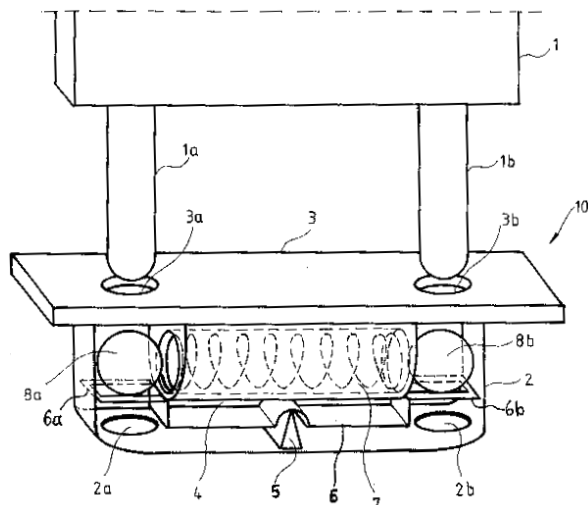
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑ-  
ΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ ΚΑΙ  
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙ-  
ΣΜΟ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μηχανισμός ασφαλούς προστασίας από ηλεκτροπληξία και ρευματοδότης εφοδιασμένος με τέτοιο μηχανισμό. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ισάριθμα μέσα φραγής για κάθε μία από τις προβλεπόμενες στον ρευματοδότη σπές εισαγωγής ακροδεκτών του ρευματοδέκτη, τα οποία σε θέση ηρεμίας φράσσουν την είσοδο σε έκαστη μία των οπών εισαγωγής ακροδεκτών του ρευματοδότη, αλλά και ταυτόχρονα σε οποιονδήποτε συνδυασμό ακροδεκτών, αγωγίμων ή μη, άλλων από τους ακροδέκτες του κατάλληλου για σύνδεση στον συγκεκριμένο ρευματοδότη, ρευματοδέκτη. Με τον προτεινόμενο μηχανισμό και τους εφοδιασμένους με αυτόν ρευματοδότες αποσκοπείται η προστασία των χρηστών και ιδιαίτερα των παιδιών, στην περίπτωση που επιχειρήσουν να εισάγουν στον ρευματοδότη οιονδήποτε ακατάλληλο ακροδέκτη (π.χ. κατσαβίδι,

πρόκα, κλπ.), από τον θανάσιμο κίνδυνο της ηλεκτροπληξίας. Περιγράφονται εναλλακτικές εφαρμογές του μηχανισμού περιλαμβάνοντας και αναφορές σε ειδικούς τύπους ρευματοδοτών. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ελατήριο επαναφοράς και εναλλακτική ειδική διάταξη εντός ή επί της οποίας εδράζεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200002**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αλκιβιάδου 207-209, 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

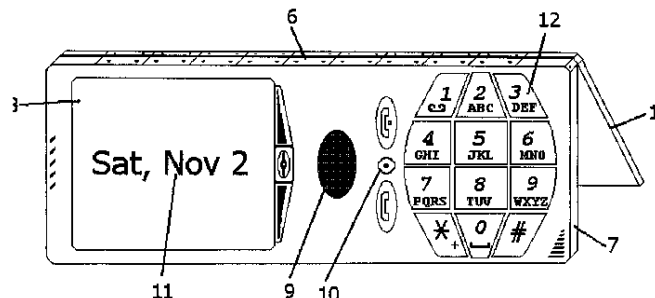
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΦΟΡ-  
ΤΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εν κατακλείδι αυτό το σύστημα "επιτραπέζιου φορτιστή" όντας μέρος του κινητού σας τηλεφώνου με τη μεγάλη οθόνη (8), τα μεγάλα νούμερα, τα μεγάλα γράμματα, τα μεγεθυσμένα κουμπιά και ικανό να γίνει επιτραπέζιο, δίνει πολυάριθμα πλεονεκτήματα συγκρινόμενο με τα ήδη υπάρχοντα κινητά τηλέφωνα. Τυπικές λειτουργίες του κινητού σας τηλεφώνου γίνονται λιγότερο χρονοβόρες, πιο ευανάγνωστες και περισσότερο βολικές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200003**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Δερτινύ 14, 10434 ΑΘΗΝΑ , ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2003

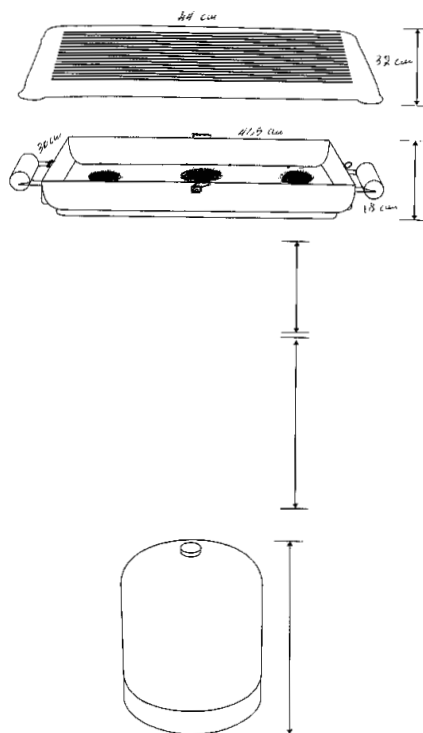
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΤΑΞΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Δερτινύ 14, 10434 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΝΤΑΞΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Δερτινύ 14,10434 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φορητή ψησταριά φιάλης υγραερίου-βουτανίου, αποτελείται από μία αντικολητική πλάκα με επίστρωση teflon (1), ένα ταψί με χειρολαβές (2), πόδες πτυσσόμενους (2) και 4 κλιπς στήριξης στις 4 πλευρές, που φέρει οπές (3), και μία φιάλη υγραερίου-βουτανίου (γκαζάκι). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κανείς να ψήσει οποιαδήποτε τροφή σε ελάχιστο χρόνο λόγω και της πλάκας teflon, αλλά και της χρήσης της φιάλης υγραερίου-βουτανίου, το οποίο και διατηρεί λόγω της υψηλής θερμοκρασίας η οποία διατηρείται για τουλάχιστον 30 λεπτά της ώρας μετά το σβήσιμο της συσκευής, διατηρώντας με αυτό τον τρόπο το φαγητό ζεστό. Παράλληλα είναι πτυσσόμενη, αφού οι πόδες αναδιπλώνονται, με αποτέλεσμα την εύκολη μεταφορά και αποθήκευσή της. Εκτός των ανωτέρω είναι οικονομική αφού η πηγή ενέργειας που χρησιμοποιείται είναι μία απλή φιάλη υγραερίου-βουτανίου (γκαζάκι).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200016**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Κηφισού 44, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

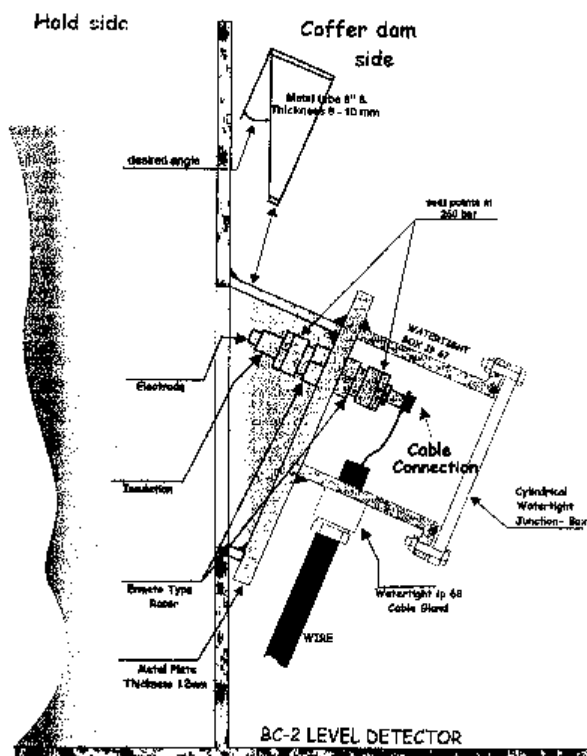
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BC-2, ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο (BC-2, αισθητήρας στάθμης νερού) σχέδιο 2, εικόνα Δ, αποτελείται από έναν σωλήνα "metal tube (δ) to 20" & thickness 8-20mm" που κατά το ένα άκρο του αβ, είναι κομμένος υπό γωνία 90 μοιρών ως προς τον άξονα της σωλήνας, ανάλογα με την κλίση του τοιχώματος του αμπαριού. Το άκρο αυτό συγκλλάται στο τοίχωμα του αμπαριού και προς το μέρος του στεγανού "coffee dam side", αφού ανοιχτεί ανάλογη τρύπα τοίχωμα του αμπαριού (σχέδιο 2, εικόνα Α). Στο άλλο άκρο της σωλήνας "metal tube (δ) 6 to20"& thickness 8-20 mm" υπάρχει συγκολλημένη με ηλεκτροσυγκόλληση μία μεταλλική πλάκα (σχέδιο 2, εικόνα Α, metal plate (ζ) thickness 8-20 mm). Επίσης στην μεταλλική πλάκα, είναι βιδωμένα ένα ή περισσότερα electrode assembly, (σχέδιο 2, εικόνα C, "electrode assembly"). Στην άλλη πλευρά της μεταλλικής πλάκας, υπάρχει συγκολλημένη με ηλεκτροσυγκόλληση μία σωλήνα, κατά το ένα άκρο της διαμορφωμένη, ώστε να αποτελεί στεγανό κουτί, με καπάκι και σιπιοιθλήπη. Ο (BC -2, αισθητήρας στάθμης νερού) είναι κατασκευασμένος, για να καλύψει τις ανάγκες του συστήματος "water ingress alarm system" που βάσει του νέου κανονισμού, "SO-LAS XII/12" πρέπει να τοποθετηθεί σε όλα τα πλοία "BALK CARRIER", αλλά και σε άλλες ιδιαίτερα δύσκολες εφαρμογές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200017**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κηφισού 44, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/07/2003

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

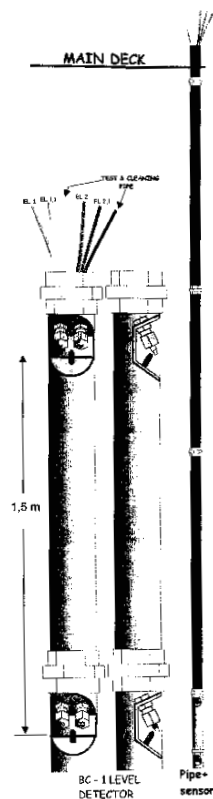
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BC-1, ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ  
(ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο (BC -1, αισθητήρας στάθμης νερού) αποτελείται από έναν σωλήνα που φέρει επάνω του δύο ή περισσότερα ρακόρ σύνδεσης, φέρει επίσης ηλεκτρόδια, και είναι συνέχεια του μεταλλικού σωλήνα - οδηγού που είναι τοποθετημένος μέσα στο αμπάρι του πλοίου (σχέδιο 1, εικόνα Α, BC -1 LEVEL DETECTOR). Τα ηλεκτρόδια του αισθητήρα, συνδέονται με σύρμα από το ίδιο υλικό με τα ηλεκτρόδια (σχέδιο 1, εικόνα Β , electrodee wire), είναι περασμένα μέσα σε πλαστικά σωληνάκια υψηλών μηχανικών αντοχών (σχέδιο 1, εικόνα Β & C, electrode insulator plastic pipe type), και οδηγούνται μέσα από τον μεταλλικό σωλήνα - προστασίας στο κατάστρωμα του πλοίου, (εκτός αμπαριού) σε ασφαλή περιοχή (σχέδιο 1, εικόνα 1Α, BC - 1 LEVEL DETECTORRR EL1,EL1,1/EL2, EL2,1 & PIPE SENSOR), όπου γίνεται η ένωση με τα καλώδια του συστήματος.





**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>
01/07/2003	ΤΖΙΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΩΡΗΣΗΣ	20030200150
10/07/2003	ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΕΥΚΟΛΟ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ - ΦΟΡΕΤΟ, ΑΝΤΙΠΔΡΩΤΙΚΟ ΦΑΝΕΛΑΚΙ	20030200091
14/07/2003	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	BC-2, ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	20040200016
14/07/2003	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	BC-1, ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	20040200017
14/07/2003	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΠΟΥΣΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΟΥΤΙΕΝ	20030200092
18/07/2003	ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	20030200094
24/07/2003	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΠΛΗΞΙΑ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟ	20040200001
25/07/2003	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ	20040200002
28/07/2003	ΚΟΥΜΟΥΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ	20040200003

**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>ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	BC-2, ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	14/07/2003	20040200016
<b>ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	BC-1, ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	14/07/2003	20040200017
<b>ΚΟΥΜΟΥΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ	28/07/2003	20040200003
<b>ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ	25/07/2003	20040200002
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΜΠΟΥΣΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΟΥΤΙΕΝ	14/07/2003	20030200092
<b>ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗ- ΕΙΑ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟ	24/07/2003	20040200001
<b>ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗ- ΕΙΑ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟ	24/07/2003	20040200001
<b>ΤΖΙΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΩ- ΡΗΣΗΣ	01/07/2003	20030200150
<b>ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>	ΕΥΚΟΛΟ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ - ΦΟΡΕΤΟ, ΑΝΤΙΠΔΡΩΤΙΚΟ ΦΑΝΕ- ΛΑΚΙ	10/07/2003	20030200091
<b>ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑ- ΛΩΣΗ	18/07/2003	20030200094

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20040800011</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/09/2004
ΑΙΤΩΝ	(71):1)NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 BAGSVAERD, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3037324
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):Levemir-INSULIN DETEMIR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2004)2012/01-06-2004
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):1)56370/10-11-2003/CH
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	2)56371/10-11-2003/CH
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	3)56372/10-11-2003/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20040800012</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/09/2004
ΑΙΤΩΝ	(71):1)GENZYME CORPORATION One Kendall Square, CAMBRIDGE, 02139-1562 MASSACHUSETTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛΙΩ- ΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΓ'ΑΥΤΟ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3031702
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):CHOLESTAGEL-colesevelam hydrochloride
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε. (C)(2004)856/10-03-2004
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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>
<i>06/09/2004</i>	NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	20040800011
<i>08/09/2004</i>	GENZYME CORPORATION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΓ'ΑΥΤΟ	20040800012

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΓ'ΑΥΤΟ	08/09/2004	20040800012
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	06/09/2004	20040800011

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

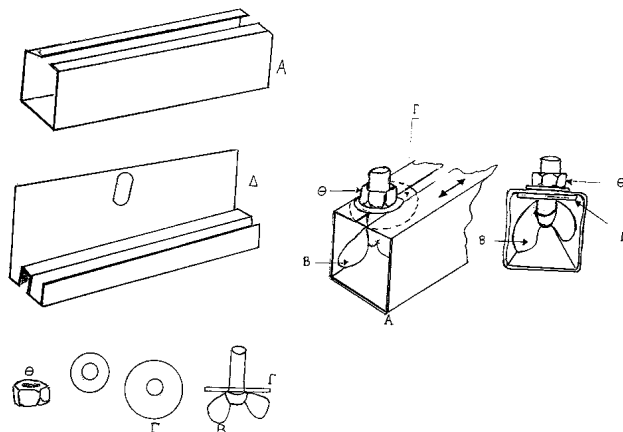
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004808</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20040100094</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC7: F16B 37/00</b> IPC7: F24J 2/46 IPC7: E04D 13/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b> ΜΕΤΑΞΑ 49,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):17/03/2004</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):08/02/2005</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b> 2)ΒΑΛΛΑΒΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΕΣΚΙΤΖΗ ΜΑΡΙΑ</b> Κ. ΑΘΑΝΑΤΟΥ 89, 16552 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΕΣΚΙΤΖΗ ΜΑΡΙΑ</b> Κ. ΑΘΑΝΑΤΟΥ 89,16552 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ-ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βάση στήριξης ηλιοσυλλεκτών - φωτοβολταϊκών συστημάτων που αποτελείται από το προφίλ (Α) κοχλιωσύνδεση τύπου πεταλούδα (Β) για διευκόλυνση στη σύσφιξη "κόντρα" στην εσωτερική διατομή. Στο προφίλ (Α)προσαρμζουμε

ροδέλα (Γ) που μετατρέπει την κωνική επιφάνεια της πεταλούδας (Β) σε επίπεδη επιφάνεια και έτσι έχουμε ομαλότερη μετακίνηση της βάσης και επίσης σύσφιξη με μεγαλύτερη αντοχή της μηχανικής καταπόνησης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι με ένα τύπο προφίλ (Α) και με το συνδυασμόκοχλιωσύνδεσης τύπου πεταλούδα (Β) και της προσαρμογής της ροδέλας (Γ) μπορούμε να στηρίξουμε όλους τους τύπους ηλιοσυλλεκτών - φωτοβολταϊκών συστημάτων. Επίσης δεν χρειάζονται χιτά προφίλ παρά μόνο μηχανικά διαμορφωμένα.

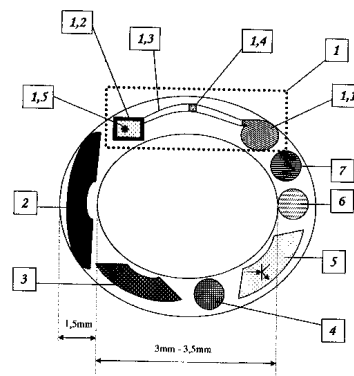


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004809</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20040100103</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC7: A61B 3/16</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b> ΖΙΠΑΡΙ, Τ.Θ. 447,85300 ΚΩΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 25ης Μαρτίου 7α,68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):23/03/2004</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):08/02/2005</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b> 2)ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ</b> Οικισμός πέτρινα,68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδοφθάλμιο τονόμετρο (ΕΤ) επί ενδοφακού και επί ανοικτού δακτυλίου για τη μέτρηση της ενδοφθάλμιας πίεσης μέσω μηχανικού αισθητήρα πίεσης (1) και ηλεκτρονική καταγραφή των πιέσεων του 24ωρου μέσω του ηλεκτρονικού αισθητήρα πίεσης (1,5) και του ηλεκτρονικού επεξεργαστή και καταγραφέα της πίεσης. Ηλεκτρονικό σύστημα καταγραφής της πίεσης που τροφοδοτείται από την μπαταρία (4) η οποία επαναφορτίζεται μέσω των φωτοβολταϊκών κυψελών (2) και του πηνίου (6) αμοιβαίας ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής. Το τελευταίο θα υλοποιείται μέσω ενός εξωτερικού πηνίου, εναλλασσόμενης τάσης, το οποίο θα τοποθετείται σε μικρή απόσταση από το μάτι με σκόπο να διεγείρει μέσω ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής το πηνίο του ΕΤ και αυτό με τη σειρά του να αναπτύσσει δυναμικό ρεύματος στα άκρα του με αποτέλεσμα την τροφοδοσία με ρεύμα των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και την ανανέωση της μπαταρίας (4).

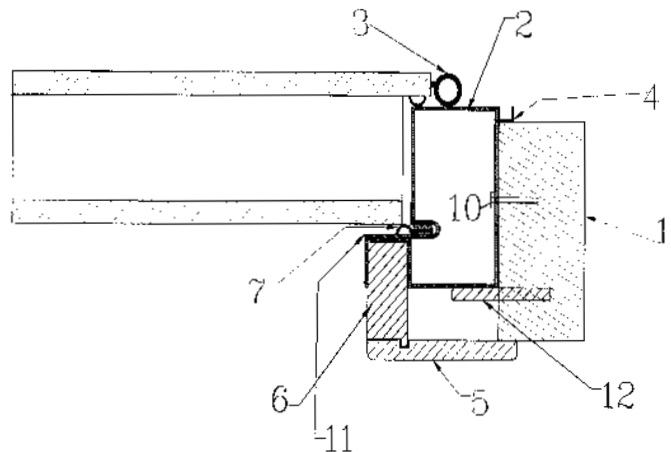
Έναρξη της μέτρησης της πίεσης που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω του συστήματος υπέρυθρων ακτίνων (7), η αναπαράσταση αυτών των τιμών μέσω των διόδων φωτοεκπομπής (5) και η μεταφορά της πληροφορίας της πίεσης από το ΕΤσε ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω των υπέρυθρων ακτίνων (7). Το ενδοφθάλμιο τονόμετρο (ΕΤ), τοποθετείται, είτε στον οπίσθιο θάλαμο του οφθαλμού με τη μορφή του ενδοφακού, είτε στον πρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού με τη μορφή του ανοικτού δακτυλίου ή ενδοφακού, μέσω χειρουργικής επέμβασης. Το ενδοφθάλμιο τονόμετρο χρησιμοποιείται για την πρόληψη και πρόληψη του γλαυκώματος ανοικτής γωνίας όπως επίσης και για την μελέτη της δράσης των φαρμάκων στην αντιμετώπιση του γλαυκώματος. Το ενσωματωμένο επί ανοικτού δακτυλίου τονόμετρο είναι ιδανικό για την εφαρμογή στον πρόσθιο θάλαμο, σε περιπτώσεις που δεν απαιτείται αλλαγή του φακού του ασθενή. Το σχήμα του ανοικτού δακτυλίου είναι πρακτικό για την τοποθέτηση εντός του οφθαλμού, καθώς η εισαγωγή του θα πραγματοποιείται περιφερικά μέσω τομής στο σκληροκεράττειο όριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004810  
**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  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΝΕΑ ΖΩΗ,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/02/2005  
**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)**

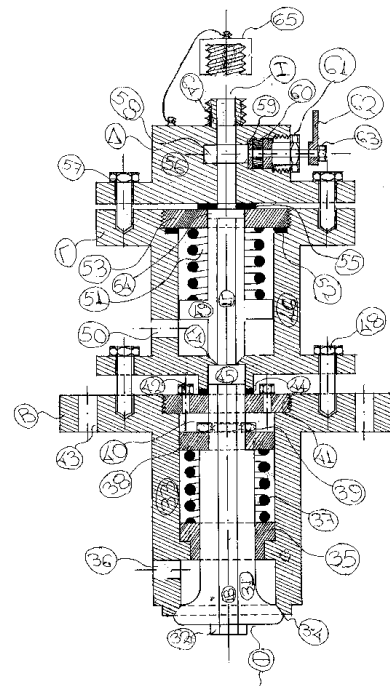
Μία μεταλλική κάσα (2) θωρακισμένης πόρτας με προφίλ κλειστού τύπου αντισεισμική, αδιάρρηκτη, στεγανή και με δυνατότητα γρήγορης τοποθέτησης της θωρακισμένης πόρτας. Τα βασικά χαρακτηριστικά της εφεύρεσης είναι ότι βελτιώνει την αντοχή της κάσας σε οποιοδήποτε τύπου παραμόρφωση, κάνει την πόρτα ασφαλείας 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 Δ.Ε.** (11):1004811  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100194  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: F02M 25/07  
IPC7: F02B 77/08  
IPC7: F01L 1/46  
IPC7: F02N 9/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Στρατή Ανδρεάδη 6,82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ  
(ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΕΡΑΒΟΓΛΟΥ ΦΛΩΡΑ  
Ανδρούτσου 160, 18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΕΡΑΒΟΓΛΟΥ ΦΛΩΡΑ  
Ανδρούτσου 160,18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΩΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πώμα κυλίνδρου αποτελούμενο από μηχανισμό βαλβίδας εξαγωγής καυσαερίων (Α), μηχανισμό βαλβίδας αέρος προκίνησης (Β), ασφαλιστικό κυλίνδρου (Γ), δυναμοδεικτικό κρουνό (Δ) και καυστήρα (Ε). Μηχανισμός βαλβίδας εξαγωγής καυσαερίων (Α) περιλαμβάνει δίοδο για τον καυστήρα (1Α) εντός του πώματος των μηχανισμών λειτουργίας της βαλβίδας (21), του υδραυλικού γρύλου αποτελούμενου από τα τμήματα (15,16,17,18,19) του πώματος των ελατηρίων (12), της βαλβίδας εξαγωγής καυσαερίων (1), το σύστημα στεγανότητας - έδρας του καυστήρα (Ζ,Η), αποτελούμενο από δύο έδρες (Ζ) και το ελατήριο (Η). Μηχανισμός βαλβίδας αέρα προκίνησης (Β), ασφαλιστικό κυλίνδρου (Γ), δυναμοδεικτικός κρουνός (Δ), κατακόρυφα σε σειρά με δίοδους (1Β), (1Γ), εντός του κορμού της βαλβίδας αέρα προκίνησης (31), της βαλβίδας του ασφαλιστικού (49), που επιτρέπουν επαφή του καθενός με το χώρο του κυλίνδρου (Θ), και με τον περιβάλλοντα χώρο του μηχανοστασίου (Ι) με τη βαλβίδα του δυναμοδεικτικού

κρουνού (58) ανοικτή. Καυστήρας (Ε), περιλαμβάνει δίοδο πετρελαίου (1Ε) εντός του πώματος του (82), του ελατηρίου (80), της έδρας του ελατηρίου (79), του κενού χώρου (78), της βελόνας (73), του προστομίου (74), μέσω των οπών (72), οδηγείται στο χώρο (Κ) όπου συμπιέζεται - εξαερώνεται και ψεκάζεται στον κύλινδρο (Θ), μέσω των οπών (71).

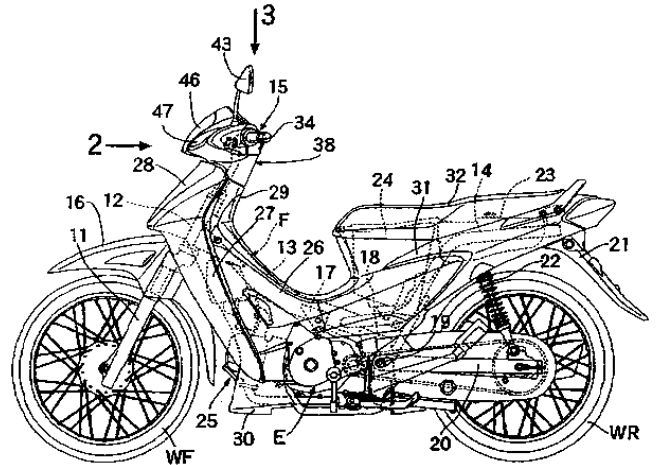


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004812  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20020100531  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B62J 6/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA  
1-1, Minami-Aoyama 2-Chome, Minato-Ku, TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIROSE YOSHIHISA  
2)TAKADA YASUHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μοτοσυκλέτα στην οποία ένα κάλυμμα τιμονιού διαθέτει ένα εμπρόσθιο κάλυμμα και ένα οπίσθιο κάλυμμα, προκειμένου να αποφευχθεί η χρήση ενός ολισθαίνοντος τύπου τη στιγμή της χυτεύσεως έκαστου από το εμπρόσθιο κάλυμμα και το οπίσθιο κάλυμμα, για να απλουστευθεί η μορφή έκαστου από το εμπρόσθιο κάλυμμα και το οπίσθιο κάλυμμα, και για να υποστηρίζεται στρεφόμενα ένας προβολέας, ένα ζεύγος πρώτων ημίσεων τμημάτων εδράσεως (59) προβλέπονται επί του εμπρόσθιου καλύμματος (39) και ένα ζεύγος δεύτερων ημίσεων τμημάτων εδράσεως (60) προβλέπονται επί αμφοτέρων των κατευθυντήριων λαμπτήρων διεύθυνσεως (47), ένα ζεύγος ατράκτων υποστηρίξεως (51) προεξέχουν ομοαξονικά από την αριστερή και τη δεξιά πλευρά

του προβολέα (46), και έκαστη από τις ατράκτους υποστηρίξεως (51) υποστηρίζεται στρεφόμενα από ένα από τα πρώτα ημίσεια τμήματα εδράσεως (59) και το αντίστοιχο ένα από τα δεύτερα ημίσεια τμήματα εδράσεως (60) ενώ συγκρατείται κατά τη διαμήκη διεύθυνση μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004813  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100087  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: H04L 12/58  
IPC7: H04L 29/06  
IPC7: H04L 29/08  
IPC7: G06F 15/16  
IPC7: G06F 17/60  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Κομοτηνής 17,11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ (ΒΙΝΤΕΟΜΗΝΥΜΑΤΑ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

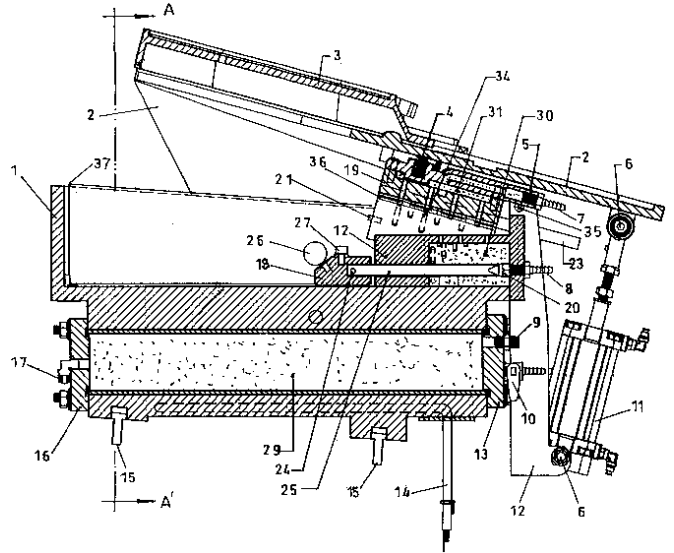
Η εφεύρεση αναφέρεται στην αποστολή μέσω του διαδικτύου βιντεομηνυμάτων με κινούμενη εικόνα και ήχο ανεξαρτήτου χρόνου διαρκείας. Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται σε συγκεκριμένους παραλήπτες, μέσω του διαδικτύου ή η αποστολή video - μηνυμάτων γίνεται μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (out-look) και πρωτόκολλα http και www. Χρησιμοποιεί ειδική σκηνοθεσία και υπάρχει δυνατότητα τρισδιάστατης εικόνας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η αποστολή μέσω του διαδικτύου κινούμενης εικόνας και ήχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004814  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100127  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A43D 11/14  
 IPC7: A43D 11/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.  
 Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΣΣΟΚΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΦΟΝΤΙΟΥ ΥΠΟΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΟΝΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μηχάνημα μαλακώματος φοντιού υποδημάτων της εφευρέσεως με θερμότητα και ατμό αποτελείται από ένα θάλαμο-σκάφη (37), εντός του οποίου βρίσκεται μία κυρτή διάτρητη κεφαλή εξαγωγής ατμού (12) σε συνδυασμό μ'ένα διανομέα ατμού, όπου τοποθετείται το φόντι, μία κοίλη διάτρητη κεφαλή εξαγωγής ατμού (19) προσαρμοσμένη στο εσωτερικό ενός καπακιού (2), που με το κλείσιμο αυτού κάζεται πάνω στο εμπρός μέρος του φοντιού για να το μαλακώσει με ατμό και θερμότητα, ενώ πραγματοποιείται ταυτόχρονα και το μαλάκωμα των πλατών και

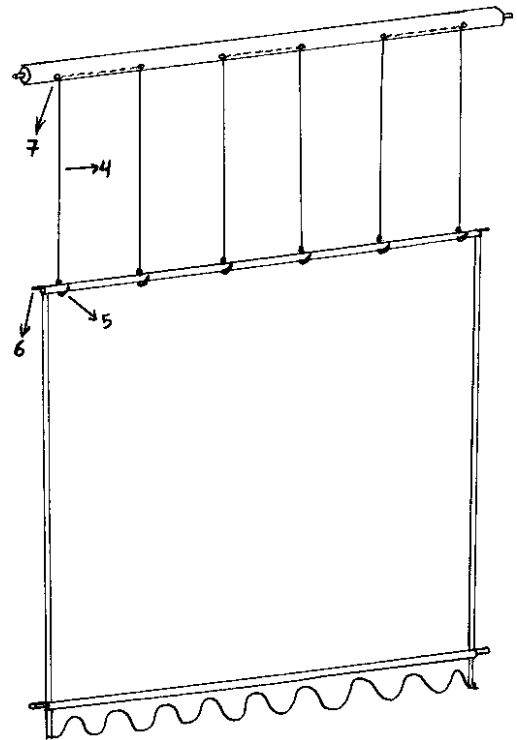
του πίσω μέρους - μπουγέτας μέσω του διανομέα ατμού και της κεφαλής (18) αυτού. Το λεχθέν σύστημα κυρτής διάτρητης κεφαλής (12) με μεταφορέα ατμού και κοίλης διάτρητης κεφαλής (19) τροφοδοτείται με ατμό από έναν ατμοποιητή (1) και η παροχή αυτού ελέγχεται με την ποσότητα νερού σ' αυτόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004815  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100096  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: E04H 15/32  
 IPC7: E04F 10/02  
 IPC7: E06B 9/40  
 IPC7: E06B 9/56  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πίνδου 25,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα εύκολης απόσπασης της επιφάνειας της τέντας από τους οριζόντιους σωλήνες στήριξης της (2,3), μας δίνει την δυνατότητα να έχουμε όποτε θέλουμε και ανεξόδα την επιφάνεια της τέντας στα χέρια μας για τον καθαρισμό ή την επιδιόρθωσή της εντόζολιγων λεπτών, χωρίς την βοήθεια σκάλας, ή εργαλείων, ή ειδικευμένου τεχνίτη. Ο άνω σταθερός οριζόντιος σωλήνας στήριξης της τέντας (2), συνδέεται με το πάνω μέρος της επιφάνειας της τέντας με συνδετήρες (4) και σταθεροποιητές (6). Ο κάτω κινητός οριζόντιος σωλήνας στήριξης της τέντας (3), συνδέεται με το πάνω μέρος της επιφάνειας της τέντας με συνδετήρες (4) και σταθεροποιητές (6). Ο κάτω κινητός οριζόντιος σωλήνας στήριξης της τέντας (3), συνδέεται με τα μπράτσα της τέντας (1) με βίδες που έχουν μεγάλα παξιμάδια, ή παξιμάδια πεταλούδες, ή άλλο τρόπο σύνδεσης, ούτως ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004816</b>
<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>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΕΥΑΛΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ Φωκυλίδου 25, 4ος, 10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):07/05/2003
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):18/02/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΑΥΟΥΝ JENA LUC JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ 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>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗ- ΤΩΝ ΣΕ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗ- ΤΕΣ ΑΥΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

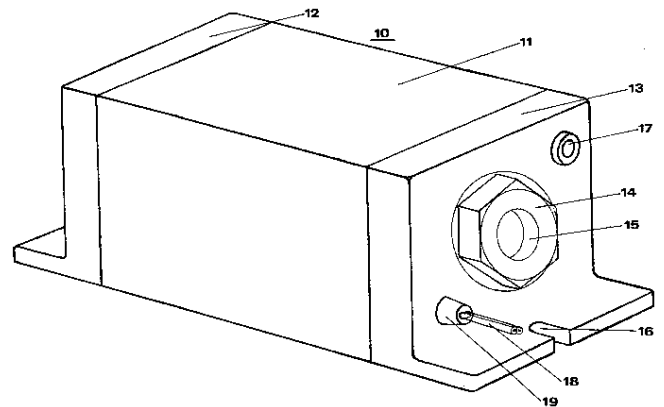
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια μέθοδο μεταφοράς συχνοτήτων που περιέχουν διάφοροι κρύσταλλοι σε ουσίες όπως κυρίως το νερό, οι πολικοί διαλύτες, οι κρέμες και οι συνδετικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή καλλυντικών και η παρασκευή σκευασμάτων τα οποία περιέχουν τις

συχνότητες 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 συχνότητας μέσα στο νερό με τη χρήση κρυστάλλων είναι δυνατόν να δημιουργήσουμε νερό εφοδιασμένο μπηροφορίες από βασικές ομοιοπαθητικές ουσίες δημιουργώντας με αυτό τον τρόπο μία καινούργια ομοιοπαθητική πολύ πιο αξιόπιστη. Οι συχνότητες αυτές μεταφερόμενες για παράδειγμα μέσω μιας βάσης, όπως το νερό, στον ανθρώπινο οργανισμό έχουν μία δράση άμεση πάνω στον εγκέφαλο επιβάλλοντας μία συχνότητα λειτουργικότητας μέσω της αντικατάστασης της παθολογικής συχνότητας του σώματος και του συστήματος των άκρων/εγκεφαλικού φλοιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1004817</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20040100244
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: F02M 27/04 IPC7: F23K 5/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ Κρήτης 19,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):10/06/2004
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):18/02/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑ- ΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

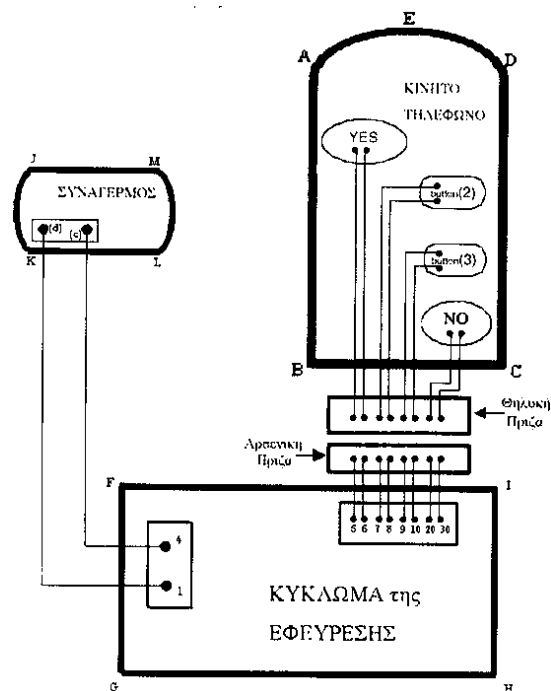
Ηλεκτρομαγνητικός μεταλλάκτης υγρού καυσίμου 10 που αποτελείται από διάταξη ηλεκτροδίων μαγνητισμού του υγρού καυσίμου (28, 33-44) καθώς και το ηλεκτροδίο φερίτου (25) που δημιουργεί πολυμαγνητισμό. Τα ηλεκτρόδια αυτά βρίσκονται τοποθετημένα εντός του κυλινδρικού σωλήνα (30) που εξωτερικά φέρει την περιέλιξη του πηνίου ηλεκτρομαγνητισμού (26) και όταν διέλθει η τάση του ρεύματος μέσω των αγωγών (18) στο πηνίο, αυτό ηλεκτρομαγνητίζει τα ηλεκτρόδια. Καθώς το υγρό καύσιμο εισέρχεται από την οπή (20) του ρακόρ (14) περνά από τα διάκενα (48) που υπάρχουν μεταξύ των ηλεκτροδίων, μαγνητίζεται, μεταλλάσσεται και εξέρχεται από την οπή (21) του ρακόρ (23). Τα ρακόρ (14), (23) καθώς βιδώνονται στον κύλινδρο σωλήνα (30) στα θηλυκά σπειρώματα (31-32) σφίγγουν και στερεώνουν το εξωτερικό κάλυμμα (11), με τις βάσεις (12-13). Οι βάσεις φέρουν στις υποδοχές τους το ενδεικτικό led (17), την ασφαλειοθήκη (24), το ελαστικό καλωδίου (19) που εσωτερικά διέρχεται το καλώδιο παροχής ηλεκτρικής τάσεως (18) και στα κάτω άκρα έχουμε τα ανοίγματα στηρίξεως (16), (29) στην διαμορφωμένη γωνία για την στερέωση του μεταλλάκτη εκεί όπου τοποθετείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004818  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100268  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: H04M 11/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΟΥΓΓΙΟΥΚΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Μιχ. Λάμπρου 17,85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1003950  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΓΓΙΟΥΚΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΓΓΙΟΥΚΑ ΣΩΤΗΡΙΑ  
Μ.Λάμπρου 17,85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση "αυτόματη διέγερση κινητού τηλεφώνου από συναγερμό" δια μέσου της τροποποίησης (Α) αναφέρεται σε κυκλώματα τα οποία τίθενται σε λειτουργία από τα 12VDC που παράγει ο συναγερμός κατά την διέγερσή του και επιδρούν επί των buttons του τροποποιημένου κινητού τηλεφώνου που αντιστοιχούν στο πρόγραμμα της "ταχείας κλήσης" αυτού. Έτσι το τροποποιημένο κινητό τηλέφωνο μπορεί και εκτελεί τηλεφωνικές κλήσεις (διαμέσου GSM) προς κάποιους προεπιλεγμένους τηλεφωνικούς αριθμούς που "κρύβονται" κάτω από τα προαναφερθέντα buttons.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004819  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100346  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: C02F 1/469  
IPC7: B01J 47/08  
IPC7: B01D 61/48  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΕΡΜΕΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Φιλίππου 17,56224 ΕΥΟΣΜΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΡΜΕΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΨΕΛΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑ-  
ΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑ-  
ΚΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση πραγματοποιείται με πρωτότυπη μέθοδο συνεχούς ηλεκτροαπιονισμού για ηλεκτροχημική αναγέννηση των ιοντοανταλλακτικών ρητινών και καθαρισμό του νερού χωρίς τη χρήση ιοντοανταλλακτικών μεμβρανών. Οι γνωστές ευπαθείς ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες αντικαθίστανται από ανθεκτικότερα και οικονομικότερα υλικά, ηλεκτρικός ενεργά, τα οποία τοποθετούμενα μεταξύ καθόδου και ανόδου αποτελούν τα διαμερίσματα συγκέντρωσης και συλλέγουν συνεχώς ιόντα στο χώρο που καταναλαμβάνουν χωρίς να φορτίζονται / εκφορτίζονται διαδοχικά και κατά συνέπεια χωρίς να διακόπτεται η διεργασία απιονισμού. Με εναλλαγή της πολικότητας που πραγματοποιείται εύκολα, χωρίς επαναδιάταξη της κυψέλης και χωρίς διακοπή της διεργασίας απιονισμού, το pH του διαλύματος διατηρείται σταθερό και αποφεύγεται η καθίζηση δυσδιάλυτων υδροξειδίων και ανθρακικών αλάτων και συνακόλουθα η απόφραξη. περαιτέρω, αποφεύγεται και η ενεργοβόρα έκλυση υδρογόνου και οξυγόνου στις

εναλλασσόμενες κάθοδο/άνοδο αντίστοιχα. Το σύστημα παρουσιάζει υψηλή ενεργειακή απόδοση και είναι κατάλληλο για μαζική παραγωγή, ήτοι αναγέννηση ρητινών και καθαρισμό μεγάλων ποσοτήτων πόσιμου ή βιομηχανικού νερού, απόβλητου νερού ή αφαλάτωση θαλασσινού νερού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004820  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100158  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: G07D 9/06  
(73):1)ΖΕΡΖΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΣΙΤΑΓΡΟΙ,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
62200 ΝΙΓΡΙΤΑ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΕΡΖΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΕΡΖΕΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Εγνατίας 86, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

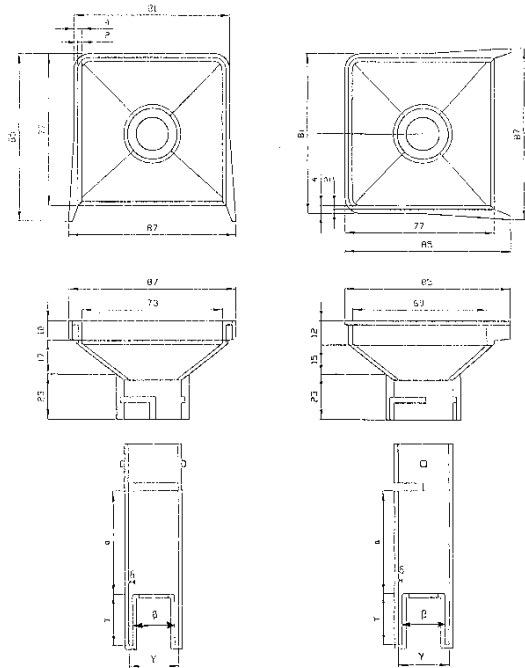
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΕΡΖΕΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Εγνατίας 86,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή καταμέτρησης και περιτυλίγματος κερμάτων ευρώ καθώς και οιοδήποτε άλλου νομίσματος, που αποτελείται από ένα χωνί υποδοχής και συλλογής κερμάτων, έναν κύλινδρο καταμέτρησης και περιτυλίγματος των κερμάτων και κυλινδρικό χαρτί περιτυλίγματος. Το χωνί υποδοχής, ακουμπώντας σε επίπεδη επιφάνεια, συγκεντρώνει τα κέρματα, τα οποία στη συνέχεια στοιβάζονται μέσα στον κύλινδρο μέχρι τη στάθμη της σχισμής του, που υποδεικνύει ότι συμπληρώθηκε ο επιθυμητός και προκαθορισμένος αριθμός τους

και περιτυλίγονται με το κυλινδρικό χαρτί. Εξέρχονται δε του κυλίνδρου καταμετρημένα και περιτυλιγμένα: Η όλη διαδικασία είναι απλή και γρήγορη, μπορεί δε να γίνει οπουδήποτε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004821  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20020100497  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: A61C 17/06  
(73):1)ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Λυκούργου 6,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

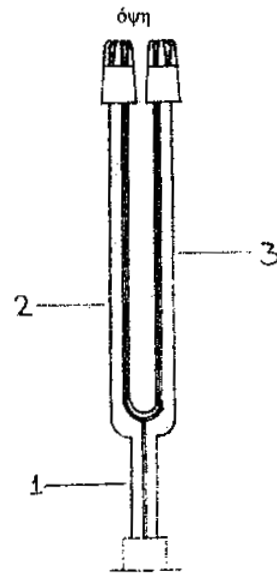
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΣΟΦΙΑ  
Μακεδονίας 6,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΙΕΛΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η οδοντιατρική αυτή σιελαντία αποτελείται από ένα βασικό στέλεχος (1), το οποίο στη συνέχεια χωρίζεται σε δύο σκέλη (2,3). Τα δύο αυτά σκέλη δύνανται να καμφθούν το ένα ανεξάρτητα από το άλλο, έτσι ώστε το ένα να τοποθετείται μεταξύ δοντιών και γλώσσας και το άλλο μεταξύ δοντιών και παρειάς, με αποτέλεσμα να αναρροφώνται το σάλιο και τα άλλα υγρά του στόματος ταυτόχρονα και από τις δύο αυτές περιοχές, διευκολύνοντας σημαντικά την εργασία του οδοντίατρου.



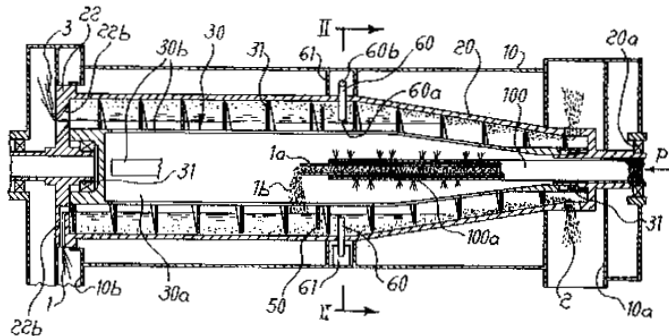
εγκάρσια τομή

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004822  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):990100394  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: B04B 1/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A. Via Don Battistoni 1, JESI (ANCONA), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/1999  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI98A-2479-16/11/1998-IT MI99A-254-10/02/1999-IT MI99A1264-07/06/1999-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIERALISI GENNARO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τη φυγοκεντρική εκχύλιση από ελαιοφόρα προϊόντα όπως οι ελαίες και παρόμοια, δύο υγρών συστατικών (1,3) εχόντων διαφορετικό ειδικό βάρος και ενός στερεού συστατικού (2), η οποία περιλαμβάνει ένα τύμπανο (20), εφοδιασμένο με αξονικά ανοίγματα (22α) για την εκφόρτωση του υγρού

συστατικού (1) μικρότερου ειδικού βάρους και έναν κοχλιοφόρο τροφοδότη (30 . 130), διατεταγμένο ομοαξονικά στο εσωτερικό της, τα οποία περιστρέφονται ανεξαρτήτως αλλήλων και μέσα, (60) για την εξαγωγή του υγρού συστατικού (3) μεγαλύτερου ειδικού βάρους κατά ακτινική διεύθυνση.

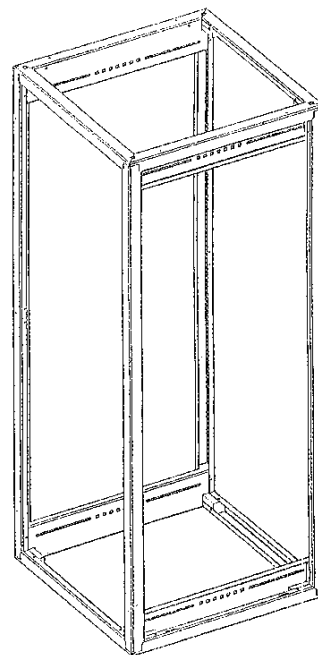


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004823  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100101  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: H05K 5/00 IPC7: A47B 47/00 IPC7: A47B 47/02 IPC7: A47F 3/00 IPC7: H02B 1/30 IPC7: H05K 7/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ " ΜΕΤΑΛΤΕCH ΡΑ-ΡΑΔΑΚΙΣ GROUP" 19ο χλ.μ. Α. Μαραθώνος (Θέση Βούρβα),19009 ΣΠΑΤΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΠΡΟΦΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε μεταλλικό σκελετό που δημιουργείται με την βοήθεια εσωτερικού γωνιακού συνδέσμου και τριών ανεξάρτητων προφίλ, με τελικό σκοπό την συναρμολόγηση μεταλλικών ερμαρίων για χρήση ηλεκτρολογικού ηλεκτρονικού εξοπλισμού καθώς και για την κατασκευή πάσης φύσεως καμινών.

Με την επινοήση επιτυγχάνουμε εύκολη συναρμολόγηση προφίλ και συνδέσμου, χωρίς ατέλειες, με απώτερο σκοπό να μπορεί ο οποιοσδήποτε να συναρμολογήσει το σκελετό του ερμαρίου, χωρίς να χρειάζεται εξειδίκευση ή ειδικά εργαλεία. Υπάρχει επίσης μεγάλη ευελιξία στην κατασκευή διαφορετικών διαστάσεων ερμαρίων χωρίς να απαιτείται να κατασκευαστούν διαφορετικά κομμάτια.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004824  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):950100402  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC6: A47B 77/06  
IPC6: E03C 1/33  
IPC6: F16B 2/12

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BLANCO GMBH & CO. KG  
Flehinger Strasse 59,75038 Oberderdingen,  
GERMANY

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/1995  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P4439906.5-08/11/1994-DE  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOETTER HANS  
2)HAUTZINGER STEFAN  
3)MUECK MANFRED  
4)RITTER THOMAS  
5)ZIMMERER HORST

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMPIERF-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

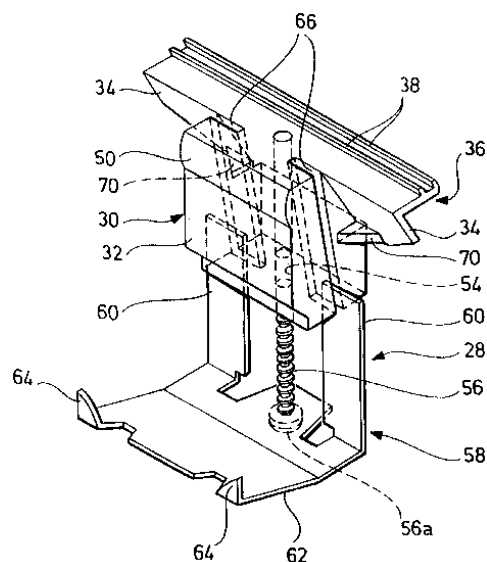
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMPIERF-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη για την στερέωση ενός παρεμβαλλόμενου (ενσωματωμένου) πηνίου αποτελούμενου από συνθετικό-συνδετικό υλικό σε ένα τομέα μιας επικαλυπτικής πλάκας, που έχει μία θέση εδράσεως για την τοποθέτηση μιας προς τα κάτω στρεφόμενης επιφάνειας στηρίξεως του πηνίου τούτου, με ένα στοιχείο στερέωσης που έχει ένα βασικό σώμα τοποθετούμενο στο παρεμβαλλόμενο πηνίο, ένα μέλος στερέωσης που συγκρατείται μεταθετά στο σώμα τούτο κατά την εγκάρσια διεύθυνση προς την επικαλυπτική πλάκα, για έλξη έναντι της πλάκας αυτής και για στήριξη στην πλάκα αυτή, καθώς και ένα κοχλία στερέωσης

συγκρατούμενο σε ένα εγκάρσια ρος την επικαλυπτική πλάκα προσανατολισμένο σπείρωμα του βασικού σώματος, για να πιέζεται το μέλος στερέωσης έναντι της επικαλυπτικής πλάκας, όπου για να μειώνεται το κατασκευαστικό κόστος προβλέπεται στην περιοχή της κάτω πλευράς του πηνίου της απέναντι κείμενης περιφερειακής επιφάνειας του τομέα της επικαλυπτικής πλάκας τουλάχιστον μία εγκοπή διατρέχουσα περίπου παράλληλα προς την επικαλυπτική πλάκα, και το βασικό σώμα του στοιχείου στερέωσης έχει μία προεξοχή για διείσδυση στην εγκοπή αυτή και τοιουτοτρόπως για συγκράτηση του στοιχείου στερέωσης στο παρεμβαλλόμενο πηνίο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004825  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100531  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC7: A61K 35/78  
IPC7: A23L 1/30

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Αθ.Διάκου 6-8,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΦΩΚΙΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Θεομήτωρος 80,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ-  
ΛΕΑΝΔΡΟΣ  
Διονύσου 29,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ  
Διονύσου 29,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΑΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
Ποσειδώνος 50,19006 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/12/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
2)ΦΩΚΙΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
3)ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ-  
ΛΕΑΝΔΡΟΣ  
4)ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ  
5)ΑΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
6)ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
7)ΠΡΑΤΣΙΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟΒΡΥΧΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΣΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόντα που προέρχονται από φυτά των γενών Onobrychis και Genista για χρήση στην πρόληψη και θεραπεία ορμονοεξαρτώμενων παθήσεων σε ανθρώπους και ζώα. Παρασκευάστηκαν διγλωρομεθανικά, μεθανολικά και υδατικά εκχυλίσματα φυτών των γενών Onobrychis και Genista και με τη χρησιμοποίηση χρωματογραφικών τεχνικών και ρητινών έγινε η παραλαβή φυσικών προϊόντων με οιστρογονικές ιδιότητες-φυτοοιστρογόνων. Τα απομονωθέντα φυτικά προϊόντα ταυτοποιήθηκαν με τη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών και στη συνέχεια μελετήθηκαν οι οιστρογονικές τους ιδιότητες. Τόσο τα απομονωθέντα φυσικά προϊόντα όσο και τα εκχυλίσματα που μελετήθηκαν επέδειξαν σημαντικές οιστρογονικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004826  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100276  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: A61M 37/00  
(73):1)ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΘΛΕΜΑΧΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αρριανού 6,54635 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΘΛΕΜΑΧΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

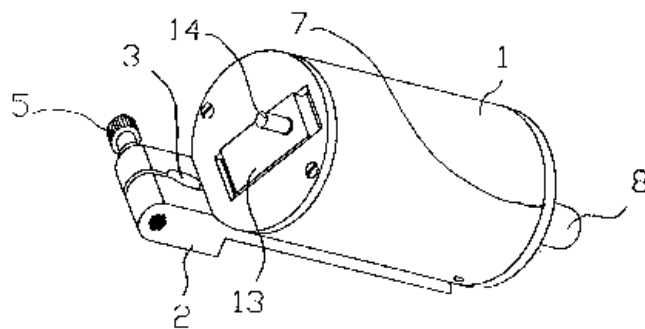
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχάνημα δερματοστιξίας. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή για την εφαρμογή δερματοστιξίας στο δέρμα ανθρώπων ή /και ζώων, η οποία περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό κεντρικό σώμα (1) στο οποίο στερεώνεται μια βάση (2), ένα ηλεκτρικό κινητήρα στο εσωτερικό του κεντρικού σώματος, στο δε ένα άκρο του κεντρικού σώματος προσαρμόζεται ένα κυκλικό καπάκι (7) το οποίο φέρει ένα βύσμα σύνδεσης (8) με το καλώδιο του βτροφοδοτικού, στο δε άλλο άκρο του υπάρχει ένα άλλο κυκλικό κάλυμμα (11) το οποίο φέρει εγκοπή (12) εντός της οποίας

παλινδρομεί στέλεχος (13) που φέρει μικρό άξονα (14) ο οποίος προεξέχει και συγκρατεί τη ράβδο με τις βελόνες. Με το επινοηθέν μηχάνημα απλοποιείται η συναρμολόγηση, σύνδεση και στερέωση των εξαρτημάτων που βρίσκονται στο εσωτερικό καθώς και στο εξωτερικό του κεντρικού σώματος, τα δε εξαρτήματα αυτά να μπορούν να αντικατασταθούν πολύ εύκολα, και επιπλέον επιτυγχάνεται εύκολη πρόσβαση σε όλα τα συναρμολογημένα εξαρτήματα για το λάδιμα και τη συντήρησή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004827  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100105  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: E03C 1/02  
IPC7: F16K 1/04  
IPC7: F16K 27/04  
IPC7: F16K 11/078  
(73):1)IB TORBRE RUBINETTERIE S.R.L.  
Via dei Pianotti 3/5, SAREZZO (BRESCIA),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):U/000031-05/03/2002-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREGOLI ELIO

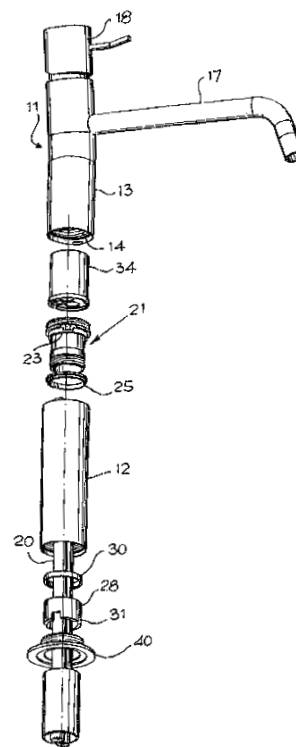
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΟΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κρουνό δια νεροχύτη μιας οπής που περιέχει ένα ανώτερο σώμα (110 από το οποίο προεξέχει μια εξαγωγή ύδατος, διατεταγμένη και στραμμένη προς ένα κατώτερο, στερεωμένο και κοίλο σώμα (12), όπου η προσαρμογή ύδατος και η ανάμειξη φυσιγγίου είναι τοποθετημένα σε μια έδρα (15) που βρίσκεται εις το ανώτερο στρεφόμενο σώμα (11) εις την αναφερθείσα εξαγωγή ύδατος και όπου το ανώτερο σώμα αποτελεί ενιαίο σύνολο με μια χειρίδα ενώσεως (21) που έχει εισαχθεί και περιστρέφεται εντός του κατώτερου στερεωμένου σώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1004828  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100122  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC7: F24H 9/12  
(73):1)TIEMME RACCORDERIE S.P.A.  
Via cavallera 6/A, Localita Barco, CASTEG-  
NATO (BRESCIA), ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):000091-26/07/2002-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GNUTTI GIULIANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ

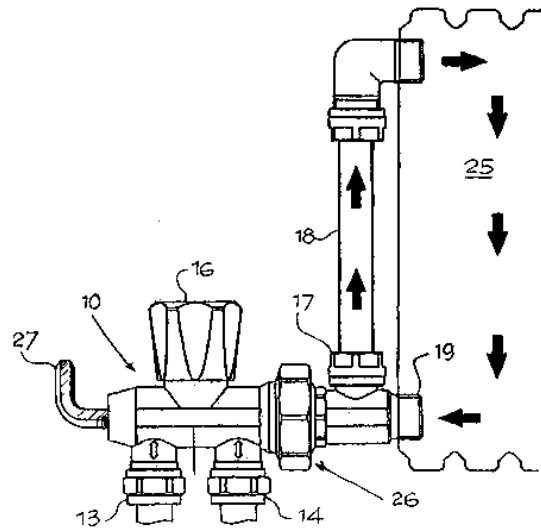
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια βαλβίδα σωλήνος με αντιστερπη εισαγωγή του θερμαντικού υγρού δια ακτινοβολητές θερμότητας, που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα βαλβίδας (11) δια την σύνδεση του αντίστοιχου σωλήνα εισαγωγής και εξαγωγής και περικλείει έναέμβολο ικανό δια αξονικές κινήσεις δια τον έλεγχο του ποσού του θερμαντικού υγρού που χορηγείται εις τον αντίστοιχο ακτινοβολητή, κι ένα δεύτερο τμήμα βαλβίδος (12) ομοαξονικό και μετά τον πρώτο, που περιβάλει ένα εξάρτημα διακόπτου (20) ικανό να κινείται ως προς τον άξονά του, δια να επιτρέπει την τροφοδοσία του ακτινοβολητού ανεξαρτήτως της διεύθυνσεως του υγρού που κινείται στο σύστημα. Το αναφερθέν εξάρτημα διακόπτου παρουσιάζει μια έδρα (21) προσαρμοσμένη δια να παραλαμβάνει ένα εξάρτημα χειρισμού δια τον έλεγχό της. Σε ένα από τα δύο τμήματα βαλβίδος υπάρχει έτσι ομοαξονικά

προς την έδρα του εξαρτήματος χειρισμού του εξαρτήματος διακοπής, μια οπή (22) δια την προσέγγιση της αναφερθείσας έδρας από το εξωτερικό της βαλβίδας με ένα εξάρτημα χειρισμού, όπου η αναφερθείσα οπή κλείνει ερμητικά με ένα ειδικό πώμα (23) με δυνατότητα αφαιρέσεως επ'αυτής.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08/11/1995	BLANCO GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ.	1004824
16/11/1999	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΛΛΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1004822
13/11/2002	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1004821
10/12/2002	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	1004812
26/02/2003	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ " ΜΕΤΑΛΤΕCH PARADAKIS GROUP"	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΠΡΟΦΙΛ	1004823
28/02/2003	IB TORBRE RUBINETTERIE S.R.L.	ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΟΠΗ	1004827
12/03/2003	TIEMME RACCORDERIE S.P.A.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	1004828
02/04/2003	ΖΕΡΖΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ	1004820
07/05/2003	EVALION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΕΣ	1004816
26/05/2003	ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΣΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	1004810
19/06/2003	ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	1004818
25/06/2003	ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ	1004826
12/08/2003	ΔΕΡΜΕΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΨΕΛΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	1004819
19/12/2003	ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΦΩΚΙΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ-ΛΕΑΝΔΡΟΣ ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ ΑΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟΒΡΥΧΙΣ ΚΑΙ GENISTA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1004825
10/03/2004	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ (ΒΙΝΤΕΟΜΗΝΥΜΑΤΑ)	1004813
17/03/2004	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ	1004815
17/03/2004	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ-ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1004808
23/03/2004	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	1004809
08/04/2004	Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΦΟΝΤΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΟΝΤΙΟΥ	1004814
18/05/2004	ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΩΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	1004811
10/06/2004	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1004817

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>BLANCO GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ.	08/11/1995	1004824
<i>EVALION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΕΣ	07/05/2003	1004816
<i>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	10/12/2002	1004812
<i>IB TORBRE RUBINETTERIE S.R.L.</i>	ΚΡΟΥΝΟΣ ΔΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΟΠΗ	28/02/2003	1004827
<i>NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	16/11/1999	1004822
<i>TIEMME RACCORDERIE S.P.A.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	12/03/2003	1004828
<i>ΑΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</i>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟΒΡΥΧΙΣ ΚΑΙ GENISTA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΝΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	19/12/2003	1004825
<i>ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	19/06/2003	1004818
<i>ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ-ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	17/03/2004	1004808
<i>ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	10/06/2004	1004817
<i>ΔΕΡΜΕΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΥΨΕΛΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	12/08/2003	1004819
<i>ΖΕΡΖΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ	02/04/2003	1004820
<i>ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΙΕΛΑΝΤΑΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	13/11/2002	1004821
<i>ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ	25/06/2003	1004826
<i>ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	23/03/2004	1004809
<i>ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ	02/04/2003	1004820
<i>ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΩΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	18/05/2004	1004811
<i>ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ</i>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟΒΡΥΧΙΣ ΚΑΙ GENISTA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΝΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	19/12/2003	1004825
<i>Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΦΟΝΤΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΟΝΤΙΟΥ	08/04/2004	1004814
<i>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ " METALTECH PAPAĐAKIS GROUP"</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΠΡΟΦΙΛ	26/02/2003	1004823
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ	17/03/2004	1004815
<i>ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	23/03/2004	1004809

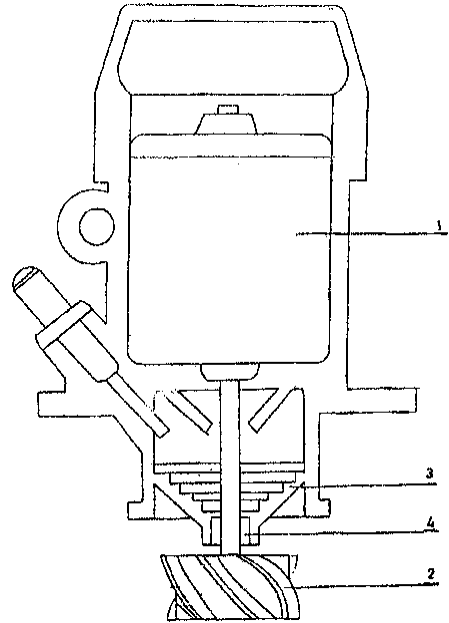
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΚΑΣΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	26/05/2003	1004810
<b>ΣΚΑΛΙΤΣΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ-ΛΕΑΝΔΡΟΣ</b>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟ- BRYCHIS ΚΑΙ GENISTA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΝΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	19/12/2003	1004825
<b>ΦΩΚΙΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟ- BRYCHIS ΚΑΙ GENISTA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΝΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	19/12/2003	1004825
<b>ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΩΝ ΟΝΟ- BRYCHIS ΚΑΙ GENISTA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΝΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	19/12/2003	1004825
<b>ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ (ΒΙΝΤΕΟΜΗΝΥΜΑΤΑ)	10/03/2004	1004813

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002582</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20040200051
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ EXPORTACIONES S.L. Cra. Valencia Ademuz Km. 23,7,46160 LLIRIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):17/05/2004
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):23/02/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):2003-2786-16/05/2003-JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)SANZ PEREZ JOSE JUAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΤΗ- ΡΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

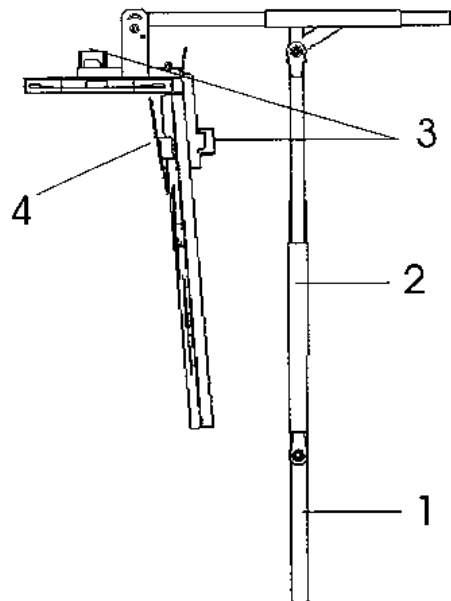
Η ενισχυμένη κεφαλή ψεκαστήρων, η οποία αποτελεί αντικείμενο αυτής της πατέντας, έχει την ειδική της χρήση στην εφαρμογή φυτουγεινών προϊόντων. Αυτή είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα μικροκινητήρα για να οδηγήσει τον φυγόκεντρο διαλύτη. Αυτός ο διαλύτης είναι ένα στροφαίο με σπειροειδή ελάσματα που 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.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002583</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20030200010
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΣΑΝΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 61300 ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):21/01/2003
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):23/02/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΣΑΝΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αγ.Σπυρίδωνος 7,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΡΥ- ΦΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία βασίζεται σε μηχανήμα κορυφολόγησης με σχήμα "Γ". Η βάση (1) στερεώνεται στον ελκυστήρα, και τα μαχαίρια (4) που περιστρέφονται από τους υδραυλικούς κινητήρες (3) κορυφολογούν το κλήμα. Ένας υδραυλικός κύλινδρος (2) ρυθμίζει το ύψος του κλήματος. Με αυτόν τον τρόπο ο ελκυστήρας μπορεί να πλησιάζει πολύ ή λίγο την κληματοσειρά ώστε να πετύχει το επιθυμητό βάθος εργασίας.

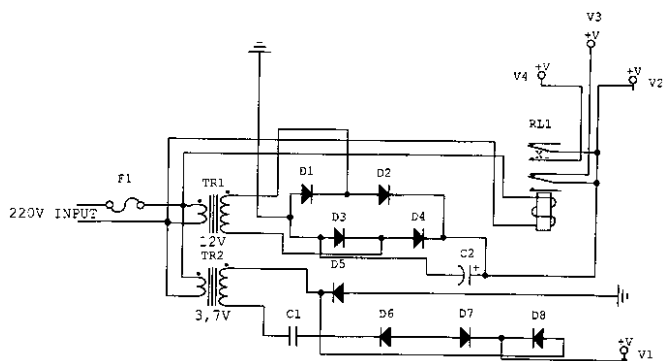


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002584  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20040200066  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 Πηλίου 5,41223 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Πάρνηθος 26,15123 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ  
 ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
 ΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτοματισμός Τηλεχειρισμού και Τηλεειδοποίησης Συστημάτων Άρδευσης Μέσω Κινητής Τηλεφωνίας (GSM). Η συσκευή τηλεχειρισμού συστημάτων άρδευσης μέσω κινητής τηλεφωνίας (GSM) αποτελείται από τέσσερα κυκλώματα: - τροφοδοσίες (Σχέδιο 1) - εισόδου-εξόδου (Σχέδιο 2) - ελέγχου (Σχέδιο 3) - και επικοινωνίας (Σχέδιο 4). Βρίσκονται τοποθετημένα σε κουτί μεγέθους 30cmX22cmX13cm, με προστασία από την υγρασία και τον αέρα. Το κουτί χαρακτηρίζεται από πίνακα ελέγχου με ενδεικτικές λυχνίες για την κατάσταση της λειτουργίας του και τον γενικό διακόπτη ON - OFF λειτουργίας του στην πρόσοψή του. Στην κάτωψη του, βρίσκονται 3 οπές εισόδου - εξόδου των καλωδίων τροφοδοσίας (με τάση για την λειτουργία της συσκευής) και τις επιπλέον συσκευές (που πιθανόν να υπάρχουν στο σύστημα άρδευσης) και του καλωδίου εξόδου. Παρέχει στους αγρότες, τη δυνατότητα ελέγχου και εποπτείας αρδευτικών συστημάτων εξ' αποστάσεως μέσω της κινητής τηλεφωνίας. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι: - η απόσταση τηλεχειρισμού της

συσκευής δεν περιορίζεται από την εμβέλεια των συμβατικών συσκευών με χρήση δεκτών ραδιοκυμάτων (RF) αλλά αντίθετα από οποιοδήποτε σημείο του πλανήτη καλύπτεται από το δίκτυο της κινητής τηλεφωνίας (GSM). - επίσης, σε αντίθεση με τις συμβατικές συσκευές με χρήση δεκτών ραδιοκυμάτων (RF), η εφεύρεση αυτή δεν επηρεάζεται από άλλους πομπούς που μπορεί να εκπέμπουν στην ίδια συχνότητα ή από άλλες παρεμβολές. - παρέχει τη δυνατότητα αποστολής μηνυμάτων SMS και εξερχομένων κλήσεων σε προκαθορισμένο αριθμό κινητού τηλεφώνου από τον χειριστή, για την ενημέρωση της κατάστασης της συσκευής. - δυνατότητα ενημέρωσης με αποστολή μηνύματος SMS σε περιπτώσεις διακοπής της ηλεκτροδότησης ή διακοπή από τα όργανα ελέγχου. - παρέχει τρεις (3) εισόδους σύνδεσης εξωτερικών συσκευών που μπορούν να επηρεάσουν το σύστημα της άρδευσης. - αυτόματη έναρξη του αρδευτικού συστήματος μετά από διακοπή της ηλεκτροδότησης, πέντε (5) λεπτά μετά από την αποκατάσταση της ηλεκτροδότησης για τ

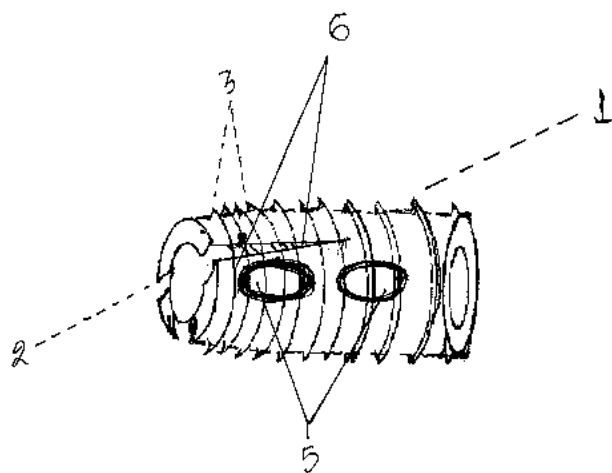


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002585  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):990200188  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Γαμβέτα 66-68,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Τ. Οικονομίδη 42,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/1999  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 2)ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΛΟΒΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
 Ευτέρπης 61,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟ-  
 ΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ  
 ΣΤΗΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κλωβός κύλινδρος της εφεύρεσης μας επιτρέπει την ασφαλέστερη και γρήγορη τοποθέτησή του με χρήση ελάχιστων εργαλείων ενώ παράλληλα επιτυγχάνει την αποκατάσταση του χαμένου ύψους και την σταθεροποίηση του διαστήματος, με κύριο και πάρα πολύ σημαντικό πλεονέκτημα τον κατά το δυνατό καλύτερο και γρήγορο έλεγχο της διαδικασίας κατά την διάρκεια της εμφύτευσης. Αυτό μας βοηθά να περιορίζουμε τον χρόνο της επέμβασης, ο οποίος δρα πολλές φορές σαν αρνητικός παράγων. Επίσης η χρήση ελάχιστων εργαλείων, (μόνο δύο ειδικών), αφού ο διαστολέας είναι ο ίδιος και οδηγός και το εμφύτευμα με τα αυτοκόπτοντα σπειράματα, βιδώνεται χωρίς την προηγούμενη χρήση φρέζας και πασαδόρου,

απλουστεύοντας την διαδικασία και τα βήματα (steps) ελαττώνει σημαντικά τον χρόνο της επέμβασης και την πιθανότητα λάθους.





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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>07/04/1999</i>	ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2002585
<i>21/01/2003</i>	ΣΑΝΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΡΥΦΟΛΟΓΗΣΗΣ	2002583
<i>17/05/2004</i>	HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ EXPORTACIONES S.L.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΤΗΡΩΝ	2002582
<i>26/07/2004</i>	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	2002584

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>HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ EXPORTACIONES S.L.</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΤΗΡΩΝ	17/05/2004	2002582
<b>ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	07/04/1999	2002585
<b>ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	07/04/1999	2002585
<b>ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	26/07/2004	2002584
<b>ΣΑΝΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΡΥΦΟΛΟΓΗΣΗΣ	21/01/2003	2002583

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---







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





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

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20050300002	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):09/189626-10/11/1998-US
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):28/03/2005	19984066-03/09/1998-NO
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1171836 - 16/01/2002	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):99943514.2--02/09/1999	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)ARENDI HOLDING LIMITED	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-
c/oChartered Trust Services Ltd. P.O.Box GT, GRAND CAYMAN, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ	ΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ- ΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20050300003	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):28/03/2005	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1513847 - 16/03/2005	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):04758730.8--31/03/2004	ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT	
Pallagi ut 13, H-4042 Debrecen, ΟΥΓΓΑΡΙΑ	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):P200304559-31/03/2003-US	
P20030461707-09/04/2003-US	
P20030512887-20/10/2003-US	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):20050300004	<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):13119-11/03/1996-US
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):28/03/2005	816065-11/03/1997-US
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87):1440972 - 28/07/2004	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):04010088.5--11/03/1997	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71):1)G.D. SEARLE LLC	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):ΝΕΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΠΙΝΕΣ ΠΟΥ
575 Maryville Centre Drive, St. Louis, 63141	ΕΧΟΥΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.
MISSOURI, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ	
ΑΜΕΡΙΚΗΣ	

**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)
<i>1171836 - 16/01/2002</i>	ARENDI HOLDING LIMITED	ΠΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	20050300002
<i>1440972 - 28/07/2004</i>	G.D. SEARLE LLC	ΝΕΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΠΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	20050300004
<i>1513847 - 16/03/2005</i>	BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ.	20050300003

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

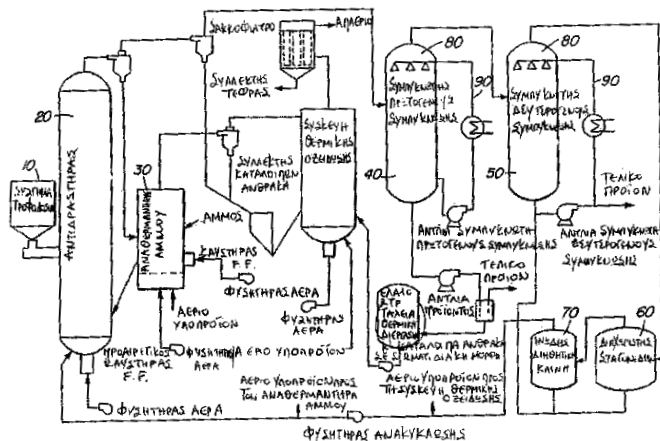
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>ARENDI HOLDING LIMITED</i>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1171836 - 16/01/2002	20050300002
<i>BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ.	1513847 - 16/03/2005	20050300003
<i>G.D. SEARLE LLC</i>	ΝΕΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΠΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	1440972 - 28/07/2004	20050300004

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1045890 - 29/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99901540.7--29/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ensyn Renewables, Inc.  
 20 Park Plaza, Suite 400, Boston, Massachusetts 02116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2228418-30/01/1998-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREEL, Bary  
 2)GRAHAM, Robert  
 3)GIROUX, Regi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομυιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομυιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μέθοδος παρασκευής φυσικής ρητίνης μέσω της υγροποίησης του ξύλου, του φλοιού των δέντρων, των υπολειμμάτων υλοτομίας, πριστηριών ή άλλων υλικών βιομάζας με τη χρήση ταχείας πυρόλυσης με σκοπό την παραγωγή ατμών και καταλοίπων άνθρακα. Μετά την απομάκρυνση των καταλοίπων άνθρακα από τους παραγόμενους ατμούς, απομακρύνεται από αυτούς μία πρώτη ομάδα ενώσεων με απότομη ψύξη (θερμικό σοκ), ώστε να παραχθεί ο "επιλεγμένος ατμός" από τον οποίο λαμβάνεται η φυσική ρητίνη. Το συνολικό φαινολικό περιεχόμενο της φυσικής ρητίνης κυμαίνεται από 30 τοις εκατό έως περίπου 80 τοις εκατό (κ.β.), ενώ η φυσική ρητίνη χαρακτηρίζεται επίσης από την ευχάριστη "καπνώδη" οσμή

της. Είναι εντυπωσιακό ότι η φυσική ρητίνη είναι κατάλληλη για χρήση ως συστατικό συγκολλητικών ουσιών χωρίς να απαιτούνται διαδικασίες εκχύλισης ή κλασμάτωσης. Οι συγκολλητικές ουσίες που περιέχουν φυσική ρητίνη σε ποσοστό έως και 60 τοις εκατό παρασκευάστηκαν και υποβλήθηκαν σε δοκιμή στο πλαίσιο της κατασκευής σανίδων ενώ βρέθηκε ότι εμφανίζουν παρόμοιες ιδιότητες σε σχέση με τις ρητίνες που διατίθενται στο εμπόριο. Η φυσική ρητίνη μπορεί να αντικαταστήσει τις φαινολικές ρητίνες που περιέχουν φαινόλη ή φαινόλη και φορμαλδεΰδη. Ομοίως, η φυσική ρητίνη μπορεί να αντικαταστήσει μεγάλο μέρος των συστατικών στις ρητίνες ουρίας.

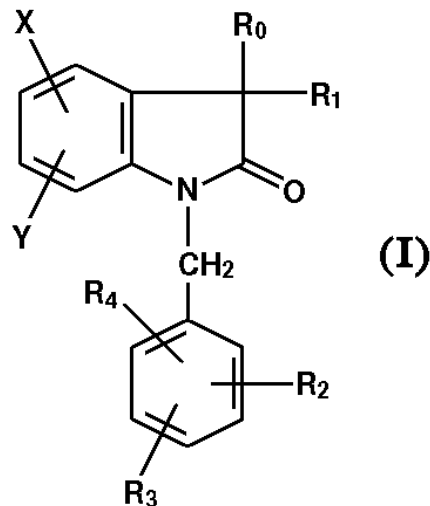


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1131104 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99972109.5--12/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDIVIR AB  
 Lunastigen 7, S-144 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803929-18/11/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEKARE, Gunilla  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μία τοπική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα αντιφλεγμονώδες γλυκοκορτικοειδές και και ένα νουκλεοζιδικό ανάλογο ως μέσο κατά των ιών, σε ένα φαρμακευτικό φορέα, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο φορέας περιλαμβάνει περίπου 15 τοις εκατό έως 25 τοις εκατό κατά βάρος προπυλενογλυκόλης και περίπου 10 τοις εκατό έως 25 τοις εκατό κατά βάρος ισοπροπυλο C12-C22 αλκανοϊκού εστέρα. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή ή προφύλαξη από μολύνσεις από τον ιό του έρπητα και παρουσιάζουν ανώτερη θεραπευτική αποτελεσματικότητα και βελτιωμένη ζωή κατά την αποθήκευση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1272468 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01919610.4--02/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004193-03/04/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA, Georges  
2)SERRADEIL-LE GAL, Claudine  
3)VALETTE, Gerard  
4)FOULON, Loic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΟΝΗΣ  
**ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΕΣ**  
**ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΩΚΥΤΟ-**  
**ΚΙΝΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα της ινδολινο-2-όνης του τύπου (I), τη παρασκευή τους καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Αυτές οι ενώσεις έχουν συγγένεια για τους υποδοχείς της ωκυτοκίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1383399 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02728516.2--19/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)BAUSCH & LOMB INCORPORATED  
One Bausch & Lomb Place, Rochester, New  
York 14604-2701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)GOVERNMENT OF THE UNITED  
STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE  
SCR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HU-  
MAN SERVICES AND HIS SUCCE  
NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH 6003  
EXECUTIVE BLVD, ROOM 309P, ROCK-  
VILLE, MD 20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):816284-23/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOUERWINE, David, A.  
2)KINOSHITA, Jin  
3)FERRIS, Federick, L., III  
4)SMITH, James, Cecil, Jr.  
5)BAUSTIAN, Cara, Lorraine  
6)BARTELS, Stephen, Paul  
7)BUNCE, George, Edwin  
8)ELLENBOGEN, Leon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

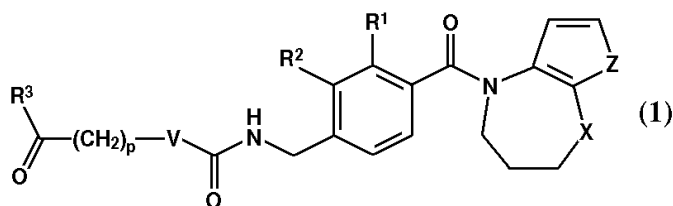
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση θρεπτικού ή διαιτητικού συμπληρώματος η οποία ενδυναμώνει και προάγει την αμφιβληστροειδική υγεία διαμέσου της πρόληψης, σταθεροποίησης, αντιστροφής και-ή θεραπείας της απώλειας οπτικής οξύτητας μειώνοντας τον κίνδυνο ανάπτυξης όψιμου σταδίου ή προχωρημένου σχετικού με την ηλικία κηλιδώδους εκφυλισμού σε πρόσωπα με πρώιμο σχετικό με την ηλικία κηλιδώδη εκφυλισμό. Η σύνθεση θρεπτικού ή διαιτητικού συμπληρώματος μπορεί ομοίως να μειώσει τον κίνδυνο απώλειας της όρασης συνδεδεμένο με την ανάπτυξη καταρρακτών. Τα ουσιώδη συστατικά της σύνθεσης θρεπτικού ή διαιτητικού συμπληρώματος είναι βιταμίνη C, βιταμίνη E, βήτα-καροτένιο, ψευδάργυρος και χαλκός. Τα ουσιώδη συστατικά κατά προτίμηση παρέχονται σε μία μορφή δισκίου κατάλληλη για στοματική λήψη. Κατά προτίμηση η σύνθεση λαμβάνεται υπό την μορφή ενός ή δύο δισκίων λαμβανόμενων δύο φορές καθημερινά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226122 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00971534.3--20/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring BV  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9924836-20/10/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITT, Gary Robert William  
2)HUDSON, Peter  
3)YEA, Christopher Martyn  
4)FRANKLIN, Richard, Jeremy  
5)ASHWORTH, Doreen Mary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΑΣΟ-  
ΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις σύμφωνα με τον γενικό τύπο (1), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το V είναι ένας ομοιοπολικός δεσμός ή NH, το X επιλέγεται από CH<sub>2</sub>, O και N-αλκύλιο, το Z είναι είτε S είτε -CH=CH-, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> επιλέγονται ανεξάρτητα από H, F, Cl, Br και αλκύλιο, το R<sub>3</sub> επιλέγεται από OH, O-αλκύλιο και NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι το καθένα ανεξάρτητα H ή αλκύλιο, ή μαζί είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>-, το p είναι 0, 1, 2, 3 ή 4, και το q είναι 4 ή 5, είναι νέες. Αυτές είναι αγωνιστές του V<sub>2</sub> υποδοχέα βασοπρεσσίνης και είναι χρήσιμες ως αντιδιουρητικά και προ-θρομβωτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305314 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951842.2--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)PFIZER INC  
235 East 42nd Street,10017 New York, N.Y.,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0018656-28/07/2000-GB  
0106464-15/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Laurence James  
2)STOREY, Richard, Anthony,  
3)WOOD ALBERT SHAW  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΝ.

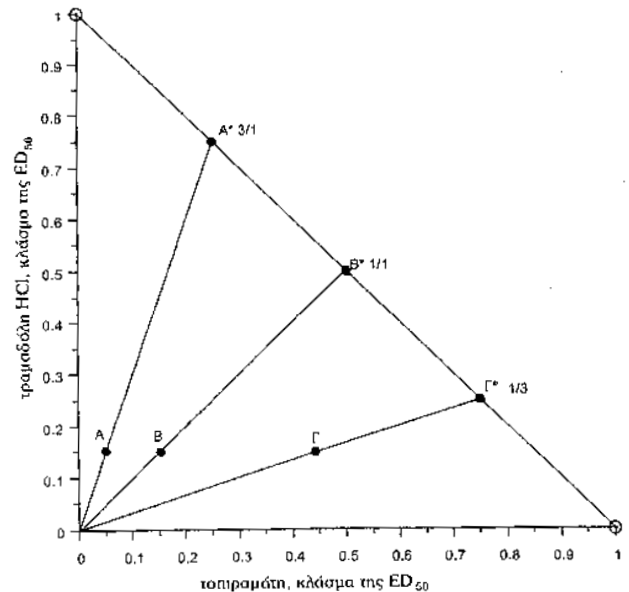
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολύμορφον 1 - { 6 - αιθοξυ - 5 - [ 3 - αιθυλο - 6,7 - διϋδρο - 2 - ( 2 - μεθοξυαιθυλ) - 7 - οξο - 2H - πυραζολο [ 4 ,3-d ] πυριμιδιν - 5 - υλο ] - 3 - πυριδυλοσουλφονυλ } - 4 - αιθυλο - πιπεραζίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210118 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957321.3--09/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):150201 P-20/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGERS, Kathryn, E.  
2)CODD, Ellen, E.  
3)MARTINEZ, Rebecca, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ  
ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ενός υλικού τραμαδόλης και ενός αντισπασμωδικού φαρμάκου και στην φαρμακολογική εφαρμογή του σκευάσματος στη θεραπεία καταστάσεων πόνου και νευρολογικών ή ψυχιατρικών διαταραχών. Το σκεύασμα παράγει ένα προϊόν συνδυασμού που έχει βελτιωμένες ιδιότητες, απαιτώντας λιγότερο από το κάθε συστατικό και παράγοντας μία συνεργιστική επίδραση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1124888 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99950195.0--30/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cleanaway Deutschland AG & Co.KG  
Am Sandtorkai 75, 20457 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):164819-01/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARTZ, John, A., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ  
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την επεξεργασία πολυεστέρων περιλαμβάνει σύνδεση κευρωτισμένων σωματιδίων ενός πολυεστέρα με μια αλκαλική σύνθεση τέτοια ώστε η αλκαλική σύνθεση να επιστρώσει τα σωματίδια του πολυεστέρα. Τα σωματίδια θερμαίνονται κατόπιν σε ένα περιβάλλον που είναι τουλάχιστον ουσιαστικά χωρίς νερό. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά στον καθαρισμό, απολύμανση, και ακόμη αύξηση του εγγενούς ιξώδους των υλικών πολυεστέρα. Επιπλέον, όταν χρησιμοποιείται στην ανάκτηση υλικών πολυεστέρα που περιέχουν μαντικά και-ή ξένες προσμείξεις, η μέθοδος μπορεί να παράσχει ένα ανώτερο προϊόν πολυεστέρα με αμφοτέρους τους όρους του εγγενούς ιξώδους και χρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0931892 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99100925.9--20/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adolf Wurth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Wurth-Strasse 12-16, 74653 Kunzelsau, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19802063-21/01/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reuschel, Mathias Dr.,  
2)Kerl, Gregor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα στοιχείο στερεώσεως, το οποίο προορίζεται για τη βελτίωση της στερεώσεως θερμομονωτικών πλακών σε μία πρόσοψη κτιρίου. Το στοιχείο στερεώσεως περιλαμβάνει στην οπίσθια πλευρά μιας πλακοειδούς κεφαλής τουλάχιστον μία ταινία (συνδετικόέλασμα), κατά προτίμηση δε πολλές ταινίες, οι οποίες κείνται σε ένα επίπεδο κάθετα προς το επίπεδο του στοιχείου κεφαλής. Τοιουτοτρόπως μεγεθύνεται η επιφάνεια επί της οποίας τίθεται το βάρος της μονωτικής πλάκας. Το στοιχείο στερεώσεως μπορεί να είναι τόσο τμήμα ενός τύρμου όσο και ένα μεμονωμένο τμήμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται με

ένα τύρμο ή με μία άλλη διάταξη στερεώσεως. Είναι επίσης δυνατόν να διαμορφώνεται το στοιχείο στερεώσεως σε τρόπον ώστε να είναι δυνατόν να τοποθετείται με τη βοήθεια της τεχνικής ωθήσεως πείρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1079867 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99930023.9--27/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOMET ORTHOPAEDICS SWITZERLAND GMBH  
Gewerbegebiet Widalmi 12, 3216 RIED  
B.KERZERS, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9801901-29/05/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIDGREN, Lars, ke, Alvar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παρασκευής του συστατικού σκόνης για μια συγκολλητική ουσία για ιατρική χρήση περιλαμβάνει ένα υγρό συστατικό που περιέχει μια ουσία που μπορεί να υποβάλλεται σε πολυμερισμό και ένα συστατικό σκόνης που περιέχει μια πλαστική ουσία και ένα μέσο αντίθεσης ακτίνων Χ. Το υγρό συστατικό και το συστατικό σκόνης έχουν αναμιχθεί για να παρέχεται μια μάζα που πήζει η οποία προορίζεται να διαμορφώνει τη συγκολλητική ουσία. Προκειμένου να εμποδιστεί το να απελευθερώνει η διαμορφωμένη συγκολλητική ουσία σωματίδια που προκαλούν φθορά στις αρθρωτικές ή φέρουσες επιφάνειες δίπλα στο σημείο συγκόλλησης, αναμιγνύεται ένα διαλυτό στο νερό, μη-ιοντικό μέσο αντίθεσης

ακτίνων Χ με την πλαστική ουσία, και για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος καταστροφής του συστατικού σκόνης κατά την αποστείρωση, η αποστείρωση με ακτινοβολία του συστατικού σκόνης που περιέχει το αναφερθέν μέσο αντίθεσης ακτίνων Χ πραγματοποιείται σε μια αρνητική πίεση ή σε μια ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1338209 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425101.9--26/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BARILLA G. E R. FRATELLI S.p.A.  
Viale Riccardo e Pietro Barilla, 3/A, 43100  
Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dameno, Franco  
2)Buiat, Irene  
3)Caselli, Oreste  
4)Mangiavacca, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΩΝ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΒΡΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΑ ΡΑΦΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος κατά την οποία παρασκευάζονται φρέσκα θρεπτικά ζυμαρικά από μια αρχική ζύμη η οποία έχει οξινισθεί με ένα βρώσιμο οξύ. Στη συνέχεια τα ζυμαρικά στεγνώνονται ώσπου να έχουν περιεκτικότητα σε υγρασία περίπου 11 τοις εκατό βράζονται σε αλατισμένο νερό, σουρώνονται, ξεπλένονται,

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107750 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99934452.6--10/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pliva-Lachema A.S.  
Karasek 1, 621 33 Brno, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):258898-14/08/1998-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KYSILKA, Vladimir  
2)ZATLOUKALOVA, Libuse  
3)MALECEK, Miroslav  
4)GUST, Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΑΡΒΟΠΛΑΤΙΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση με αντικαρκινική δραστηριότητα βασισμένη σε καρβοπλατίνη και περιλαμβάνουσα υδατικό διάλυμα της καρβοπλατίνης με περιεχόμενο καρβοπλατίνης από 1 έως 20 mg/ml, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αμέσως μετά την παρασκευή της περιέχει κάποια ποσότητα προσμείξεων που προκαλούν πυρηνόφιλη υποκατάσταση του καρβοξυλικού υποκαταστάτη της καρβοπλατίνης, συγκεκριμένα του 1,1-κυκλοβουτανοδικαρβοξυλικού οξέος και/ή κάποιου άλατος αυτού, η οποία ποσότητα είναι μικρότερη από 0,1 τοις εκατό κατά βάρος με βάση το βάρος της παρούσας καρβοπλατίνης.

εμβαπτίζονται σε ένα υδατώδες διάλυμα ενός βρώσιμου οξέος ώστε να φθάσουν να έχουν ένα pH όχι περισσότερο από 4,1, και τελικά καταμετρώνται σε κατάλληλα πακέτα και υποβάλλονται σε απολύμανση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1200046 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00953937.0--10/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National Starch and Chemical Investment Holding Corporation  
P.O. Box 7663, Wilmington, Delaware 19809-7663, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22655899-10/08/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASHIMOTO, Tomohiro  
2)TSUZUKI, Toshitaka  
3)ASAOKA, Seiji  
4)KOYAMA, Katsuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται καλλυντικά που περιλαμβάνουν αντιθετικές φυσικές ιδιότητες όπως αφή και αντοχή. Τα καλλυντικά περιέχουν ρητίνη αμφοτερικής ουρεθάνης με ομάδες καρβοξυλίου και τριτοταγείς αμινομάδες σ' ένα μόριο και υδατο-διαλυτή ρητίνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1159880 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01120646.3--16/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National Starch and Chemical Investment Holding Corporation  
501 Silverside Road, Suite 27, Wilmington, Delaware 19809, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):476963-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chiu, Chung-Wai  
2)Jeffcoat, Roger  
3)Shah, Manish B.  
4)Thomas, David J.  
5)Hanchett, Douglas J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ-ΠΑΡΕΜΠΟΛΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ-ΚΟΚ-ΚΩΔΕΣ ΑΜΥΛΟ Η ΑΛΕΥΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τρόφιμα που περιέχουν ένα άμυλο ή άλευρο που έχει παρασκευαστεί με μία διαδικασία, που περιλαμβάνει τα στάδια της προζελατινοποίησης ενός αμύλου ή άλευρου χρησιμοποιώντας μία διαδικασία που διασπά την κοκκώδη δομή, και παρεμποδίζει θερμικά το άμυλο ή το άλευρο με αφυδάτωση, θερμικά ή μη θερμικά, του αμύλου ή του άλευρου σε άνυδρο ή ουσιαστικά άνυδρο και μέσω επεξεργασίας με θερμότητα του αφυδατωμένου

αμύλου ή άλευρου για κάποιο χρόνο και σε κάποια θερμοκρασία επαρκή για τη θερμικήπαρεμπόδιση του αμύλου ή άλευρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105391 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944966.3--18/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802794-21/08/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMIN, Kosrat

2)DAHLSTROM, Mikael  
3)NORDBERG, Peter  
4)STARKE, Ingemar

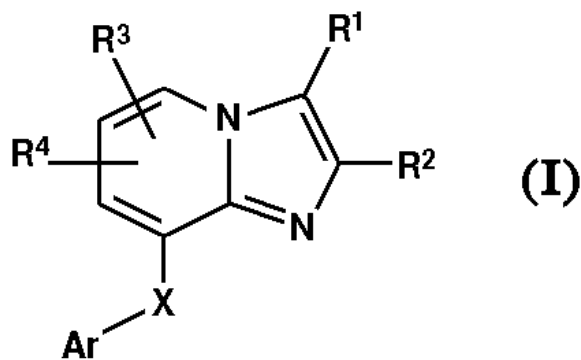
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-a] ΠΥΡΡΙΔΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις, και θεραπευτικώς ανεκτά άλατα αυτών του τύπου (I), που παρουσιάζουν εξωγενώς ή ενδογενώς διεγερόμενη έκκριση γαστρικού οξέος και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην πρόληψη και θεραπεία των γαστρεντερικών φλεγμονωδών ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0942118 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99104111.2--02/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leonhardt, Andra und Partner Beratende  
Ingenieure VBI GmbH  
Lenzhalde 16, 70192 Stuttgart, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19810179-10/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andra, Hans-Peter, Dr. Ing.

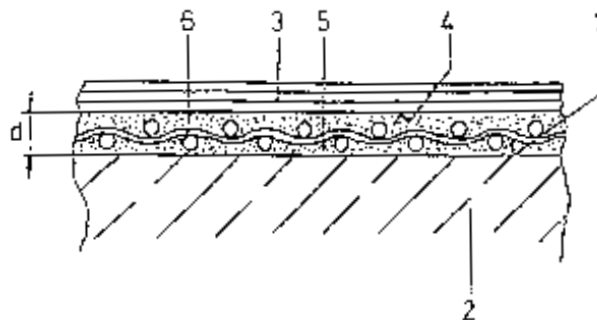
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

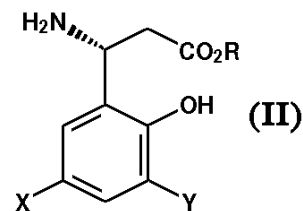
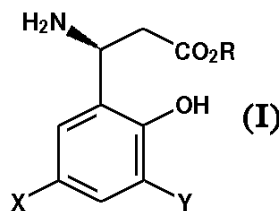
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΛΟΥΣ ΕΛΞΗΣ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη σύνδεση μέσω συγκόλλησης ενός ταινιοειδούς μέλους έλξης (3) με μία επιφάνεια σκυροκονιάματος (1) για τον σκοπό της βελτίωσης ή της ανάπλασης φορέων από σκυροκονίαμα τοποθετείται σε μία στρώση συγκόλλησης (5) ανάμεσα στην επιφάνεια σκυροκονιάματος (1) και στο ταινιοειδές μέλος έλξης (3) ένα πλέγμα (6) ως στοιχείο διατήρησης της απόστασης. Το πλέγμα (6) είναι κατά προτίμηση ένα πλέγμα από ίνες γυαλιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1156999 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00910040.5--28/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. Searle LLC  
575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri 63141, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):261647-03/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALECHA, James, W.  
2)FRAHER, Thomas, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ Β-ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

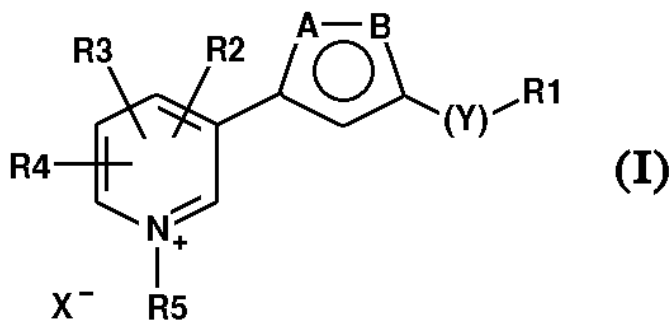
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή στροφικών β-αμινοεστέρων του τύπου (I) ή (II) όπου το R είναι κατώτερο αλκύλιο και τα X και Y είναι ίδια ή διαφορετικά αλογόνα, τα οποία επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από Cl, Br ή I.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373263 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722547.3--02/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Torrent Pharmaceuticals Ltd  
Torrent House, Near Dinesh Hall, Off Ashram Road, Ahmedabad 380 009, Gujarat State, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):281380 P-05/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sankaranarayanan, Alangudi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ.**

κατάλληλες, όσον αφορά τις διαφορετικές θεραπευτικές και κοσμητικές εφαρμογές. Στην εφεύρεση επίσης αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά οι φαρμακευτικές και κοσμητικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και η μέθοδος θεραπείας των παθήσεων, που προκαλούνται μέσω της συσσώρευσης των τελικών προϊόντων προχωρημένης γλυκοζυλίωσης και/ή των ελεύθερων ριζών μέσα στα κύτταρα του οργανισμού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

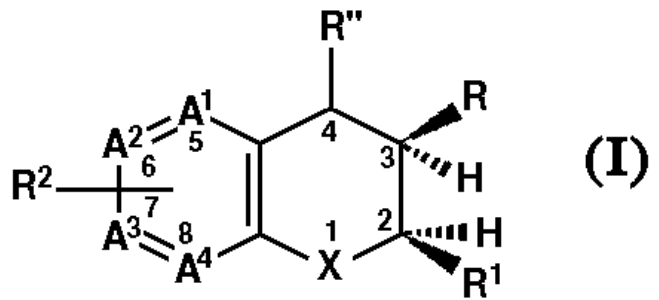
Στην εφεύρεση αποκαλύπτεται και δημοσιοποιείται ως αναφορά μια νέα ρήτρα ενώσεων πενταμελούς ετεροκυκλικού δακτυλίου του γενικού χημικού τύπου (I) και των φαρμακευτικών ή κοσμητικών αποδεκτών αλάτων αυτών, στις οποίες τα R1, R2, R3, R4, R5, A, B, X και Y ορίζονται στην προδιαγραφή. Στην εφεύρεση επίσης αποκαλύπτεται και δημοσιοποιείται ως αναφορά μία διεργασία για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και των θεραπευτικών και κοσμητικών εφαρμογών αυτών, ειδικότερα δε όσον αφορά την αντιμετώπιση των σχετιζόμενων με την γήρανση και των διαβητικών αγγειακών επιπλοκών. Οι εν λόγω ενώσεις δρουν μέσω τριπλής δράσης ενός διασπαστή των τελικών προϊόντων προχωρημένης (μη ενζυματικής) γλυκοζυλίωσης (AGE), ενός αναστολέα των AGE και ενός εκκαθαριστή ελεύθερων ριζών, η οποία τις καθιστά τις πλέον



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1274700 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989326.4--19/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
P.O. Box 5110, Chicago, IL 60680-5110,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):174281 P-03/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGIER, Donald, J., Jr.  
2)CARTER, Jeffrey, S.  
3)TALLEY, John, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΕΣ, ΔΙΥΔΡΟΒΕΝ-  
ΖΟΘΕΙΟΠΥΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙ-  
ΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΩΝ ΟΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Η COX-2.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια τάξη διυδροβενζοπυρανών, διυδροβενζοθειοπυρανών, τετραυδροκινολινών και τετραυδροναφθαλενίων και των αναλόγων τους για χρήση στην αγωγή διαταραχών όπου μεσολαβεί η κυκλοοξυγενάση - 2. Οι ενώσεις με ιδιαίτερο ενδιαφέρον ορίζονται από τον Τύπο (I) όπου τα X, A1, A2, A3, A4, R, R", R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0977745 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98911479.8--04/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39795-04/03/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLAMIL, Clara, I.  
2)GETMAN, Daniel, P.  
3)FRESKOS, John, N.  
4)MCDONALD, Joseph, J.  
5)DeCRESCENZO, Gary, A.  
6)BECKER, Daniel, P.  
7)LI, Madeleine, H.  
8)HEINTZ, Robert, M.  
9)BEDELL, Louis, J.  
10)HOCKERMAN, Susan, L.  
11)BARTA, Thomas, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΘΕΙΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΥΔΡΟΞΑ-**  
**ΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιεύεται μία ένωση θειοαρυλοσουλφοναμιδοϋδροξαμικού οξέος η οποία, μεταξύ άλλων, αναστέλλει την δραστηριότητα των μεταλλοπρωτεϊνών θεμέλιας ουσίας, καθώς και μια μέθοδος η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση μίας εν λόγω

ένωσης θειοαρυλοσουλφοναμιδοϋδροξαμικού οξέος σε ποσότητα η οποία είναι αποτελεσματική στην αναστολή ενός ενζύμου MMP, σε έναν ξενιστή ο οποίος έχει μια πάθηση η οποία σχετίζεται με την παθολογική δράση των μεταλλοπρωτεϊνών θεμέλιας ουσίας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1061979 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99911753.4--08/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9805102-10/03/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOULIN, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συσκευές εισπνοής ξηρής σκόνης σε μια δόση στις οποίες φάρμακο αποθηκεύεται μέσα σε κάψουλα και αποδεσμεύεται με διάτρηση του τοιχώματος της κάψουλας με χαλύβδινες καρφίδες επικαλυμμένες με πολυμερές. Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής μέσω διάτρησης με επικάλυψη πολυμερούς και η χρήση τους στην αποδέσμευση του φαρμάκου από την κάψουλα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1378166 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03021355.7--18/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Schwarzwaldallee 215,4058 BASEL,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):399466-20/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chow, Victor Shui-Chiu  
2)Merritt, Douthitt Pruitt  
3)Haulsee, Lear Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΕ-**  
**ΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ**  
**ΕΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ**  
**ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙ-**  
**ΚΟ ΑΛΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα επιφανειοδραστικών ουσιών για γενική χρήση σε γεωργικές συνθέσεις, συμπεριλαμβανομένων, χωρίς να περιορίζεται σε αυτές, ζιζανιοκτόνων, μυκητοκτόνων και εντομοκτόνων συνθέσεων που αποτελούνται από δύο συστατικά: μία επιφανειοδραστική ένωση αλκοξυλιωμένου φωσφορικού πολυαρυλοφαινολεστέρα σε συνδυασμό με μία επιφανειοδραστική ένωση αλκοξυλιωμένου λιγνοσουλφονικού άλατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1009767 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942796.8--28/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genset  
Route Nationale 7, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9710823-29/08/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUGUELERET, Lydie  
2)CHUMAKOV, Ilya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΝΤΕΦΕΝΣΙΝΗ DEF-X, GENE ΚΑΙ cDNA, ΟΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.**

καθαρισμό μιας μικροβιακής ή παρασιτικής λοίμωξης και μιας φλεγμονής, ή για την ανίχνευση προδιάθεσης σε ανοσολογικές ανεπάρκειες και καρκινικές νόσους.

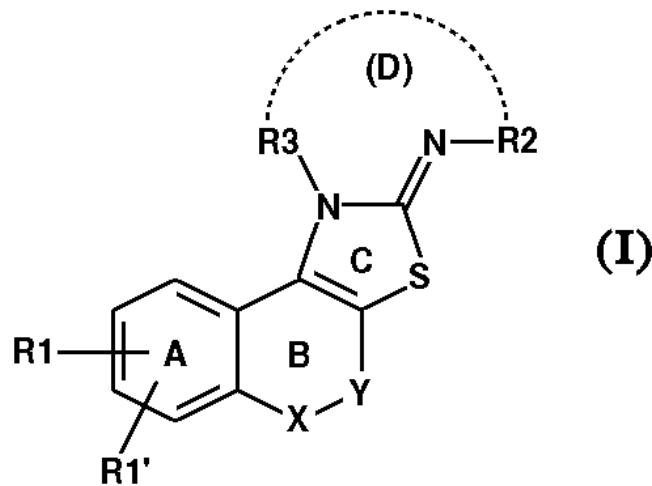
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ανακάλυψη αφορά μια νέα ανθρώπινη πολυπεπτιδική ντεφεσίνη Def-X, ομόλογη της HNP-4, το γονιδιωματικό DNA και το cDNA της, τους φορείς, τα κύτταρα που τροποποιήθηκαν από τους εν λόγω φορείς, τη χρήση του εν λόγω πολυπεπτιδίου ως αντιβιοτικού και κυτταροτοξικού παράγοντα, ως παράγοντα αποκατάστασης και ενδοκρινικής ρύθμισης, ως παρασιτοκτόνου, καθώς και τη χρήση των καλλυντικών ή φαρμακευτικών σκευασμάτων για τη θεραπεία μικροβιακών λοιμώξεων και ιδίως βακτηριακών, μυκητιακών και ιικών ή παρασιτικών λοιμώξεων, μορφών καρκίνου, φλεγμονής και ανοσολογικής ανεπάρκειας. Η ανακάλυψη αφορά επίσης διαγνωστικές μεθόδους και kit για τον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1157013 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906286.0--05/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19908536-26/02/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANG, Hans-Jochen  
2)JaHNE, Gerhard  
3)BICKEL, Martin  
4)GEISEN, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-2-ΥΛΙΔΕΝΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυκυκλικές θειαζολο-2-υλιδενικές αμίνες, καθώς επίσης και με τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών και τα φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγά τους. Περιγράφονται πολυκυκλικές θειαζολο-2-υλιδενικές αμίνες του τύπου (I), οι ρίζες των οποίων έχουν τις προαναφερθείσες σημασίες, ενώ ακόμη περιγράφονται τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών καθώς επίσης και μέθοδοι για την παρασκευή τους. Οι χημικές αυτές ενώσεις χρησιμοποιούνται για παράδειγμα ως παράγοντες αναστολής της όρεξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0849277 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97121847.4--11/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19652713-18/12/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Obermeier, Rainer, Dr.  
2)Ludwig, Jorgen  
3)Sabel, Walter, DI.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ  
ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΓΡΗΣ  
ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

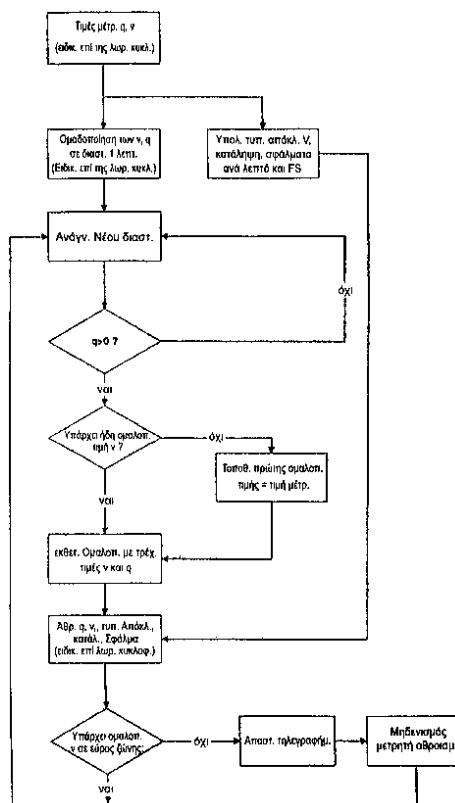
Περιγράφεται μια διαδικασία για την απόκτηση της ινσουλίνης, όπου ο διαχωρισμός επιτυγχάνεται με σταθερό στην πίεση όξινο υλικό ανταλλάκτη κατιόντων σε μια πίεση από 1,1 MPa έως 40 MPa.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0902403 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98117158.0--10/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19739914-11/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sachse, Thomas  
2)Busch, Fritz, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΥ-  
ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση της προκείμενης εφεύρεσης είναι η αποστολή της επίλυσης του προβλήματος της θέσης στη διάθεση των ενδιαφερομένων μίας μεθόδου στατιστικής σύλληψης και καταγραφής δεδομένων κυκλοφορίας με δυνατότητα κάλυψης εμβαδού επιφανείας, μέσω της οποίας με απλούς αισθητήρες και χαμηλή δαπάνη για τη διαβίβαση των δεδομένων θα διατίθενται αξιόπιστα και επαρκώς ικανά προς ανακοινώσιμες προγνώσεις βασικά υπόβαθρα δεδομένων για διάφορες υπηρεσίες πληροφόρησης οδικής κυκλοφορίας. Για την τεχνική επίλυση του προβλήματος αυτού προτείνεται με την εφεύρεση μία μέθοδος για τον ηλεκτρονικό υπολογισμό ειδικευμένων επί τμημάτων οδών και ειδικότερα επί αυτοκινητοδρόμων ταχείας κυκλοφορίας πληροφοριών κυκλοφορίας, περίπτωση κατά την οποία με τη βοήθεια ανιχνευτών σταθερής θέσης θα σχηματίζονται τοπικοί τομείς στατιστικής σύλληψης και καταγραφής, θα συλλαμβάνονται και θα καταγράφονται ειδικευμένες επί της κυκλοφορίας τιμές μέτρησης, θα υποβάλλονται σε προεπεξεργασία μέσω τοπικά εγκατεστημένων υπολογιστών και θα τυποποιούνται σε ένα προκαθορισμένο πρωτόκολλο δεδομένων, θα ομαδοποιούνται και τέλος θα διαβιβάζονται μέσω ασύρματης επικοινωνίας σε μία ιεραρχικά υπερκείμενα διατεταγμένη εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων, έτσι

ώστε τα δεδομένα που θα έχουν ομαδοποιηθεί μέσω των τοπικά εγκατεστημένων υπολογιστών θα υποβάλλονται σε στατιστική αξιολόγηση και ομαλοποίηση, θα τίθενται σε συσχέτισμό αναφοράς προς μία προκαθορισμένη τιμή αναφοράς και θα διαβιβάζονται μετά την υπέρβαση ή τον υποβιβασμό μίας περιοχής οριακών τιμών που θα έχει προκαθοριστεί γύρω από την τιμή αναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0902404 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98117163.0--10/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19739737-11/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sachse, Thomas  
2)Busch, Fritz, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΥ-  
ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση της προκείμενης εφεύρεσης είναι η αποστολή της επίλυσης του προβλήματος της θέσης στη διάθεση των ενδιαφερομένων μίας μεθόδου στατιστικής σύλληψης και καταγραφής δεδομένων κυκλοφορίας με δυνατότητα κάλυψης εμβαδού επιφανείας, μέσω της οποίας με απλούς αισθητήρες και χαμηλή δαπάνη για τη διαβίβαση των δεδομένων θα διατίθενται αξιόπιστα και επαρκώς ικανά προς ανακοινώσιμες προγνώσεις βασικά υπόβαθρα δεδομένων για διάφορες υπηρεσίες πληροφόρησης οδικής κυκλοφορίας. Για την τεχνική επίλυση του προβλήματος αυτού προτείνεται με την εφεύρεση μία μέθοδος για τον ηλεκτρονικό υπολογισμό ειδικευμένων επί τμημάτων οδών και ειδικότερα επί

αυτοκινητοδρόμων ταχείας κυκλοφορίας πληροφοριών κυκλοφορίας, περίπτωση κατά την οποία με τη βοήθεια ανιχνευτών σταθερής θέσης θα σχηματίζονται τοπικοί τομείς στατιστικής σύλληψης και καταγραφής, θα συλλαμβάνονται και θα καταγράφονται ειδικευμένες επί της κυκλοφορίας τιμές μέτρησης, θα υποβάλλονται σε προεπεξεργασία μέσω τοπικά εγκατεστημένων υπολογιστών και θα τυποποιούνται σε ένα προκαθορισμένο πρωτόκολλο δεδομένων, θα ομαδοποιούνται και τέλος θα διαβιβάζονται μέσω ασύρματης επικοινωνίας σε μία ιεραρχικά υπερκείμενα διατεταγμένη εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0895782 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98113643.5--22/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Pharmaceuticals GmbH  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19733271-01/08/1997-DE  
19813661-27/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kristen, Gerhard  
2)Kohn, Hartmut  
3)Bonnacker, Ingo  
4)Reichel, Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΚΕΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΘΕ-  
ΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕ-  
ΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ CILANSETRON.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται στερεά και υγρά φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν Cilansetron ή τα οξεοπροσθετικά άλατα τούτου ως δραστική ουσία, τα οποία περιέχουν μία επαρκή για την σταθεροποίηση του Cilansetron έναντι της ρακεμικοποίησης ποσότητα ενός φυσιολογικώς ανεκτού υδατοδιαλυτού οξίνου προσθέτου, το οποίο επιλέγεται από μονοβασικά ή πολυβασικά οργανικά οξέα με 2 έως 12 άτομα άνθρακος και μία πρώτη τιμή pKS μεταξύ 1,1 και 4,8, όξινά άλατα των πολυβασικών προαναφερθέντων οργανικών οξέων και όξινά άλατα πολυβασικών ανοργάνων οξέων με μία πρώτη διαθέσιμη τιμή pKS μεταξύ 1,5 και 7,5. Περαιτέρω περιγράφεται η χρησιμοποίηση των οξίνων προσθέτων για την

σταθεροποίηση του Cilansetron έναντι της ρακεμικοποίησης σε φαρμακευτικά σκευάσματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0732928 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95901141.2--03/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERRELL PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300,  
Cincinnati, Ohio 45215-6300, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165281-10/12/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARKER, Roger, A.  
2)MAO, Simon, J., T.  
3)YATES, Mark, T.

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

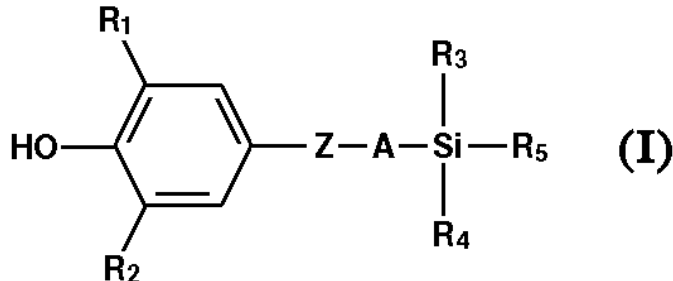
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΜΕ 2,6-ΔΙ-ΑΛΚΥΛΟ-4-ΣΙΛΥΛΟ-ΦΑΙΝΟΛΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη μείωση των επιπέδων χοληστερόλης στο πλάσμα σε ασθενή με υπερχοληστερολαμία, με χορήγηση μιας ένωσης του τύπου (1) όπου : τα R1, R2, R3 και R4 είναι έκαστο ανεξάρτητα μια ομάδα C1-C6 αλκύλιο, το Z είναι μια ομάδα θείου, οξυ ή μεθυλενική, το A είναι μια ομάδα C1-C4 αλκυλένιο και το R5 είναι ένα C1-C6 αλκύλιο ή -(CH2)n-(Ar), όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός

0, 1, 2 ή 3 και το Ar είναι φαινύλιο ή ναφθύλιο μη υποκατάστατο ή υποκατάστατο με έναν έως τρεις υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει υδροξύ, μεθοξύ, αιθοξύ, χλωρο, φθορο ή C1-C6 αλκύλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180023 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00929544.5--20/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS Lohmann Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19925338-02/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUMANN, Klaus  
2)VON FALKENHAUSEN, Christian  
3)THEOBALD, Frank

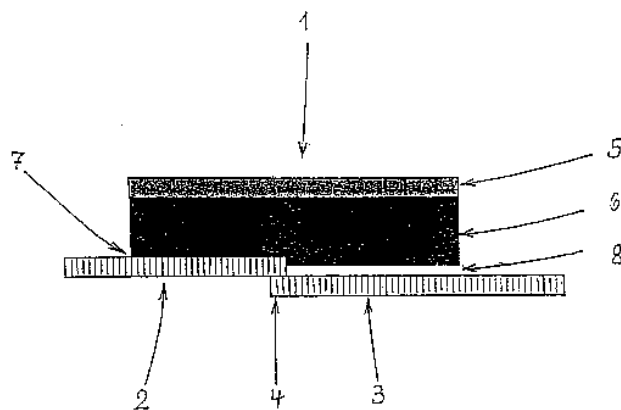
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΜΑΧΙΑ ΦΟΡΕΩΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τεμάχια φορέα ουσίας που για την προστασία από απώλεια της δραστηκής ουσίας είναι εγκλεισμένα αεροστεγώς σε σάκους και είναι εφοδιασμένα με σύστημα επικόλλησης, η επιφάνεια επικόλλησης των οποίων είναι καλυμμένη με ένα επικάλυμμα φορέα που τουλάχιστον μερικώς προεξέχει, και το οποίο για το σχηματισμό ενός βοηθήματος αποκόλλησης είναι διαχωρισμένο με μια εγκοπή από την οποία κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης είναι δυνατό να διαρρεύσει κολλητική ουσία σε ψυχρή ροή και να προκαλέσει μια επικόλληση με το σάκο, που χαρακτηρίζονται από την ιδιότητα, ότι για την αύξηση της σταθερότητας κατά την αποθήκευση με αποφυγή της διαρροής κολλητικής ουσίας, το επικάλυμμα φορέα διαμορφώνεται από δύο τμήματα (2, 3) τα οποία στην περιοχή της συνάντησής τους (4) υπερκαλύπτονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1324661 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985664.0--13/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt/Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10048006-26/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGENBACH, Manfred  
2)NOEDING, Gunnar  
3)NIED, Agnes  
4)ADAMS, Andrew  
5)DIEHLMANN, Heiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΤΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΟΥ-  
ΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝΗ.**

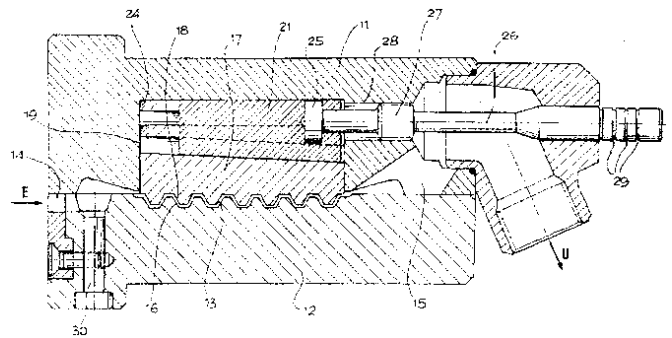
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στην παραγωγή ενός παρασκευάσματος της δελταμεθρίνης ως υδατοδιασπартή κοκκώδης ουσία, η οποία περιέχει διαβρεκτικά μέσα, μέσα διασποράς, στερεές αδρανείς ουσίες και ένα ή περισσότερα οξέα σε μία ποσότητα για την ρύθμιση της τιμής pH του μείγματος στην περιοχή από 1 έως 7. Η κοκκώδης ουσία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τον έλεγχο επιβλαβών για τα ζώα οργανισμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1074321 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00830501.3--17/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unitecno S.r.l.  
16 Via Zanardelli, 25014 Castenedolo,  
Brescia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS990078-05/08/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arrigotti, Fausto  
2)Arrigotti, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ  
ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ  
ΑΠΟ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια τη ρύθμιση της εκκενώσεως αέρος και αερίων από ένα καλούπι χυτεύσεως. Αυτή περιλαμβάνει δύο συμπληρωματικά σώματα (11, 12), τα οποία είναι δυνατόν να κλείνουν πρόσωπο με πρόσωπο, το ένα επί του άλλου και τα οποία περιορίζουν μια αύλακα εκκενώσεως (13), η οποία ορίζεται από την στατική επιφάνεια (16) του πρώτου από τα αναφερθέντα σώματα (12) και από μια κινητή επιφάνεια (18), η οποία είναι διατεταγμένη εμπροσθεν και παραλλήλως προς τη στατική επιφάνεια (16) και ότι αποτελείται από την εμπρόσθια επιφάνεια ενός κινητού στοιχείου (17), το οποίο είναι διατεταγμένο από το δεύτερο από τα αναφερθέντα σώματα (11) και μπορεί να κινείται υπό ορθές γωνίες ως προς την αναφερθείσα στατική επιφάνεια (16) δια να ρυθμίζει κατακόρυφως το τμήμα της αύλακος εκκενώσεως.

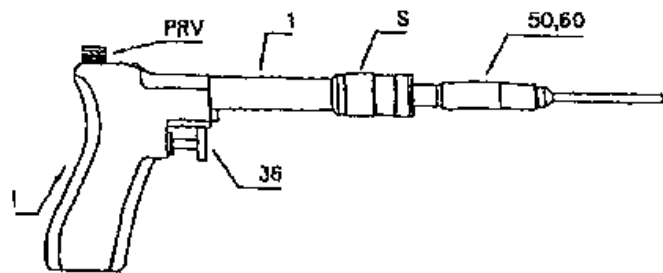


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1299146 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951103.9--03/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cakic, Nenad  
Dusana Bogdanovica 11, 11000 Beograd,  
ΓΙΟΥΓΚΟΣΛΑΒΙΑ  
2)Arsenijevic, Slobodan  
Mite Cenica 22, 34000 Kragujevac,  
ΓΙΟΥΓΚΟΣΛΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):42400-04/07/2000-YU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arsenijevic, Slobodan  
2)Cakic, Nenad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά το όργανο δια έγχυση ρευστού και τον καθετήρα διαστολής δια εμφύτευση εις σωματικές κοιλότητες, ο οποίος επιλύει το πρόβλημα ομοιομόρφου και ασφαλούς διαστολής του καθετήρα που βασίζεται επί μίας εγχύσεως ρευστού εις ένα καθετήρα, ο οποίος παίρνει το σχήμα ενός κυλίνδρου. Το όργανο (1) δια την έγχυση του ρευστού, κατά προτίμηση απεσταγμένου ύδατος, αποτελείται από την

λαβή (30), με προσαρτημένη την βαλβίδα γεμίσεως (24) και τον μεταβλητού όγκου κύλινδρο (22) εις το κάλυμμα (29). Εις το σώμα της λαβής (30) είναι συναρμολογημένη η βαλβίς ανακουφίσεως - προσαρμογής (PRV), η βαλβίς εισαγωγής (UV) η οποία είναι συναρμολογημένη με την σκανδάλη (36) άνωθεν του εμβόλου (34) και η βαλβίς ωθήσεως (PV). Η κυλινδρική προέκταση (1) είναι προσαρτημένη εις το εμπρόσθιον μέρος του σώματος της λαβής (30), με την σύζευξη (S), δια προσάρτηση του καθετήρος διαστολής (50, 60) δια εμφύτευση εις σωματικές κοιλότητες, προσαρτημένον εις το ελεύθερον άκρον αυτής.



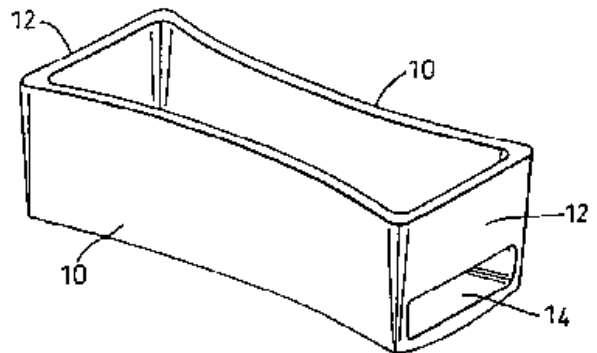
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1237562 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985359.9--30/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):9915126-01/12/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TENG, Beng, Poon  
2)PREVOST, Gregoire  
3)BREZAK PANNETIER, Marie-Christine  
4)MOUMEN, Mohamed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΧΥΛΙ-  
ΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΑΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΜΙΚΑΝΟΛΙΔΗ ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟ-  
ΜΙΚΑΝΟΛΙΔΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ  
ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
ΑΣΘΕΝΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρεμποδιστές ADN πολυμερασών και συγκεκριμένα τη μηχανολίδη, τη διυδρομικανολίδη και εκχυλίσματα εμπλουτισμένα σε διυδρομικανολίδη. Οι ενώσεις αυτές ή τα μίγματα αυτά είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν δια την παρασκευή φαρμάκων που προορίζονται δια τη θεραπευτική αγωγή πολλαπλασιαστικών ασθενειών και κυρίως καρκίνου,

ασθενειών από ιούς, ή ασθενειών από παράσιτα που προκαλούνται από πρωτόζωα (παραδείγματος χάριν ελονοσία) ή πρωτίστους (παραδείγματος χάριν ασθένειες που προκαλούνται από αμοιβάδες).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1354652 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03013924.0--04/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pyrotek Engineering Materials Limited  
Garamonde Drive, Wymbush, Milton Keynes  
MK8 8LN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9918350-05/08/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tremblay, Sylvain  
2)Vincent, Mark  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ  
ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη διανομέα για χρήση στη χύτευση αλουμινίου περιλαμβάνει ένα άκαμπτο δοχείο, ουσιαστικά μορφής λεκάνης (2) από πυρίμαχο υλικό που έχει ένα στέλεχος βάσεως (4) και ένα περιφερειακό τοίχωμα (6) το οποίο εκτείνεται προς τα άνω από τη βάση. Το δοχείο έχει ένα άνοιγμα εισόδου (8) προς το άνω του άκρο, ένα πορώδες στοιχείο (38) και ένα ζεύγος ανοιγμάτων εξόδου (14) προς τη βάση του. Η διάταξη κατασκευάζεται και διευθετείται ούτως ώστε, κατά τη χρήση, το τετηγμένο αλουμίνιο που χύνεται μέσα στη διάταξη διανομέα διαμέσου του ανοιγματος εισόδου (8) να ανακατευθύνεται από τη διάταξη διανομέα και να ρέει διαμέσου του εν λόγω πορώδους στοιχείου (38), που υποστηρίζεται από το δοχείο, προς τα έξω μέσα στο καλούπι διαμέσου των ανοιγμάτων εξόδου(14).

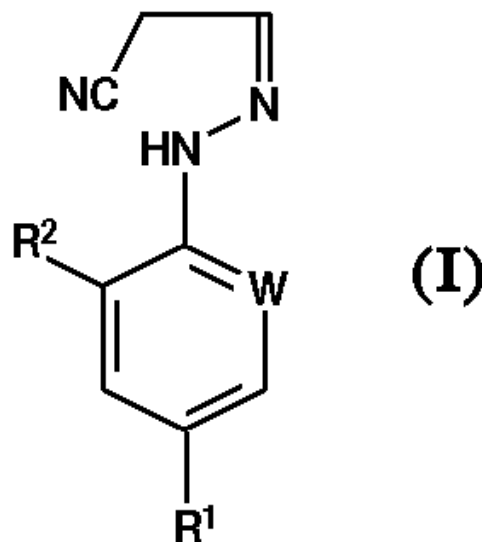
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0766087 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96114709.7--13/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Corporation  
100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205-9741,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):534267-26/09/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chu, Amy H.  
2)Chu, Wei-Sen  
3)Cooper, Howard A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ CO2  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ  
ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑ  
ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια βελτιωμένη μέθοδος ανίχνευσης κρεατινίνης κατά την οποία η κρεατινίνη, σε υδατικό διάλυμα, έρχεται σε επαφή με ένα ξηρό αντιδρών σύστημα ενός δείκτη κρεατινίνης. Η ανάλυση πραγματοποιείται σε pH άνω του 11.5, που διατηρείται σε τέτοιες τιμές με αλκαλικό υλικό. Η βελτίωση της μεθόδου αφορά την συσκευασία του αντιδρώντος συστήματος με ένα υλικό που είναι ικανό να απορροφά CO2 και τουλάχιστον ορισμένους υδρατμούς της ατμόσφαιρας. Αυτό αναστέλλει τον σχηματισμό ανθρακικού οξέος ενώ περιορίζει την εξουδετέρωση του αλκαλικού αντιδρώντος συστήματος κατά την αποθήκευση, αυξάνοντας έτσι το χρόνο διατήρησης του συστήματος και μειώνοντας την μεταβλητότά του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1073627 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99923471.9--14/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL),  
WADENSWIL-BRANCH  
8820 Wadenswil / AU, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98420069-20/04/1998-EP  
98420070-20/04/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANCEL, Jean-Erick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝ-  
ΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙ-  
ΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.



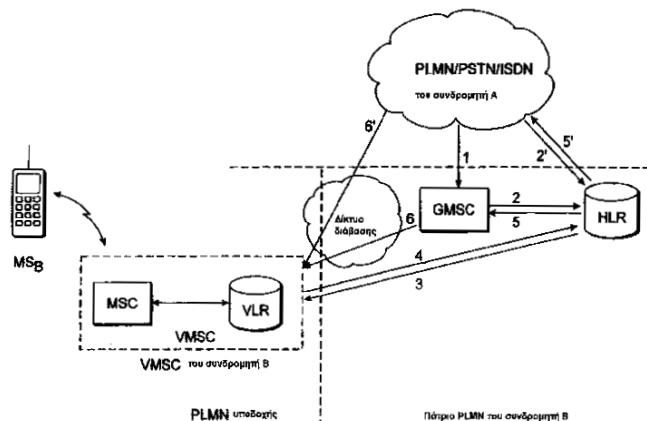
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος αφορά σε μεθόδους για την παρασκευή χημικών ενώσεων με χημικό τύπο (I), στον οποίο τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και W ορίζονται στην περιγραφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0861567 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97923109.9--20/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):962128-20/05/1996-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUOTARI, Seppo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ  
ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σ' ένα σύστημα κινητών επικοινωνιών για τη μετάδοση της ταυτότητας του καλούντος συνδρομητού (συνδρομητής Α) προς τον καλούμενο συνδρομητή (συνδρομητής Β) σ' ένα σύστημα κινητών επικοινωνιών, που περιλαμβάνει ένα πάτριο καταχωρητή θέσης αναζήτησης (HLR), ο οποίος αποθηκεύει μόνιμα τα δεδομένα συνδρομητών των κινητών σταθμών (MS), οι οποίοι είναι καταχωρημένοι στο δίκτυο, και τουλάχιστον ένα καταχωρητή αναζήτησης θέσης επισκεπτών (VLR), ο οποίος αποθηκεύει προσωρινά τα δεδομένα των συνδρομητών των κινητών σταθμών (MS), οι οποίοι βρίσκονται στη γεωγραφική περιοχή, την οποία παρακολουθεί ο καταχωρητής θέσης αναζήτησης θέσης (VLR). Η εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό, ότι η ταυτότητα του συνδρομητή Α μεταδίδεται στο κέντρο μεταγωγής κινητών υπηρεσιών (MSC) του συνδρομητή Β μέσω σηματοδότησης η οποία δεν έχει σχέση με τη σύνδεση ομιλίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232188 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00956571.4--28/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITE DE ROUEN  
1, rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-  
Aignan Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909863-29/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKIBA, Mohamed  
2)SKIBA, Malika  
3)DUCLOS, Roselyne  
4)COMBRET, Jean-Claude  
5)ARNAUD, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ**  
**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ**  
**ΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

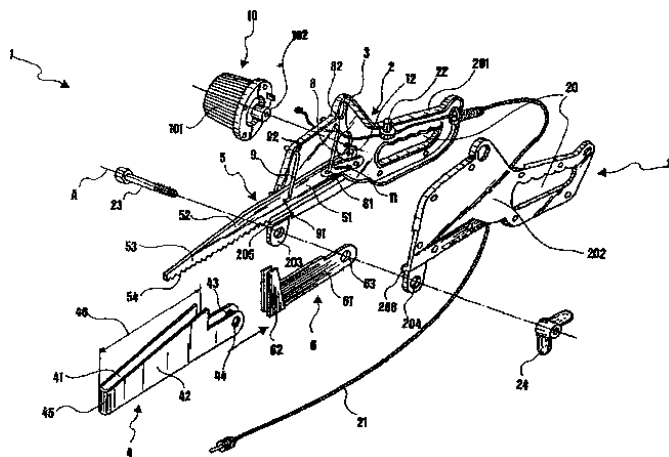
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα κυκλοδεξτρίνης α, β ή γ, από μονο-υποκατασταθέντα έως υπερ-υποκατασταθέντα στις πρωτοταγείς και/ή δευτεροταγείς ομάδες υδροξυλίου με μία ή περισσότερες, όμοιες ή διαφορετικές, ομάδες φθοροαλκυλίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης ναοσωματίδια αποτελούμενα από τα εν λόγω παράγωγα της κυκλοδεξτρίνης, την παρασκευή τους και τη χρήση τους για τον εγκιβωτισμό ή τη μεταφορά δραστικών ουσιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1031395 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830786.2--21/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cecchi, Daniela  
Via Antonio Labriola, 71100 Foggia, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Cecchi, Marco  
Via Antonio Labriola 19, 71100 Foggia,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FG990003-22/02/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cecchi, Daniela  
2)Cecchi, Marco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΠΡΙΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοπτική συσκευή (1) για την κοπή κλαδιών κλπ, με την οποία αποφεύγεται η συγκέντρωση αποκομμάτων τα οποία μπλοκάρουν την κίνηση του κοπτικού εργαλείου (πριονιού), και η οποία περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο (2), ένα κοπτικό εργαλείο (5) το οποίο παλινδρομεί ως προς το πλαίσιο (2), ένα μέσο (10) για την κίνηση του παλινδρομικού κοπτικού εργαλείου (5), ένα κινητό προστατευτικό κάλυμμα (4) το οποίο καλύπτει το παλινδρομικό κοπτικό εργαλείο (5) και δύο βραχίονες (8, 9), έναν πρώτο και έναν δεύτερο, καθένας από τους οποίους συνδέεται μέσω του ενός άκρου (81, 91), με το παλινδρομικό κοπτικό εργαλείο (5), με δυνατότητα περιστροφής, και μέσω του δεύτερου άκρου (82, 92) με το πλαίσιο (2), όπου οι αρθρωτές (περιστρεφόμενες) συνδέσεις (81, 91) του πρώτου βραχίονα

(8) και του δεύτερου βραχίονα (9) με το παλινδρομικό κοπτικό εργαλείο (5) δημιουργούνται σε διακεκριμένα (ξεχωριστά) σημεία για τη στήριξη του παλινδρομικού κοπτικού εργαλείου (5) ως προς το πλαίσιο (2) (δείτε το σχήμα 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1005453 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98939384.8--13/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TULARIK, INC.

Two Corporate Drive, South San Francisco,  
California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):917025-22/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEDINA, Julio, Cesar

2)CLARK, David, Louis  
3)FLYGARE, John, A.  
4)ROSEN, Terry, J.  
5)SHAN, Bei

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

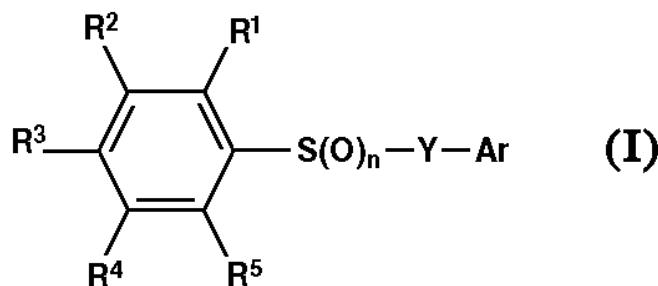
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝ-  
ΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΑΣΤΙΚΟΙ (ΑΝΤΙΕ-  
ΚΦΥΤΙΚΟΙ) ΜΕΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεσις παρέχει (προμηθεύει) ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους σχετικές με νέα ηλεκτροφιλικά αρωματικά παράγωγα και την χρήση των ως φαρμακολογικώς δραστικοί παράγοντες. Αι συνθέσεις ευρίσκουν ιδιαίτεραν χρήση ως φαρμακολογικοί παράγοντες εις την θεραπείαν νοσηρών καταστάσεων, ιδιαίτέρως

καρκίνου, ψωριάσεως, αγγειακής επαναστενώσεως, μολύνσεων, σκληραθηρωματώσεως και υπερχοληστεριναμίας, ή ως καθοδηγητικά ενώσεις δια την ανάπτυξιν τοιούτων παραγόντων. Αι συνθέσεις περιλαμβάνουν ενώσεις του γενικού Τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317436 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01984638.5--14/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERNATIONAL FURAN TECHNO-  
LOGY (PTY) LIMITED  
5th Floor Charter House 13-15 Brand Road,  
Durban 4001 KwaZulu Natal, ΝΟΤΙΑ  
ΑΦΡΙΚΗ

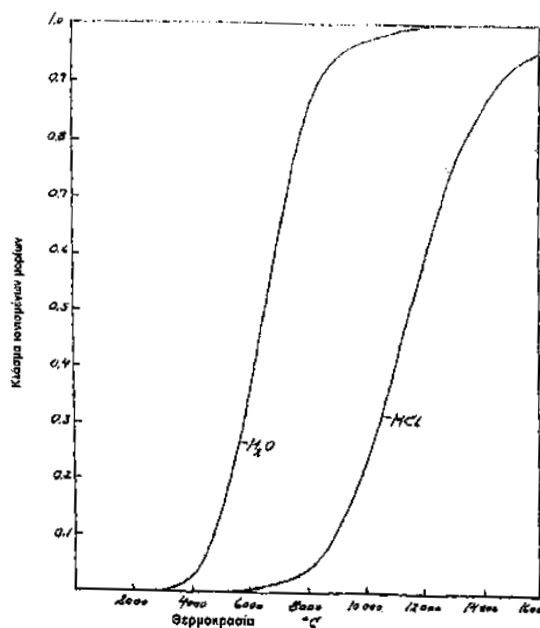
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10045465-14/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEITSCH, Karl, J.

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

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

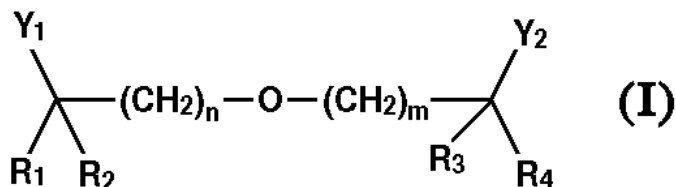
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΞΙΝΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος όξινης κατάλυσης σε αέρια φάση, με ιδιαίτερες εφαρμογές στην παρασκευή φουρφουράλης, περιλαμβάνει τα στάδια της εισαγωγής στερεού αντιδραστήριου, περιέχοντος μια ή περισσότερες υδροξυλομάδες, εντός αντιδραστήρος (1), της εισαγωγής υπέρθερμου υδρατμού από υπέρθερμαντήρα (2) μέχρις ότου η θερμοκρασία εντός του αντιδραστήρος (1) γίνει υψηλότερη από τις θερμοκρασίες δρόσου τόσο του νερού όσο και του καταλύτη, και το αντιδραστήριο γίνει ξηρό. Εισάγεται, τότε, ο καταλύτης εντός του υπέρθερμου υδρατμού μέσω εξατμιστή (3). Το σχηματιζόμενο αέριο προϊόν υγροποιείται στον συμπυκνωτή (4) και το συμπύκνωμα συλλέγεται σε δεξαμενή απομόνωσης (5). Μονάδα διαχωρισμού (6) απομονώνει το αέριο προϊόν και ανακτά τον όξινο καταλύτη, κατά προτίμηση ωαζεοτροπικό μείγμα αυτού με νερό, και τον ανακυκλώνει στον εξατμιστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280522 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01920625.9--22/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):199855 P-26/04/2000-US  
242280 P-20/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) HITCHCOCK, Karen, Diane  
2) RYAN, Michael,  
3) AUERBACH, Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ  
ΚΑΡΒΟΞΥΛΚΥΛΛΙΘΕΡΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-  
ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΧΡΗΣΗ.

ένα αντιυπερτασικό μέσο, όπου η αναφερθείσα σύνθεση είναι χρήσιμη για την θεραπευτική αγωγή αγγειακών ασθενειών. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής της υπέρτασης που περιλαμβάνει χορήγηση ενός καρβοξυαλκυλαιθέρα.



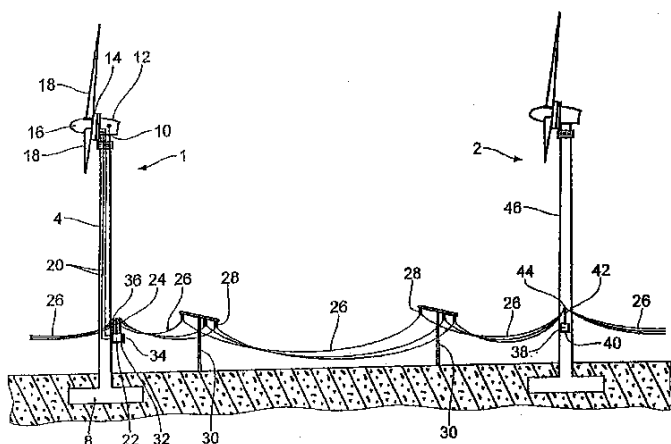
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν καρβοξυαλκυλαιθέρα του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, και R4 περιλαμβάνουν τα αλκύλιο, αλκενύλιο, και αλκινύλιο, τα m και n είναι ακέραιοι από 2 έως 9, τα Y1 και Y2 περιλαμβάνουν τα COOH, CHO, τετραζόλιο, COOR5 όπου το R5 είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, ή αλκινύλιο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1071883 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99920647.7--13/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19816483-14/04/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑ-  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση ανεμογεννήτριας η οποία έχει ένα πύργο, μια θεμελίωση για τη στήριξη του πύργου και μια μονάδα μεταφοράς ενέργειας η οποία μεταφέρει την ηλεκτρική ενέργεια που έχει παραχθεί προς το δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας. Η ανεμογεννήτρια της εφεύρεσης έχει χαρακτηριστικό, ότι το βάρος της μονάδας μεταφοράς ενέργειας στηρίζεται (φέρεται) με τη θεμελίωση του πύργου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259515 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01908123.1--28/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka  
540-08645, ΙΑΠΩΝΙΑ

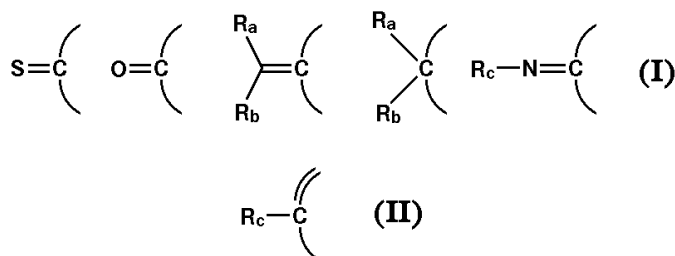
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000105770-29/02/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YASUMA, Tsuneo  
2)NAGATA, Toshiaki  
3)AOKI, Isao  
4)BABA, Atsuo  
5)MAKINO, Haruhiko

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα θειενοπυριδίνης, που είναι χρήσιμα σαν αντιφλεγμονώδη φάρμακα, ιδιαίτερος σαν θεραπευτικές αγωγές για αρθρίτιδα, μεθόδους παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά. Τα παράγωγα θειενοπυριδίνης αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I), όπου το G είναι άτομο αλογόνου, υδροξύλ ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αμινο ομάδα, κλπ, το alk είναι προαιρετικά υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλενο ομάδα, το X είναι O, S, -(GH<sub>2</sub>)q,-, κλπ, το R είναι προαιρετικά υποκατεστημένη αμινο ομάδα, κλπ, ο δακτύλιος B είναι προαιρετικά υποκατεστημένος Y-περιέχων 5- έως

8-μελής δακτύλιος τού οποίου δακτυλίου τα συστατικά άτομα δεν περιέχουν άτομα αζώτου, το Y είναι O, S, μια ομάδα του τύπου (II) (όπου τα Ra, Rb και Rc είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο είναι H, άτομο αλογόνου, προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδρογονάνθρακα, κλπ.), κλπ, και ο δακτύλιος A μπορεί να είναι υποκατεστημένος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1035133 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00301103.8--14/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):120454 P-17/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Campos, Manuel  
2)Martinod, Serge Rene  
3)Durtschi, Becky Ann  
4)Yule, Terecita Dolores

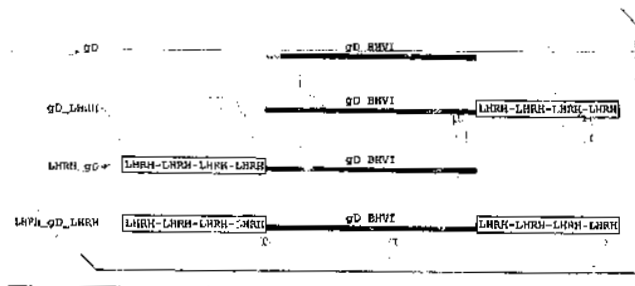
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΠΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥΣ**  
**ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ**  
**ΕΠΑΓΟΥΝ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκείμενη εφεύρεση παρέχει μία συντηγμένη πρωτεΐνη για παραγωγή διπλής ανοσοαπόκρισης σε σπονδυλωτό, η οποία συντηγμένη πρωτεΐνη περιλαμβάνει: (a) ένα πρώτο πρωτεϊνικό τμήμα ανάλογο με ακέραιο πεπτίδιο, ή τμήμα αυτού, που συνθέτεται ενδογενώς στο σπονδυλωτό, η δραστηριότητα του οποίου πεπτιδίου πρόκειται να ανασταλεί στο σπονδυλωτό, και το οποίο πρωτεϊνικό τμήμα από μόνο του αδυνατεί να εκμειύσει αποτελεσματική ανοσοανασταλτική απόκριση σε αυτό το σπονδυλωτό, και είναι συνδεδεμένο με (b) ένα δεύτερο πρωτεϊνικό τμήμα ανάλογο με ακέραιο ανοσογόνο, ή τμήμα αυτού, από παθογόνο, το οποίο

παθογόνο έχει την δυνατότητα να προκαλέσει παθογόνο μόλυνση του σπονδυλωτού, το δε τμήμα (b) αναγκάζει το ανοσοσύστημα του σπονδυλωτού να αναγνωρίζει το τμήμα (a) και να παράγει απόκριση που (i) αναστέλλει την δραστηριότητα του πεπτιδίου που παράγεται ενδογενώς στο σπονδυλωτό, και (ii) προστατεύει το σπονδυλωτό από μόλυνση με το παθογόνο, όταν το σπονδυλωτό εμβολιάζεται με αποτελεσματική ποσότητα της συντηγμένης πρωτεΐνης. Η προκείμενη εφεύρεση παρέχει επίσης συντηγμένες πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν πρωτεϊνικό τμήμα (b) που είναι πεπτιδικός φορέας που είναι ανάλογο με ακέραιο αντιγόνο BHV-1, ή τμήμα αυτού, οι οποίες συντηγμένες πρωτεΐνες επάγουν σε θηλαστικό εμβολιασμένο με αποτελεσματική ποσότητα τέτοιας συντηγμένης πρωτεΐνης ανοσοαπόκριση που αναστέλλει την δραστηριότητα πεπτιδίου όπως περιγράφεται στο (a) ανωτέρω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093815 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00204708.2--22/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410465-24/03/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cochran, George Randall  
2)Morris, Tommy Clifford  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ-  
ΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΑΝΖΑΡ-  
ΙΝΕ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

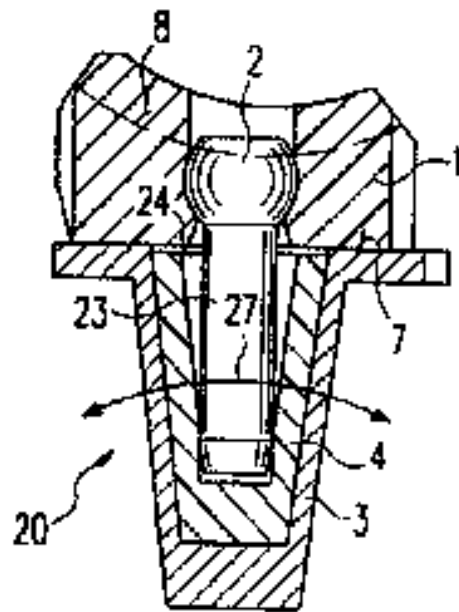
Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτικά κομψή στέρεη χορηγούμενη από του στόματος σχηματοποίηση ολανζεπίνης και μία μέθοδο παρασκευής παρόμοιας σχηματοποίησης. Η σχηματοποίηση περιλαμβάνει ολανζεπίνη ως ενεργό συστατικό στενά αναμεμιγμένο με έναν παράγοντα αύξησης μάζας, δεσμευτή, παράγοντα αποδόμησης, έναν ξηρό δεσμευτή προς εξασφάλιση κατάλληλης ευθρυπτότητας και ένα λιπαντικό, όπου παρόμοια στέρεη χορηγούμενη από του στόματος σχηματοποίηση επικαλύπτεται με ένα πολυμερές επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από υδροξυ προπυλμεθυλκυτταρίνη, υδροξυαιθυλ

κυτταρίνη, μεθυλυδροξυαιθυλκυτταρίνη, κρβοξυμεθυλκυτταρίνη νατρίου, υδροξυ προπυλκυτταρίνη, πολυβινυλ πυρρολιδόνη, συμπολυμερές οξικού εστέρα διμεθυλαμινοαιθυλ μεθακρυλικό μεθακρυλικού, συμπολυμερές αιθυλακρυλικού-μεθυλμεθακρυλικού, μεθυλκυτταρίνη και αιθυλκυτταρίνη.

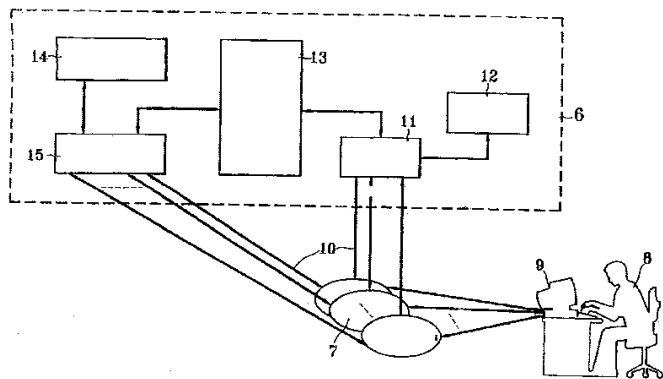
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093776 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00110627.7--18/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLUS Endoprothetik AG  
Erlenstrasse 4 b, 6343 Rotkreuz, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19950112-18/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmotzer, Hans, Dr.  
2)Hauri, Bernhard  
3)Berner, Werner, Dr.  
4)Hauri, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟ-  
ΝΑΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδοπροσθετική άρθρωση γονάτου με ένα τμήμα του οστού της κνήμης (20), με επίπεδη επιφάνεια έδρασης του οστού της κνήμης (7), με ένα επάνω σε αυτήν συρόμενο σώμα εδράνου (1) στην εμπρόσθια-οπίσθια κατεύθυνση, με δύο κοίλους καμπυλωμένους δίσκους έδρασης (8) για την κινούμενη υποδοχή ενός τμήματος άρθρωσης του οστού του μηρού και με μία οδήγηση περιστροφής, η οποία επιτρέπει την περιστροφή του σώματος του εδράνου στην επιφάνεια έδρασης του οστού της κνήμης (7), γύρω από τον κάθετο επάνω σε αυτήν οριζωμένο άξονα περιστροφής (22). Η οδήγηση της περιστροφής περιλαμβάνει έναν κατευθυντήριο οδηγό (23), ο οποίος μπορεί να λικνίζεται στο σώμα του εδράνου (1) σχετικά προς αυτό και να οδηγείται και / ή να οδηγείται περιστροφικά μεσοπλευρία στο τμήμα του οστού της κνήμης (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303995 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01969883.6--13/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANCE TELECOM  
6, Place d'Alleray, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011999-14/09/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIEL, Ronan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.

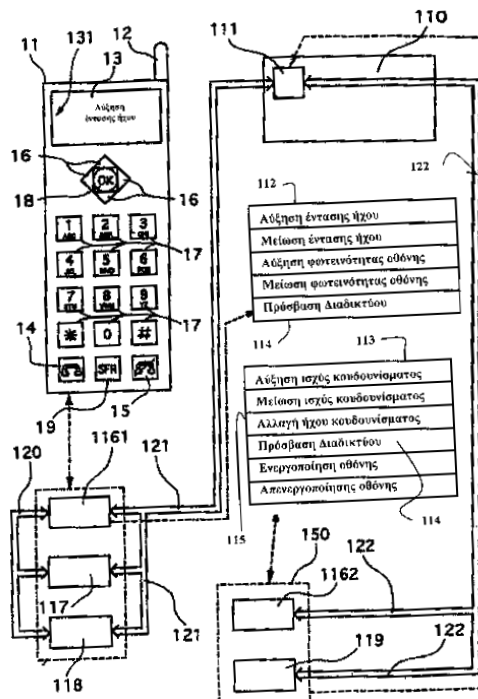


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία και ένα σύστημα (6) συντονισμού χρήσης υπηρεσιών τηλεπικοινωνίας (7). Η διαδικασία μεταβιβάζει μια αίτηση εξυπηρέτησης εξεφρασμένη από ένα χρήστη (8) προς μια υπηρεσία (7) σε συνάρτηση με την τρέχουσα κατάσταση του διαγράμματος ενός μοναδικού περιβάλλοντος του χρήστη (8) και με γεγονότα συνδεδεμένα με την αίτηση εξυπηρέτησης. Το σύστημα (6) περιλαμβάνει μια μονάδα πρόσβασης (11), μια μονάδα (13) διαχείρισης προφίλ, μια συμβατική μονάδα (14) και τουλάχιστον έναν διαχειριστή περιβάλλοντος (15).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1041800 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00460023.5--17/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone-SFR  
42, avenue de Friedland, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904292-01/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)de Kermadec, Alain M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ (ΕΣ) ΜΕ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.

μέθοδο διαχείρισης των μενού λειτουργιών, καθώς και μιας αντίστοιχης αποσπώμενης κάρτας μνήμης δεδομένων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια τηλεφωνική συσκευή (11) που περιλαμβάνει μέσα ανάγνωσης μιας αποσπώμενης κάρτας μνήμης δεδομένων. Η εν λόγω τηλεφωνική συσκευή (11) περιλαμβάνει πρώτα μέσα (117) επιλογής ή-και (118) ρύθμισης ενός πρώτου συνόλου (112) λειτουργιών. Η εν λόγω αποσπώμενη κάρτα μνήμης δεδομένων (110) περιλαμβάνει δεύτερα μέσα (111) επιλογής ή-και ρύθμισης ενός δεύτερου συνόλου (113) λειτουργιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω τηλεφωνική συσκευή (11) περιλαμβάνει μέσα (119) που επιτρέπουν την κατάργηση από το πρώτο σύνολο (112) λειτουργιών μιας λειτουργία, που είναι παρούσα στο δεύτερο σύνολο (113) λειτουργιών. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια

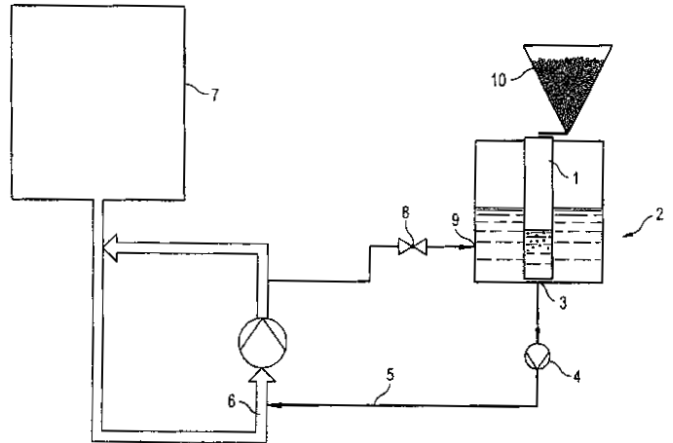
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1084251 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926430.2--26/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98110356-05/06/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYERS, Gregor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΛΟΙΜΟΙΟΙ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με εξασθενημένους λοιμοιούς που χαρακτηρίζονται από το ότι η ενζυμική δραστηριότητά τους που βρίσκεται στην γλυκοπρωτεΐνη ERNS είναι αδρανοποιημένη, με μεθόδους παρασκευής, χρήσης και ανίχνευσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1164214 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01111716.5--14/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gutermann & Co. AG  
Claridenstrasse 25, 8023 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10029780-16/06/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fehrenbach, Gregor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία και μηχανισμός για τη βαφή υφασμάτων, όπου χημικά αντίδρασης, όπως ειδικότερα άλας, τροφοδοτούνται στην αντίδραση βαφής σε ένα δοχείο βαφής (7) μέσω ενός αγωγού κυκλοφορίας (bypass) (5) με στόχο να καταστεί γραμμική η αντίδραση βαφής. Η προσθήκη των χημικών λαμβάνει χώρα σε ένα πρόσθετο δοχείο (2), το οποίο είναι διαταγμένο στον αγωγό κυκλοφορίας (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση βρίσκεται στο κέντρο αυτού του πρόσθετου δοχείου (2) ένα κανάλι τροφοδοσίας (1), του οποίου το κάτω άκρο βρίσκεται στην περιοχή συγκέντρωσης της απορροής (3) του πρόσθετου δοχείου (2), έτσι ώστε όλα τα χημικά που εισάγονται στο κανάλι τροφοδοσίας (1) να εγκαταλείπουν απ' ευθείας το πρόσθετο δοχείο (2) μέσω της απορροής (3) και να οδηγούνται στο δοχείο βαφής (7).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1331205 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03010110.9--22/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-  
TAINER INC.  
One Sea Gate, Toledo, Ohio 43666,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):130313-07/08/1998-US  
287882-07/04/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leidy, D. Wayne  
2)DiFrank, Frank J.  
3)Rugh, William B.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ

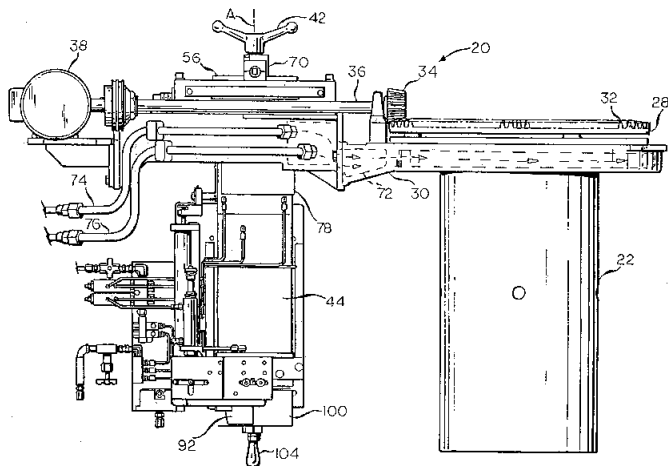
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ ΥΑΛΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ηχανισός ανδαλώατος (80, 280) για την στερέωση ε δυνατότητα απελευθέρωσης ενός δακτυλίου σύσφιξης (86, 286) σε στεφάνη (24) η οποία πορεί να κινείται έσα και έξω από ια θέση λειτουργίας, ιδιαίτερα ενός σωλήνα τροφοδοσίας (22) σε εγκατάσταση επρόσθιας εστίας τήξεως υάλου. Ο ηχανισός ανδαλώατος περιλα?άνει σταθερή δοή (88), στέλεχος υποστήριξης (84) και ογλό (82, 282). Το στέλεχος υποστήριξης (84) είναι συνδεδεμένο ε δυνατότητα

περιστροφής γύρω από άξονα (D) στην σταθερή δοή (88) και περιλα?άνει έναν δευτερο άξονα (C). Ο ογλός (82, 282) περιλα?άνει έκκεντρο (82b, 282b) και πορεί να περιστρέφεται γύρω από δευτερο άξονα (C) έτσι ώστε να επλέκει το δακτύλιο σύσφιξης (86, 286) και να τον πέζει πάνω στη στεφάνη (24) ή να απεπλέκει το εν λόγω έκκεντρο (82b, 282b) από τον εν λόγω δακτύλιο σύσφιξης (86, 286) και, αζί ε το εν λόγω στέλεχος υποστήριξης (84), να περιστρέφεται γύρω από τον εν λόγω πρώτο άξονα (D) ώστε να ην έρχεται σε επαφή ε τον δακτύλιο σύσφιξης (86, 286) επιτρέποντας την ανύψωση του δακτυλίου σύσφιξης σε θέση η επλοκής ε τη στεφάνη (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0927249 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97936814.9--22/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TopoTarget UK Limited  
87A Milton Park,, Abingdon, Oxfordshire  
OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9617697-23/08/1996-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARDS, Rene

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΙΩΣΗΣ Ε2F, ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ Ε2F ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΙΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μεταγραφικός παράγοντας E2F περιέχει μια περιοχή ουβικουτίνιωσης. Προσδιορισμοί για παρεμποδιστές της περιοχής παρέχονται.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1201004 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951195.7--30/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hambitzer, Gunther, Dr.  
Durlacher Weg 9a, 76327 Pfinztal,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19927937-18/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHORB, Klaus  
2)DoGE, Volker  
3)HAMBITZER, Gunther  
4)KREIDLER, Bernd  
5)DoRFLINGER, Ulrike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επαναφορτιζόμενο ηλεκτροχημικό στοιχείο, το οποίο περιλαμβάνει ένα αρνητικό ηλεκτρόδιο, το οποίο σε φορτισμένη κατάσταση περιέχει ένα ενεργό μέταλλο, που είναι επιλεγμένο από την ομάδα, η οποία αποτελείται από τα αλκαλικά μέταλλα, τα μέταλλα αλκαλικών γαιών και τα μέταλλα της δεύτερης υποομάδας του περιοδικού συστήματος. Επίσης, το ηλεκτροχημικό στοιχείο περιλαμβάνει ένα διάλυμα ηλεκτρολύτη που βασίζεται στο διοξείδιο του θείου και ένα θετικό ηλεκτρόδιο το οποίο περιέχει το ενεργό

μέταλλο και από το οποίο αποβάλλονται ιόντα στο διάλυμα του ηλεκτρολύτη κατά τη διαδικασία της φόρτισης. Στο αρνητικό ηλεκτρόδιο λαμβάνει χώρα μία αντίδραση αυτόματης εκφόρτισης, κατά την οποία το διοξείδιο του θείου του διαλύματος ηλεκτρολύτη αντιδρά με το ενεργό μέταλλο του αρνητικού ηλεκτροδίου, ώστε να σχηματισθεί μία δυσδιάλυτη ένωση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ηλεκτροχημικό φορτίο του διοξειδίου του θείου, το οποίο υπολογίζεται σε Φαραντέυ ανά γραμμομόριο (Faraday/mol) διοξειδίου του θείου στο στοιχείο είναι μικρότερο από το ηλεκτροχημικώς ισοδύναμο φορτίο του ενεργού μετάλλου, που μπορεί θεωρητικά να αποθηκευθεί στο θετικό ηλεκτρόδιο.

---

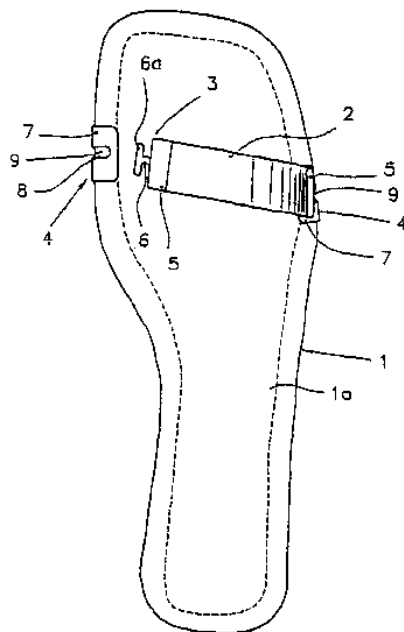
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1114323 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99947642.7--20/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AXIS-SHIELD ASA  
Ulvenveien 87, 0510 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9820473-18/09/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDREHAGEN, Erling  
2)ORNING, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο αποτίμησης για τον προσδιορισμό κοβαλαμίνης δεσμευμένης σε τρανσκοβαλαμίνη II (TC II) σε ένα σωματικό δείγμα, η οποία περιλαμβάνει την επαφή ενός ελεύθερου κυττάρων δείγματος ενός σωματικού ρευστού με ένα ακινητοποιημένο ή δυνάμενο να ακινητοποιείται συνδεδεμένο ειδικής δέσμευσης για TC II ή TC II δεσμευμένο σε κοβαλαμίνη (holo TC II), τον διαχωρισμό ενός δεσμευμένου σε συνδεδεμένο κλάσματος από ένα δεσμευμένο σε μη-συνδεδεμένο κλάσμα και την μέτρηση του holo-TC II ή του περιεχομένου κοβαλαμίνης δεσμευμένης σε TC-II σ' αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1278433 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00974806.2--31/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giannelli, Roberto  
Via A. del Pollaiuolo, 55, 50142 Firenze,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI200043 U-05/05/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giannelli, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΠΕΔΙΛΟ, ΜΕ  
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παπούτσι, όπως ένα πέδιλο, ένα τσόκαρο, μια παντόφλα ή κάτι σχετικό, που περιλαμβάνει μια διάταξη σόλας (1) και ένα άνω τμήμα (2) από εύκαμπτο υλικό που εκτείνεται από τη μια πλευρά προς την άλλη της εν λόγω σόλας και που συνδέεται με την εν λόγω σόλα μέσω ενός αναστρεφόμενου μέσου σύνδεσης ταχείας ελευθέρωσης (3, 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1283670 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01935562.7--16/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204877 P-16/05/2000-US  
798327-02/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONER, Mehmet  
2)EROGLU, Ali  
3)TOTH, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΟΕΓΧΥΣΗ ΚΡΥΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ  
ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος συντήρησης βιολογικού υλικού το οποίο έχει κυτταρικές μεμβράνες περιλαμβάνει μικροέγχυση σακχάρου στα κύτταρα, προετοιμασία των κυττάρων για αποθήκευση, αποθήκευση του βιολογικού υλικού, και ανάκτηση του αποθηκευμένου βιολογικού υλικού από αποθήκευση. Υδατανθρακικά σάκχαρα όπως η τρεχαλόζη, η σακχαρόζη, η φρουκτόζη, η δεξτράνη και η ραφφινόζη, μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως βιο-προστατευτικοί παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0904348 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97927092.3--30/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lonza AG

Lonzastrasse, 3930 Visp, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135996-30/05/1996-CH  
28297-10/02/1997-CH  
90897-18/04/1997-CH

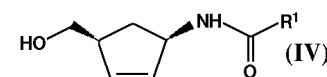
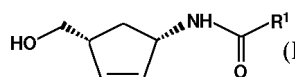
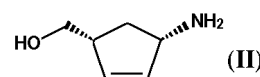
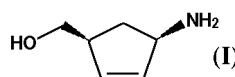
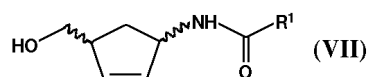
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNEGGER-EGLI, Christine  
2)BRUX, Frank  
3)DUC, Laurent  
4)SAUTER, Martin  
5)BIRCH, Olwen, M.  
6)GUGGISBERG, Ives  
7)URBAN, Eva, Maria  
8)ETTER, Kay-Sarah  
9)BOSSARD, Pierre  
10)BURGDORF, Knut  
11)BRIEDEN, Walter

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΤΩΝ.**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέοι μικροοργανισμοί, οι οποίοι είναι ικανοί να αξιοποιούν παράγωγα κυκλοπεντενίου του τύπου (VII), όπου το R1 σημαίνει C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλκοξύ, αρύλιο ή αρυλοξύ, ως μοναδικής πηγής αζώτου, ως μοναδικής πηγής άνθρακος ή ως μοναδικής πηγής άνθρακος και αζώτου, ως και νέα ένζυμα, που υδρολύουν παράγωγα κυκλοπεντενίου του γενικού τύπου (VII). Περαιτέρω περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή (1R,4S)- ή (1S,4R)-1-αμινο-4-(υδροξυμεθυλο)-2-κυκλοπεντενίου των τύπων (I), (II) και-ή ενός παραγώγου (1S,4R)- ή (1R,4S)-αμιναλκοόλης των γενικών τύπων (III), (IV) όπου το R1 έχει την αναφερθείσα σημασία.



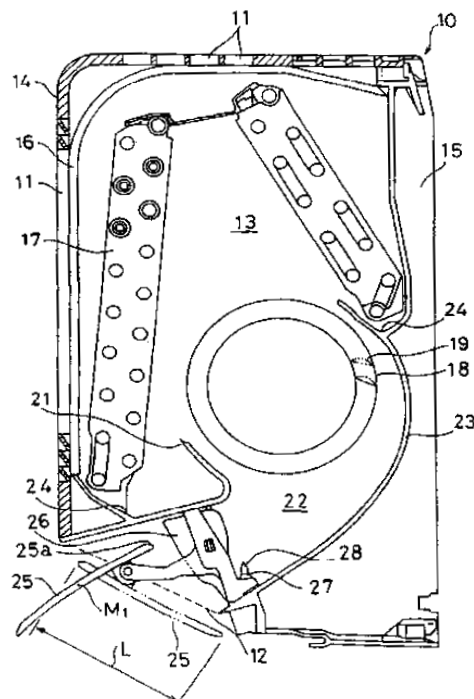
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0989374 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99126029.0--12/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka-fu, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23491695-13/09/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Higashi, Chiaki  
2)Sakai, Hirokazu  
3)Sugio, Takashi

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κατασκευή χαρακτηρίζεται από την εγκατάσταση ενός ανεμιστήρα εγκάρσιας ροής (18) που έχει στροφέα αποτελούμενα από αρκετά πτερύγια (19) τοποθετημένα σε κιονοειδή μορφή, εντός ενός περιβλήματος που σχηματίζει μία διαδρομή αναρροφήσεως εσωτερικά η οποία περιλαμβάνει θυρίδες αναρροφήσεως και μία θυρίδα φυσήσεως (12), από την τοποθέτηση ενός σταθεροποιητή (21) και ενός οπίσθιου οδηγού (23) που σχηματίζει ένα διαχυτήρα από τον ανεμιστήρα εγκάρσιας ροής (18) και τη θυρίδα φυσήσεως (12), και από τη διαμόρφωση ενός πτερύγιου κατακόρυφης οδηγήσεως (25) για τον έλεγχο του ρεύματος ροής αέρα κατά την κατακόρυφη διεύθυνση στη θυρίδα φυσήσεως (12), όπου το πτερύγιο κατακόρυφης οδηγήσεως (25) τοποθετείται έτσι ώστε το 1/2 ή και περισσότερο του μήκους χορδής να μπορεί να ευρίσκεται εξωτερικά του διαχυτήρα στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

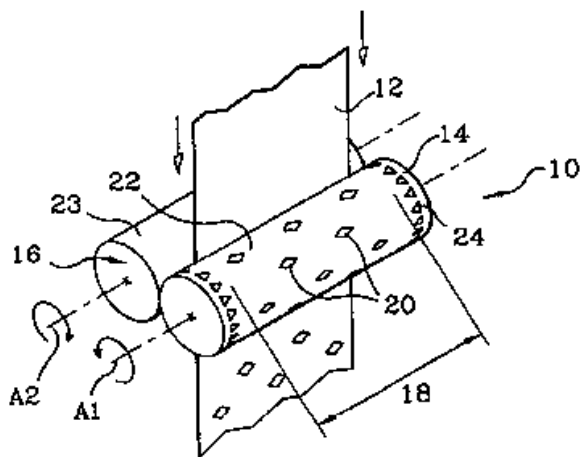


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1151852 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00401191.2--28/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Levebvre du Grosriez, Carol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥ-  
ΣΦΙΞΗ ΧΑΡΤΙΟΥ Η ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ  
ΙΣΤΟΥ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ  
ΠΡΟΙΟΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για τη σύσφιξη ενός τουλάχιστον φύλλου από χαρτί ή από μη υφασμένο ιστό (12) που περιλαμβάνει δύο κυλίνδρους (14, 16) ουσιαστικά εφραπτόμενους μεταξύ τους, όπου τουλάχιστον ο ένας από τους κυλίνδρους περιλαμβάνει επί της επιφάνειάς του σε μία ζώνη που προορίζεται να έρχεται σε επαφή με το εν λόγω φύλλο (12), μία ταινία συσφίξεως (18) η οποία περιλαμβάνει πρώτα ανάγλυφα στοιχεία, όπου η αλληλεπίδραση των δύο κυλίνδρων με ή χωρίς το φύλλο οριοθετεί μία ενεργό επιφάνεια κατά την περιστροφή των κυλίνδρων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ένας (14) τουλάχιστον από τους κυλίνδρους περιλαμβάνει επί της επιφάνειάς του μία ζώνη που

προορίζεται να έρχεται σε επαφή με τον άλλο κύλινδρο διαμέσου του φύλλου ή μη, μία ταινία αντισταθμίσεως φορτίου (24) που περιλαμβάνει δεύτερα ανάγλυφα στοιχεία και επιλέγεται έτσι ώστε η μεταβολή των διαδοχικών στιγμιαίων ενεργών επιφανειών που αντιστοιχούν στην ταινία συσφίξεως (18) και στην ταινία αντισταθμίσεως φορτίου (24), να είναι μικρότερη από τη μεταβολή των διαδοχικών στιγμιαίων ενεργών επιφανειών που αντιστοιχούν μόνο στην ταινία συσφίξεως (18). Η εφεύρεση ευρίσκει ειδικά εφαρμογή στο μετασχηματισμό φύλλων από χαρτί ή από μη υφασμένο ιστό για την παραγωγή απορροφητικών προϊόντων από χαρτί όπως είναι τα χαρτομάνδηλα ή οι χαρτοπετσέτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1080147 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99914266.4--30/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.  
1105 North Market Street, Wilmington, Dela-  
ware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):70627-30/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMUELS, Sari-Beth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-  
ΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣ UV.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυμερικό αντικείμενο, όπως ένα εξωθούμενο ή χυτευμένο αντικείμενο ή διαζονικώς προσανατολισμένη ταινία ή φιλμ και μέθοδος σταθεροποίησης ενός τέτοιου πολυμερικού αντικείμενου για να προστατεύσει το αντικείμενο από αποικοδόμηση λόγω της έκθεσης σε UV φως. Το αντικείμενο σχηματίζεται με ανάμιξη ενός πολυμερικού υλικού με από 50 έως 5.000 ppm τουλάχιστον ενός απορροφητού φωτός ορθο υδροξυ τρις-αρύλ τριαζίνης και από 500 ppm έως 1,25 τοις εκατό από τουλάχιστον ένα ολιγομερές, πολυμερικό ή υψηλού μοριακού βάρους HALS που έχει μοριακό βάρος από τουλάχιστον 500, όπου η αναλογία βάρους του HALS προς απορροφητή φωτός τριαζίνη είναι από 3:1 έως 20:1, για να σχηματισθεί μία σταθεροποιημένη πολυμερική σύνθεση και διαμόρφωση ενός εξωθούμενου ή χυτευμένου αντικείμενου ή διαζονικώς προσανατολισμένης ταινίας ή φιλμ από σταθεροποιημένη πολυμερική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1247101 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00981475.7--11/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AXIS-SHIELD ASA  
Ulvenveien 87, P.O. Box 206 Okern, 0510  
Oslo, NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9929308-10/12/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDREHAGEN, Erling

2)HUSA, Asgeir  
3)EILERTSEN, Ingar

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

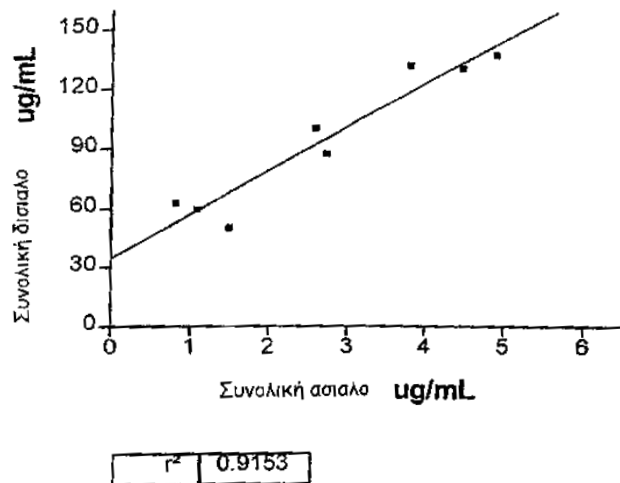
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ανάλυσης για την εκτίμηση μιας παραλλαγής τρανσφερίνης ή συνδυασμού παραλλαγών τρανσφερίνων για την διάγνωση και την παρακολούθηση του αλκοολισμού. Η εφεύρεση αφορά επίσης τις συσκευές εκτέλεσης της ανάλυσης αυτής. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παραγωγής αλγορίθμου για τον καθορισμό του ποσοστού της παραλλαγής τρανσφερίνης ή του συνδυασμού παραλλαγών τρανσφερίνων, κατά προτίμηση μιας παραλλαγής CDT ή ενός συνδυασμού CDT παραλλαγών, σε δείγμα σωματικού υγρού, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει:α) την λήψη τουλάχιστον δύο διαλυμάτων με γνωστή περιεκτικότητα σε ασιαλο- (A1, A2, A3 κλπ) και δισαλο-τρανσφερίνες (D1, D2, D3 κλπ), β) τον καθορισμό της περιεκτικότητας σε κάθε από τα προαναφερόμενα διαλύματα σεπαραλλαγή τρανσφερίνης ή σε συνδυασμό

κλασμάτων παραλλαγών τρανσφερίνης που είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από τρι- και υψηλότερα σιαλυλιωμένες (sialylated) τρανσφερίνες, γ) τον καθορισμό της συνολικής περιεκτικότητας σε παραλλαγή τρανσφερίνης (T1, T2, T3 κλπ) των λεγόμενων κλασμάτων, και δ) την παραγωγή ενός αλγορίθμου ικανού να καθορίσει την περιεκτικότητα οποιασδήποτε παραλλαγής τρανσφερίνης ή συνδυασμού παραλλαγών τρανσφερίνων, κατά προτίμηση CDT παραλλαγής ή συνδυασμού CDT παραλλαγών, σε οποιοδήποτε σωματικό υγρό που υποβάλλεται στο λεγόμενο στάδιο καθορισμού β).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1268295 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913593.8--08/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jokey Plastik Gummerbach GmbH  
Gutenbergstrasse 9, 51645 Gummersbach,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20006095 U-01/04/2000-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIESTERBECK, Frank

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

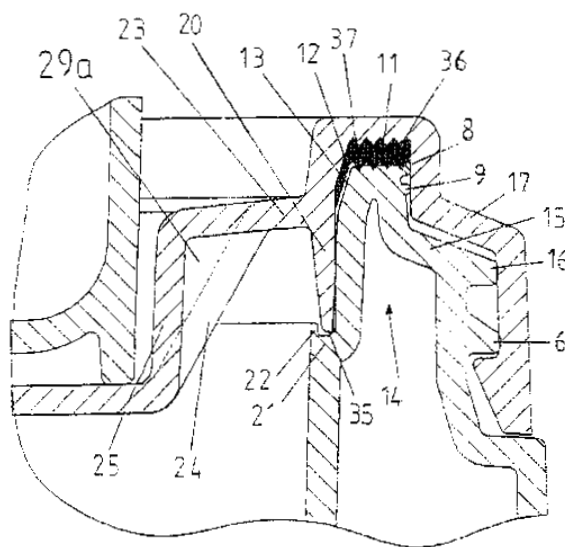
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ  
ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ  
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο από συνθετικό υλικό (1) με ασφαλιζόμενο καπάκι (2) και με μία τοποθετημένη εμπλοκή (6) στην άνω περιοχή του άκρου του δοχείου για την εμπλεκόμενη στερέωση του καπακιού, όπου το καπάκι παρουσιάζει μία προς τα κάτω προεξέχουσα περιφερειακή στεγανοποιητική στήριξη (20,) η οποία έρχεται σε επαφή με την εσωτερική πλευρά του δοχείου, όπου προβλέπεται στο καπάκι ακτινικά εσωτερικά ευρισκόμενη προς την στεγανοποιητική στήριξη τουλάχιστον μία προεξοχή, η οποία εκτείνεται βασικά στην ακτινική και στην κατακόρυφη κατεύθυνση. Για να κατασκευαστεί ένα δοχείο από συνθετικό υλικό με τη δυνατότητα ασφάλισης του καπακιού, το οποίο να ανταποκρίνεται σε ιδιαίτερες απαιτήσεις ως προς τη στεγανοποίησή του σε

υψηλές φορτίσειςπροτείνεται ένα δοχείο στο οποίο η κατακόρυφη επέκταση της κάθε φοράς συνορεύουσας περιοχής (24, 46) της προεξοχής (25a, 29) στο στήριγμα της στεγανοποίησης (20) είναι μικρότερη έναντι της συνολικής κατακόρυφης επέκτασης μίας συνορεύουσας περιοχής τοιχώματος (25), ακτινικά εσωτερικά στην προεξοχή. Η προς τα μέσα κατευθυνόμενη προεξοχή (25, 29) μπορεί να είναι τοποθετημένη σε ένα μορφοποιημένο εσωτερικά περιφερειακό άκρο (23) στο στήριγμα στεγανοποίησης. Επιπρόσθετα προς αυτό στο στήριγμα στήριξης (20) προβλέπεται στην περιοχή της άνω κόγχης του δοχείου (4) ένας επιπλέον περιφερειακά διερχόμενος δακτύλιος στεγανότητας (11).

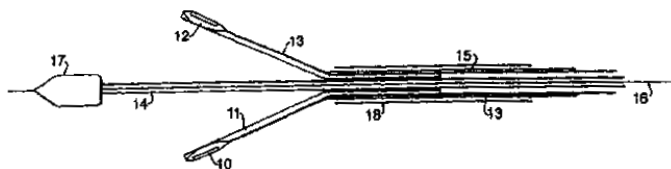


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267736 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01929576.5--04/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thermocore Medical Systems NV  
Axxes Business Park, Guldensporenpark 32,  
9820 Merelbeke, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00870196-08/09/2000-EP  
0106614-16/03/2001-GB  
PCT/BE00/00031-04/04/2000-WO  
PCT/BE00/00038-17/04/2000-WO  
PCT/BE00/00096-21/08/2000-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ, Leonidas  
2)VAN LANGENHOVE, Glenn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή αγγειακού καθετήρα για μέτρηση θερμοκρασίας ενός αγγειακού ιστού, που περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο σώμα (14, 15, 18), τουλάχιστον δύο θερμικούς αισθητήρες (10), που συναρμολογούνται πάνω σε ελαστικά αποκλίνουσες προεκτάσεις (11) που εξαρτιούνται από το σώμα. Και ένα φορέα (13) για τη μεταβίβαση των δεδομένων θερμοκρασίας του αγγειακού τοιχώματος από τους αισθητήρες (10) σε μια εξωτερική συσκευή.

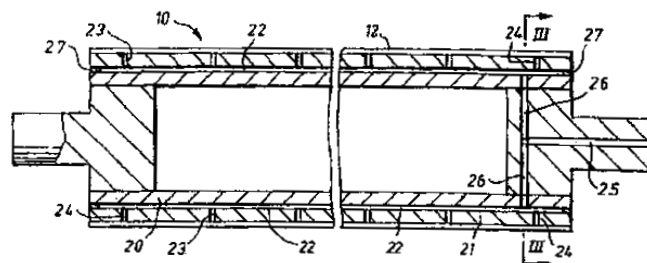
Παρέχεται ένα λογισμικό πρόγραμμα που συνδέεται με τη συσκευή αγγειακού καθετήρα για να επεξεργάζεται δεδομένα εικόνας και δεδομένα θερμοκρασίας για να παράγει μια διαδικασία εξαγωγής στην οποία τα δεδομένα θερμοκρασίας χαρτογραφούνται πάνω σε αντίστοιχη θέση σε μια εικόνα όπου αυτά τα δεδομένα θερμοκρασίας είχαν ανιχνευτεί για να παράσχει μια ολοκληρωμένη γραφική εικόνα. Τα δεδομένα θερμοκρασίας είναι δεδομένα θερμογραφίας που αντιπροσωπεύουν θερμοκρασία επιφάνειας σε ένα αγγειακό τοίχωμα, και τα δεδομένα εικόνας αντιπροσωπεύουν τη μορφολογία του αγγειακού τοιχώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1192313 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00917201.6--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arjo Wiggins Fine Papers Limited  
P.O. Box 88, Gateway House, Basing View,  
Basingstoke, Hampshire RG21 4EE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9910902-12/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCORMICK, Michael  
2)LEES, David  
3)CLARK, Austin  
4)MACSWEEN, Angus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΤΗΝ ΥΦΗ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ.**

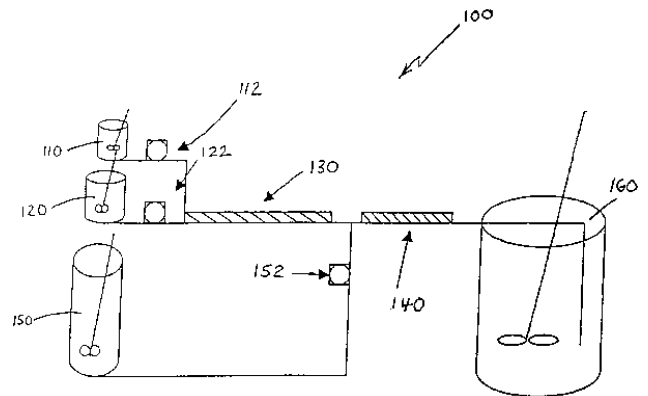
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας κύλινδρος (10) για μια πρέσα που προσδίδει την υφή στο χαρτί για ένα μηχάνημα παραγωγής χαρτιού που είναι προσαρμοσμένος για να συναρμολογείται μαζί με ένα εναλλάξιμο εγχαραγμένο χιτώνιο (12) και που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό περίβλημα (20, 21) και που έχει πολλά αξονικά και απέχοντα περιφερειακά ανοίγματα (23) στην επιφάνεια της περιφέρειάς του δια μέσου των οποίων ένα ρευστό με πίεση μπορεί να εγχύνεται και τουλάχιστο έναν αξονικά εκτεινόμενο διάυλο (22) μέσα στο πάχος του περιβλήματος για τη παροχή του ρευστού με πίεση προς τα ανοίγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242053 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00990484.8--03/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.  
 4th Floor, 64 Sidney Street, MA 02139-4  
 CAMBRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):438656-12/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYONS L. SHAWN  
 2)WRIGHT G. STEVEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ  
 ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ  
 ΔΙΑΛΥΤΗ.

εντός ενός δοχείου (160) ή δια της χρήσεως ενός συλλέκτη στατικών αναμικτών (240) ο οποίος περιλαμβάνει μία πλειάδα στατικών αναμικτών.



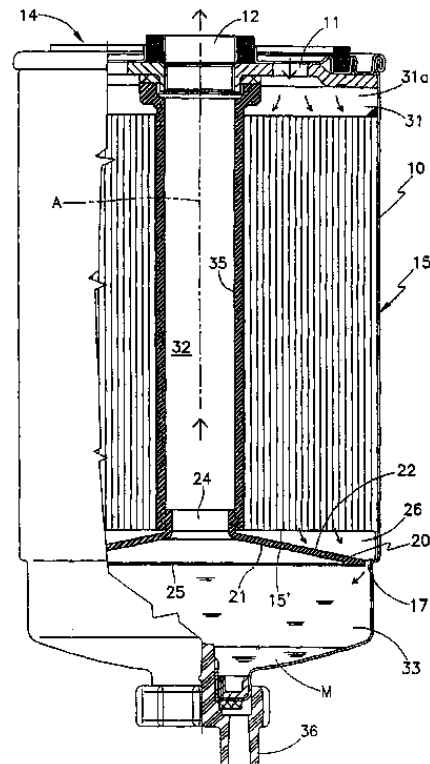
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα γαλάκτωμα σχηματίζεται δια συνδυασμού δύο φάσεων εντός ενός στατικού αναμικτή (140, 235). Η εκροή του στατικού αναμικτή μίξεως (130, 230). Το γαλάκτωμα συνδυάζεται με ένα υγρό εκχυλίσεως εντός ενός στατικού αναμικτή μίξεως συνδυάζεται με ένα επιπλέον υγρό εκχυλίσεως. Το επί πλέον υγρό εκχυλίσεως και η εκροή του στατικού αναμικτή μίξεως μπορούν να συνδυάζονται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1229984 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00968169.3--24/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UFI Filters S.p.A.  
 Via Europa 26, 46047 Porto Mantovano (Mantova), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE990052 U-08/11/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRONDI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ DIESEL ΚΑΙ  
 ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΝΕΡΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φίλτρο περιλαμβάνει έναν πρώτο θάλαμο (31) κατακόρυφου άξονα και ένα στοιχείο φίλτρου (15), τοποθετημένο εντός του πρώτου θαλάμου (31), διαμέσου του οποίου (φίλτρου) διέρχεται κατά την αξονική πρακτικά διεύθυνση το καύσιμο και το οποίο διαθέτει μία κατώτερη επιφάνεια (15') από την οποία εκρέει το υγρό (καύσιμο), κατά την κατακόρυφη πρακτικά διεύθυνση, μετά τη διέλευσή του διαμέσου του στοιχείου (15) του φίλτρου, κάτωθεν της κατώτερης επιφάνειας (15') του φίλτρου (15) προβλέπεται ένας διαχωριστής νερού (20) ο οποίος περιλαμβάνει, απέναντι από την προαναφερθείσα κατώτερη επιφάνεια (15') και υπό γωνία σε σχέση με τον κατακόρυφο άξονα, μία προς τα κάτω κεκλιμένη επιφάνεια ροής (22), κατά μήκος της οποίας ρέει το υγρό (καύσιμο), η οποία εκτρέπει τη ροή του καυσίμου με σκοπό το διαχωρισμό και τη συγκέντρωση της ποσότητας του νερού που περιέχει το καύσιμο, προβλέπεται ακόμη ένας κατώτερος θάλαμος (33) ο οποίος τοποθετείται κάτω από τον διαχωριστή (20) και χρησιμοποιείται για την περισυλλογή τουνερου που αφαιρέθηκε από το καύσιμο.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052408**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400328**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347958 - 19/01/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998537.3--07/11/2001**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia Italia S.p.A.**  
**Via Robert Koch 1.2, 20152 Milano, ΙΤΑΛΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029004-28/11/2000-GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANDIANI, Ilaria**  
**2)CALDARELLI, Francesco**  
**3)CERIANI, Lucio**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
**Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
**Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΝΤΙΣΤΑΜΥΚΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διαδικασία για την παρασκευή, με υψηλή απόδοση και καθαρότητα και χωρίς την ανάγκη πραγματοποίησης ορισμένων σταδίων και-ή απομόνωσης πολλών ενδιάμεσων τα οποία θα μπορούσε να οδηγήσουν σε ανεπιθύμητα παραπροϊόντα, ενός παραγώγου ντισταμυκίνης, όπως αναφέρεται στην περιγραφή. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052409**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400330**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1171107 - 08/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00907468.3--13/01/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. GERHARD MANN chem.-pharm. Fab-**  
**rik GmbH**  
**Brunsbütteler Damm 165-173, D-13581 Ber-**  
**lin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19918324-22/04/1999-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAUS-HERZ, Gudrun**  
**2)KESLER, Christoph**  
**3)BELLMANN, Gunther**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**  
**Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**  
**Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΔΡΑ-**  
**ΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕ-**  
**ΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ**  
**ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΙΟΥΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΖΥΜΟ-**  
**ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΖΩΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κάποια φαρμακευτική σύνθεση με δράση ενάντια σε καταστάσεις ασθένειας που προκαλούνται από βακτήρια, ιούς, μύκητες, ζυμομύκητες και/ή πρωτόζωα και που υφίσταται ειδικότερα στη μορφή υδαρούς διαλύματος, πηκτώματος ικανού να ενσταλλάζεται, αλοιφής και τα παρόμοια. Εκτός αυτού η εφεύρεση αφορά και τη χρήση της φαρμακευτικής σύνθεσης για την παρασκευή κάποιου φαρμάκου για την αγωγή των καταστάσεων ασθένειας που προκαλούνται από τους προαναφερθέντες νοσογόνους μικροοργανισμούς. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά τη χρήση των φαρμακευτικώς δραστικών ουσιών για την παρασκευή συνθέσεων οφθαλμικής χρήσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1343392 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01984875.3--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERESTAR HOLDING B.V.  
Nijverheidsstraat 1 P.O. Box 9, 4551 LA Sas  
Van Gent, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0031199-21/12/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BEIRENDONCK, Karin, Anna, Francisca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΑΤΟΣ, ΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΥΑΟ, ΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΥΖΑΛΕΥΡΟ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.**

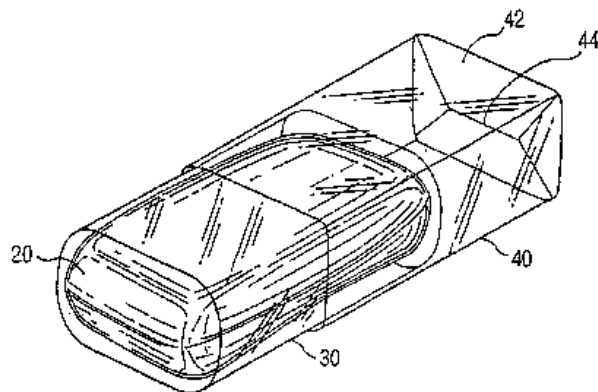
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα επικαλυμμένο, μερικώς τηγανισμένο τρόφιμο, κατάλληλο για τηγάνισμα, ψήσιμο σε φούρνο ή θέρμανση σε μικροκύματα, όπου η επικάλυψη του αναφερθέντος τροφίμου περιλαμβάνει 45 τοις εκατό β/β έως 65 τοις εκατό β/β φυσικό άμυλοσίτου, 10 τοις εκατό β/β έως 35 τοις εκατό β/β δεξτρίνη και 10 τοις εκατό β/β έως 20 τοις εκατό β/β ορυζάλευρο. Το επικαλυμμένο προϊόν έχει μία τραγανή επικάλυψη, μειωμένη παραλαβή ελαίου, επιβραδυνόμενη μετάδοση υγρασίας, παρατεταμένο χρόνο διατήρησης και μη

κολλώδη επιφάνεια. Το τρόφιμο είναι επικαλυμμένο με εφαρμογή ενός μίγματος αλεύρου, ύδατος και άλλων συστατικών.

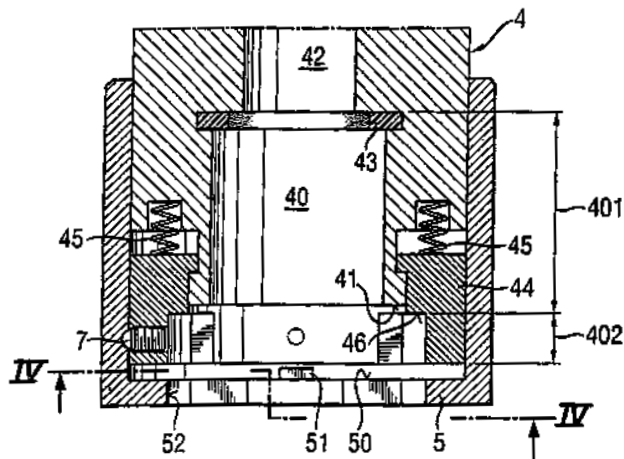
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1288135 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02022972.0--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022-7499, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):327063-07/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gordon, Todd van  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΑΠΩΝΟΠΛΑΚΑ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σαπυνόπλακες μπορεί ικανοποιητικά να συσκευάζονται σε ουσιαστικά διαφανή υλικά έτσι ώστε η σαπυνόπλακα (20) μπορεί να φανεί μέσω του υλικού συσκευασίας. Αυτό είναι ιδιαίτερος χρήσιμο με διακοσμικές έγχρωμες διαφανείς σαπυνόπλακες (20). Οι σαπυνόπλακες κατ' αρχάς είναι μερικώς τουλάχιστον εγκλωβισμένες σε ένα σχετικά πρώτο παχύ και δύσκαμπτο, ουσιαστικά διαφανές φιλμ (30) και στη συνέχεια πλήρως εγκλωβισμένες σε ένα δεύτερο, σχετικά λεπτό, ουσιαστικά διαφανές φιλμ (40). Οι σαπυνόπλακες γενικά είναι ορθογώνιες αλλά με στρογγυλεμένα άκρα και σχήμα που λεπταίνει σε εγκάρσια διατομή από ένα μέσο σημείο της σαπυνόπλακας προς τα άκρα. Το πρώτο φιλμ σχηματίζει ουσιαστικά ορθογώνιο κύλινδρο, ο οποίος περιβάλλει περίπου το 95 τοις εκατό ως περίπου 100 τοις εκατό της σαπυνόπλακας. Αυτός ο ορθογώνιος κύλινδρος είναι ανοικτός σε κάθε άκρο. Το δεύτερο φιλμ περιβάλλει πλήρως τη σαπυνόπλακα. Η τελική συσκευασία παρέχει σαπυνόπλακα διατηρούμενη εντός ορθογώνιου κυλίνδρου με χαμηλή απόλυτη αρώματος και μεταδοσιμότητας υγρασίας μικρότερη από περίπου 3 χλστγρ./μ2/ημέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0941792 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99810120.8--12/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HILTI Aktiengesellschaft  
9494 Schaan, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19810911-13/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ostermeier, Peter  
2)Roth, Peter  
3)Hoyss, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το διατρητικό εργαλείο έχει ένα άκρο διεισδύσεως (1) με μια περιοχή οδηγίσεως (10) και με μία περιοχή μανδαλώσεως (11), όπου η περιοχή μανδαλώσεως (11) προεξέχει ακτινικά στην οδηγό περιοχή (10). Η οδηγός περιοχή (11) έχει τουλάχιστον μία οδηγό επιφάνεια (101, 102) εκτεινόμενη γύρω από την περιφέρεια της οδηγού περιοχής (11), και η περιοχή μανδαλώσεως (11) εκτείνεται προς τις επιφάνειες μανδαλώσεως (111,112) που διατρέχουν κάθετα προς τον διαμήκη άξονα του εργαλείου. Η περιοχή μανδαλώσεως (11) έχει διατομή που παραλάσσει από μία κυκλική διατομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0897667 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98202468.9--22/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97202386-31/07/1997-EP  
97202387-31/07/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Beethoven, Rudolf Franciscus Wilhelmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί μία σύνθεση βελτίωσης του ψωμιού που περιέχει κελλοβιοϋδρολάση καθώς και τη χρήση της στην παρασκευή του ψωμιού.

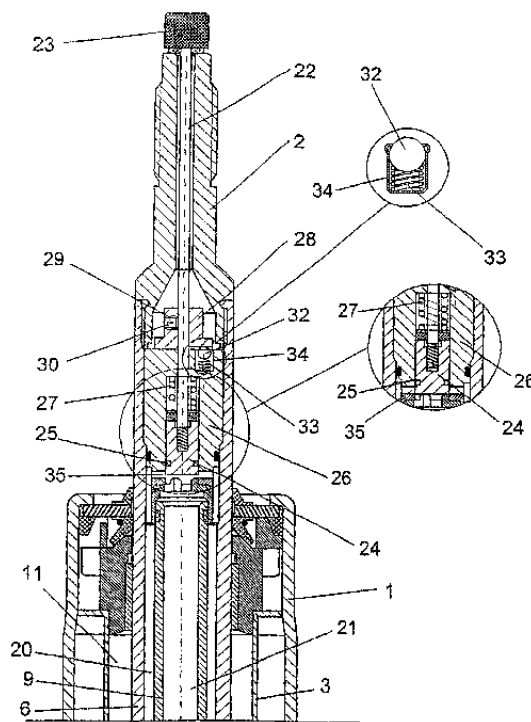
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1363042 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905836.1--23/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUINTON HAZELL ESPANA, S.A.  
Gasteiz, 8, 01400 Areta-Llodio (Alava),  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GASTON ZARAZAGA, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσβεστήρας, ο οποίος εφαρμόζεται σε αυτοκίνητα οχήματα, που περιλαμβάνει ένα κέλυφος (1) από το ένα άκρο του οποίου προβάλλει ένα μέρος που σχετίζεται με ένα στέλεχος (2) με το οποίο προσαρτάται στο σώμα του οχήματος, έτσι ώστε μέσα σε αυτό το προεξέχον μέρος να υπάρχει μια χειροκίνητα ενεργοποιήσιμη μηχανική βαλβίδα, η οποία επιτρέπει την προσαρμογή της ακαμψίας του αποσβεστήρα, η οποία βαλβίδα βασίζεται σε ένα ολισθαίνων πιστόνι (24) που ενεργοποιείται από ένα περιστρεφόμενο στέλεχος (25) με τη βοήθεια ενός ρυθμιστή (28), όλα αυτά για να αυξηθεί ή να ελαττωθεί το στόμιο επικοινωνίας (35) μεταξύ ενός θαλάμου (20) που σχεδιάζεται μέσα στον αποσβεστήρα και ενός αξονικού ομόκεντρου περάσματος (21) που σχεδιάζεται σε αυτό. Αυτός ο θάλαμος συμπληρώνεται από ένα άλλο ζεύγος θαλάμων για συμπίεση (10) και επέκταση (11), που περιορίζεται από ένα πιστόνι (7) και επικοινωνία μέσω μιας κάτω βαλβίδας (4) με έναν θάλαμο αντιστάθμισης (15), όπου υπάρχει επικοινωνία υγρού μεταξύ όλων των θαλάμων, έτσι ώστε κατά τη διάρκεια της επέκτασης ή της

συμπίεσης του αποσβεστήρα να είναι πιθανό να προσαρμοστεί η ακαμψία του ενεργοποιώντας την άνωθεν αναφερθείσα βαλβίδα χειροκίνητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233731 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00979740.8--15/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seguin, Jacques  
27 rue Joubert, 75009 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9914462-17/11/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seguin, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ  
ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΔΙ ΕΠΙΚΡΟΥΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η διάταξη 1 περιλαμβάνει επίμηκες στοιχείο 2 ερείσματος, δύο σειρές 11, 12 από επιμήκεις λάμες 30, οι οποίες βρίσκονται γύρω από περιφέρεια επιμήκους στοιχείου 2. Αυτές οι λάμες 30 παρουσιάζουν αντικείμενα κοφτερά άκρα 30α, 30β και μπορούν να αναπτύσσονται καλυκκοειδώς ώστε τα κοφτερά άκρα τους που βρίσκονται στην επιμήκυνση των μεν και των δε και συναποτελούν έτσι κυκλικά, κοφτερά άκρα. Αυτές οι λάμες 30 μπορούν να προσεγγίζονται ώστε τα κυκλικά τους κοφτερά άκρα να τέμνονται με τη γενέθλια βαλβίδα 55, 56 ώστε να τη διαχωρίζουν από το λεγόμενο σωματικό αγωγό 50.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265908 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01919556.9--23/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERIAL

17, rue Bourgelat, 69002 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0003807-24/03/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LHERMITTE, Frederic

2)PAUZE, Denis  
3)LEON, Patrick  
4)ODDON, Gilles

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

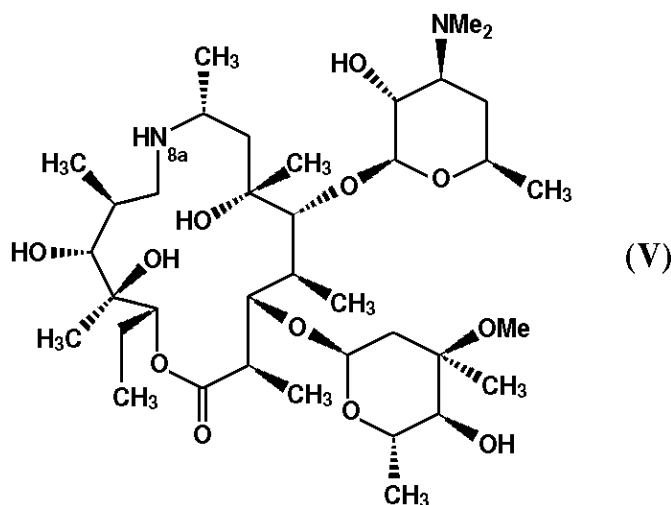
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 9-ΔΕΟΞΟ-8Α-ΑΖΑ-(8Α-ΑΛΚΥΛΟ)-8Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗΝ 9-ΔΕΟΞΟ-9(Z)-ΥΔΡΟΞΥΙΜΙΝΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗ Α.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη παρασκευή της 9-δεοξο-8α-αζα-(8α-αλκυλο)-8α-ομοερυθρομυκίνης Α και των 8α-αλκυλιωμένων παραγώγων της από την 9-δεοξο-9(Z)-υδροξυϊμινοερυθρομυκίνη Α μέσω μιας στερεοειδικής αναδιάταξης του Beckmann εντός ενός περιβάλλοντος (μέσου) αντίδρασης χρησιμοποιώντας την πυριδίνη σαν κύριο διαλύτη, οδηγώντας σε ιμιδικά ενδιάμεσα που δεν απομονώνονται από το αναφερόμενο περιβάλλον και που

συμμετέχουν αμέσως σε ένα στάδιο αναγωγής με τη βοήθεια μιας ικανής ποσότητας υδρογονάνθρακα, ύστερα από εκχύλιση της πυριδίνης με ένα διαλυτό σε αυτή υδρογονάνθρακα και εντός του οποίου τα αναφερόμενα ιμιδικά άλατα είναι αδιάλυτα. Η ένωση (V) μπορεί να είναι απ' ευθείας N-αλκυλιωμένη στη θέση 8α με τη βοήθεια μιας αλδεύδης και χωρίς να απομονώνεται από το μέσον της αναγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171377 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00911198.0--31/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spuhl AG St. Gallen

Gruntalstrasse 23,, 9303 Wittenbach,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293221-16/04/1999-US  
353483-13/07/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAF, Roland  
2)WELLS, Thomas, J.

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

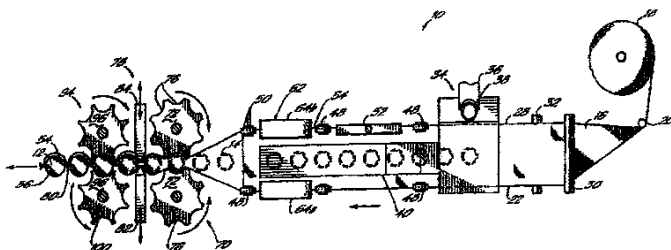
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΟΡΔΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΣΥΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κορδόνι (12) από ενθυλακωμένα συσπειρωμένα ελατήρια (14) σχηματίζεται με την εισαγωγή συμπιεσμένων ελατηρίων ανάμεσα στην ανώτερη και κατώτερη διάστρωση ενός διπλωμένου, κατά προτίμηση θερμικά συγκολλούμενου υφάσματος (16). Τα ελατήρια συγκρατούνται στην συμπιεσμένη διάταξη ενώ μια επιμήκη ραφή (54) συνδέει μεταξύ τους τα δύο ελεύθερα άκρα του θερμικά συγκολλούμενου υφάσματος (16). Συνεπώς, τα συμπιεσμένα ελατήρια (14) μπορούν να χαλαρώνουν σε μια εκτεταμένη διάταξη μετά την οποία η εγκάρσιος ραφή (80) σχηματίζεται στο υφάσμα (16) ανάμεσα σε γειτονικά ελατήρια (14), και έτσι περικλείοντας κάθε ελατήριο (14) μέσα σε μια υφασμάτινη θήκη (86). Το κορδόνι (12) των ενθυλακωμένων συσπειρωμένων ελατηρίων (14) σχηματίζεται

πλεονεκτικά χωρίς να χρειάζεται να αναπροσαρμοστούν τα ελατήρια (14) αφού τοποθετηθούν ανάμεσα στις διαστρώσεις (24, 26) του υφάσματος (16) και έτσι αποφεύγονται τα μειονεκτήματα και οι περιπλοκές που σχετίζονται με τη στροφή ή την αναπροσαρμογή των ενθυλακωμένων συσπειρωμένων ελατηρίων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0866793 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96923447.5--25/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIRON CORPORATION  
4560 Horton Street, Emeryville California  
94608-2916, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):496850-26/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAOPEI, Cai  
2)KEELER, Eric, L.  
3)BAKER, William, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΙΤΡΟΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΕΣ**  
**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος, ενώσεις και συνθέσεις παρέχονται για την παρεμπόδιση της ανάπτυξης παθογόνων μικροβίων in vitro και για την αντιμετώπιση παθογόνων βακτηριακών μολύνσεων, όπως μυκοβακτηριακών μολύνσεων και μολύνσεων από Κλωστρίδιο, Κρυπτοσπορίδιο ή Ελικοβακτήριο, in vivo χρησιμοποιώντας δικυκλικές νιτροϊμιδαζολικές ενώσεις. Οι μέθοδοι, ενώσεις και συνθέσεις είναι συγκεκριμένα χρήσιμες για την παρεμπόδιση της ανάπτυξης του Μυκοβακτηρίου tuberculosis, του Κλωστρίδιου difficile, του Κρυπτοσπορίδιου parvum, και του Ελικοβακτηρίου

---

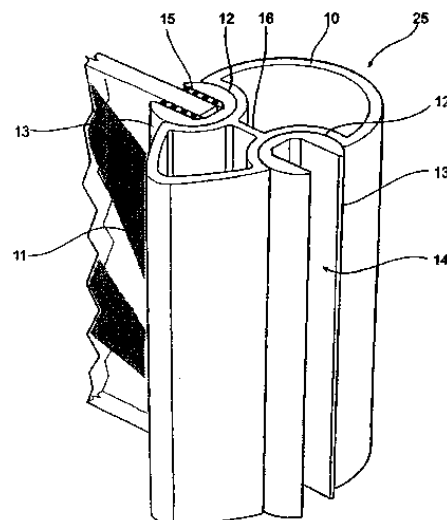
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1330280 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01948661.2--23/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED  
Albert Basin, Royal Docks, London E16 2QJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213382 P-23/06/2000-US  
213668 P-23/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEANE, Lawrence  
2)O'LEARY, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας νέος και βελτιωμένος εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα ακριβείας και σταθερό μηχανικό δοσομετρικό σύστημα που χορηγεί ξηρό φάρμακο σε σκόνη σε διακριτές ποσότητες ή δόσεις για εισπνοή από ασθενή, ένα σύστημα εκτόνωσης της πίεσης που διαχειρίζεται την πίεση μέσα σε ένα δοχείο φαρμάκου του εισπνευστήρα για να διασφαλίζεται η σταθερή χορήγηση δόσεων, και ένα σύστημα αρίθμησης των δόσεων που παρουσιάζει τον αριθμό των δόσεων που απομένουν μέσα στον εισπνευστήρα.

του πυλωρού (pylori), και μπορεί να χρησιμοποιηθούν μόνες, ή σε συνδυασμό με άλλους αντιμικροβιακούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1047846 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99900828.7--14/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Harkk PTY. LTD  
258a Rundle Street, Adelaide S.A. 5000,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP134198-16/01/1998-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADDERTON, David, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ/ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ.



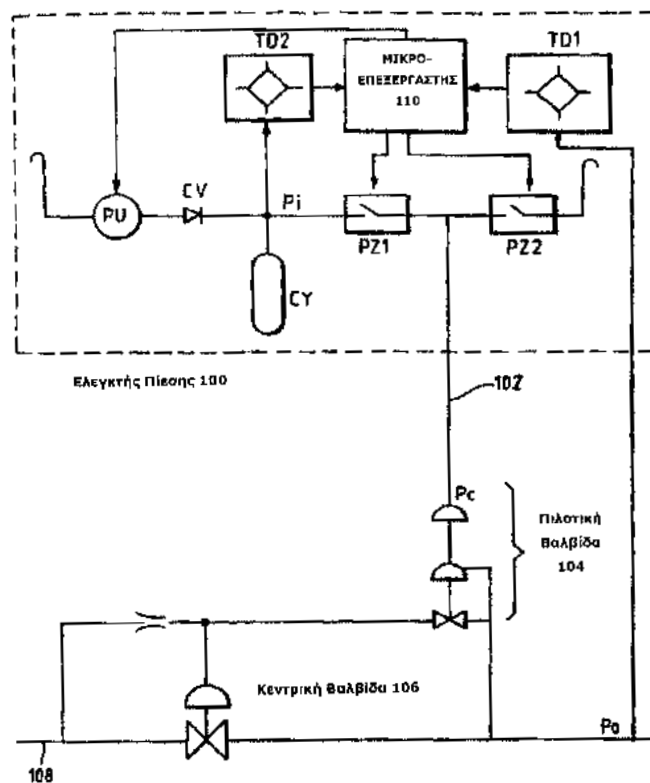
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκρότημα για τη στήριξη πινάκων (25) το οποίο περιλαμβάνει έναν ορθοστάτη (στύλο) (10) ο οποίος διαθέτει μία τουλάχιστον επιμήκη εσοχή (λούκι) (12) μέσα στην οποία στηρίζεται, με δυνατότητα περιστροφής, ένα αντίστοιχο στοιχείο (13) το οποίο δέχεται τον πίνακα. Το στοιχείο (13) υποδοχής του πίνακα είναι ένα εξάρτημα, μορφής ράβδου, το οποίο διαθέτει ένα εσωτερικό κανάλι (14) κατάλληλα σχεδιασμένο για να δέχεται έναν πίνακα (11). Η εσοχή (12) είναι τοξοειδής και το αντίστοιχο στοιχείο (13) υποδοχής του πίνακα είναι κυλινδρικό και εφαρμόζει μερικώς (με ένα μέρος δηλαδή της επιφανείας του) μέσα στην εσοχή (12), έτσι ώστε, να είναι δυνατή η σχετική περιστροφή. Ένα ζεύγος συγκροτημάτων στήριξης (25) μαζί με ένα ζεύγος στοιχείων (13) υποδοχής των πινάκων, τα οποία τοποθετούνται απέναντι αλλήλων, παρέχουν ένα σύστημα στερέωσης για την τοποθέτηση ενός πίνακα (11).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218810 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958867.4--11/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHNOLOG LIMITED  
Technolog House, Ravenstor Road, Wirksworth, Matlock, Derbyshire DE4 4FY,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9922069-17/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YONNET, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Από μια άποψη, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή ελέγχου για τον έλεγχο της πίεσης ενός συστήματος διανομής νερού. Τυπικά η συσκευή συνδέεται σε μια κεντρική βαλβίδα ελάττωσης της πίεσης, η οποία κεντρική βαλβίδα βρίσκεται υπό τον έλεγχο μιας πιλοτικής βαλβίδας διπλού διαφράγματος. Η συσκευή ελέγχου περιλαμβάνει μέσα παραγωγής αερίου μεταβαλλόμενης πίεσης τα οποία, σε μια εφαρμογή, συνδέονται στην πιλοτική βαλβίδα. Επίσης παρέχεται μια πηγή σχετικά υψηλής πίεσης αερίου και μια πηγή σχετικά χαμηλής πίεσης αερίου, με κάθε ένα από αυτές να είναι αμφισβητήσιμη στα μέσα παραγωγής μεταβαλλόμενης πίεσης αερίου ώστε να μεταβάλλεται η πίεση της πηγής μεταβαλλόμενης πίεσης αερίου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1059848 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99937853.2--03/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANDY A/S  
Dandyvej 19, P.O. Box 208, 7100 Vejle,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29698-04/03/1998-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAHL, Bronislaw-Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΤΣΙΚΛΑ, ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑΝ  
ΜΟΡΦΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επικαλυμμένη τσίκλα περιλαμβάνουσα πυρήνα (μήτρα) της τσίκλας και επιστρωσιν η οποία περιλαμβάνει υλικόν επικάλυψως και μίαν ή περισσότερας δραστικής ουσίας εις στερεάν μορφή. Η χρήση της δραστικής ουσίας εις στερεάν μορφή εις την επιστρωσιν της επικαλυμμένης τσίκλας παρέχει (προμηθεύει) ταχεία ανάρξιν της επενέργειας, καλύτεραν σταθερότητα της δραστικής ουσίας, και ηυξημένον αποτέλεσμα (ενέργειαν) αυτής εις όλας τας μασητικές φάσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1058719 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99905761.5--05/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clean Fuels Technology, Inc.  
210 Gentry Way, Reno, NV 89502-4209,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24916-17/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEUERMANN, Ted, W.  
2)JAKUSH, Ed  
3)CORTES, Carlos, H.  
4)CEMENSKA, Richard, A.  
5)COLEMAN, Gerald, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΓΑΛΑΚΤΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα αναμίξεως γαλακτώματος καυσίμου (12) και μία μέθοδος λειτουργίας του. Οι αποκαλυπτόμενες πραγματοποιήσεις του συστήματος αναμίξεως γαλακτώματος καυσίμου (12) περιλαμβάνουν μία πλειάδα κυκλωμάτων ρευστού (16, 20, 50, 86), η οποία περιλαμβάνει ένα κύκλωμα υδρογονάνθρακα (16), ένα κύκλωμα προσθέτου γαλακτώματος καυσίμου (20), ένα κύκλωμα ύδατος (50) και ένα προαιρετικό κύκλωμα αλκοόλης-μεθανόλης (86). Έκαστο από τα κυκλώματα εισόδου (18, 22, 62, 88) είναι προσαρμοσμένο να δέχεται το προσδιοριζόμενο συστατικό από μία κατάλληλη πηγή η οποία μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνεται ως τμήμα του συστήματος αναμίξεως (12). Το αποκαλυπτόμενο σύστημα αναμίξεως (12) περιλαμβάνει περαιτέρω έναν πρώτο

σταθμό αναμίξεως (46) προσαρμοσμένο να αναμιγνύει τον καύσιμο υδρογονάνθρακα και τα πρόσθετα γαλακτώματος καυσίμου και ένα δεύτερο σταθμό αναμίξεως (52) προσαρμοσμένο να αναμιγνύει το μίγμα καυσίμου υδρογονάνθρακα και προσθέτου που λαμβάνεται από τον πρώτο σταθμό αναμίξεως με το ύδωρ που λαμβάνεται από την πηγή ύδατος. Το αποκαλυπτόμενο σύστημα αναμίξεως (12) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σταθμό γαλακτωματοποίησης (70) μετά τους σταθμούς αναμίξεως (46, 52) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να γαλακτωματοποιεί το μίγμα καύσιμου υδρογονάνθρακα, προσθέτων και ύδατος για τη λήψη ενός σταθερού γαλακτώματος καυσίμου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228759 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009839.8--21/03/1994  
**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  
94717-20/07/1993-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holton, Robert, A.  
2)Tao, Chunlin  
3)Idmoumaz, Hamid  
4)Chai, Ki-byung  
5)Suzuki, Yukio  
6)Rengan, Kasthuri  
7)Nadizadeh, Hossain  
8)Biediger, Ronald, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΤΑΞΑΝΙΟ ΕΧΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΦΟΥΡΥΛΙΟ Ή ΘΕΙΕΝΥΛΙΟ.**

---

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν, επιπροσθέτως ενός ή περισσότερων φαρμακολογικά αποδεκτών, αδρανών ή φυσιολογικά ενεργών αραιωτικών ή ανοσοενισχυτικών, ένα παράγωγο ταξανίου έχον μια C13 πλευρική αλυσίδα η οποία περιλαμβάνει έναν υποκαταστάτη φουρυλίου ή θειενυλίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339403 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01989448.4--09/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10058119-22/11/2000-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMBOUT, Ferdinand  
2)WEBER, Horst  
3)RODRIGUEZ, Maria-Luisa  
4)SENNHENN, Bernd  
5)SCHOHE-LOOP, Rudolf  
6)KROLL, Werner

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΙΟ ΡΕΠΙΝΟΤΑΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κυτίο που περιλαμβάνει μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ρεπινότανη ή ένα φυσιολογικά ασφαλές άλας ρεπινότανης και ένα μέσο δια τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ρεπινότανης ή των μεταβολιτών αυτής εις τα υγρά του σώματος, καθώς και νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ρεπινότανη ή ένα φυσιολογικά ασφαλές άλας ρεπινότανης και μέθοδο δια την παρασκευή αυτής.

---

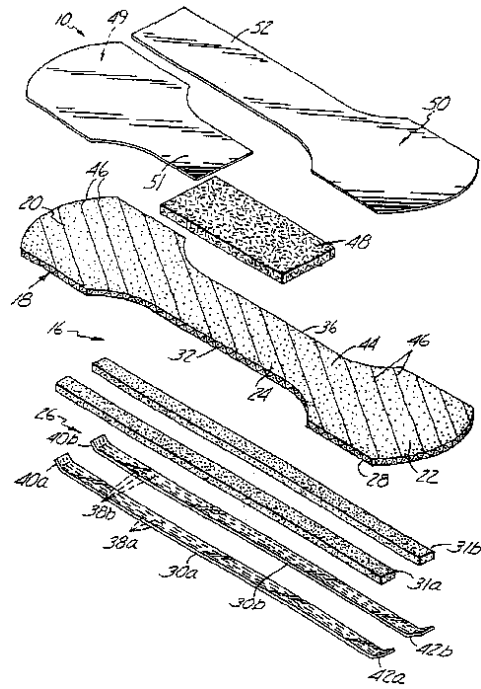
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0900553 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98122641.8--02/06/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CREATIVE INTEGRATION & DESIGN, INC.  
864 East Orange Avenue, St. Paul, MN 55106,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):712508-10/06/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Johnson, Bruce C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρινικός διαστολέας 10, ο οποίος παρεμποδίζει τον ιστό εξωτερικού τοιχώματος 60, 62 των ρινικών διόδων 54, 56 της ρινός 12 από έλξη προς τα έξω κατά τη διάρκεια της αναπνοής, περιλαμβάνει ένα στοιχείο υποστηρίξεως 16. Το στοιχείο υποστηρίξεως 16 διαθέτει μία εύκαμπτη λωρίδα υλικού 18 η οποία έχει μία πρώτη ακραία περιοχή 20, μία δεύτερη ακραία περιοχή 22 και ένα ενδιάμεσο τμήμα 24. Η πρώτη και η δεύτερη ακραία περιοχή 20, 22 έχουν προσαρμοσθεί ώστε να εμπλέκονται με τον ιστό εξωτερικού τοιχώματος 60, 62 της πρώτης και δεύτερης ρινικής διόδου 54, 56 της ρινός 12. Το στοιχείο υποστηρίξεως 16 περιλαμβάνει επιπλέον ελαστικές ταινίες 30α, 30β που στερεώνονται στη λωρίδα υλικού 18. Η ελαστικότητα των ταινιών 30α, 30β επενεργεί ώστε να σταθεροποιήσει τον ιστό εξωτερικού τοιχώματος 60, 62 και με τον τρόπο αυτό αποτρέπει τον ιστό εξωτερικού τοιχώματος 60, 62 των ρινικών διόδων 54, 56 από έλξη προς τα έξω κατά τη διάρκεια της αναπνοής. Η πρώτη και η δεύτερη ακραία

περιοχή 20, 22 στερεώνονται στον ιστό εξωτερικού τοιχώματος 60, 62 με ένα συγκολλητικό στρώμα του οποίου η δράση είναι μικρότερη στο ενδιάμεσο τμήμα 24.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0920312 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97933256.6--08/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Research & Development, S.N.C.  
635, route des Lucioles, Sophia Antipolis,  
06560 Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21285 P-08/07/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFAHL, Magnus  
2)LU, Xian-Ping  
3)RIDEOUT, Darryl  
4)ZHANG, Hongyue

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

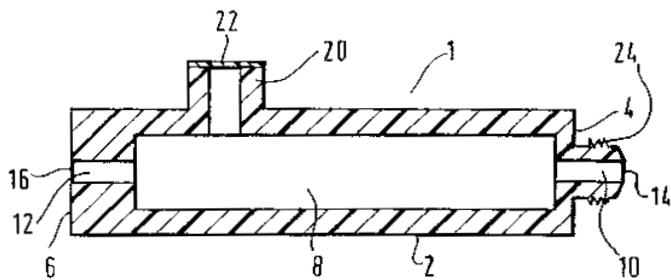
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ειδικές ρετινοειδείς ενώσεις που περιέχουν αδαμαντύλ ή αδαμαντύλ ομάδος παράγωγο, διεγείρουν απόπτωση καρκινικών κυττάρων. Αυτά τα αδαμαντύλ ρετινοειδούς παράγωγα είναι χρήσιμα για τη θεραπεία πολλών καρκίνων και στερεών όγκων ειδικά, ανεξάρτητου ανδρογόνου καρκίνου προστάτη, καρκίνου δέρματος, παγκρεατικού καρκινώματος, καρκίνου κόλον, μελανώματος, καρκίνου ωοθήκης, καρκίνου ήπατος, καρκινώματος μικροκυττάρου πνεύμονα, καρκινώματος μη-μικροκυττάρου πνεύμονα, τραχηλικούκαρκινώματος, καρκίνου εγκεφάλου, καρκίνου κύστεως, καρκίνου

μαστού, νευροβλαστώματος - γλοιοβλαστώματος και λευχαιμίας. Επίσης, η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις παραγώγου αδαμαντύλ ή αδαμαντύλ ομάδος που είναι χρήσιμες σαν δραστικοί παράγοντες για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη διαταραχών κερατινοποίησης και άλλων δερματολογικών καταστάσεων και άλλων ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1082974 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00307600.7--04/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United Bristol Healthcare NHS Trust  
Trust Headquarters, Marlborough Street, Bristol,  
BS1 3NU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9921149-07/09/1999-GB  
9930097-20/12/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cook, Christopher Keith Lewis  
**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):ΛΙΠΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑ-  
ΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας λιπαντήρας (1) προτείνεται ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα (2) κλειστό στα αντίθετα άκρα (4 και 6) έτσι ώστε να προσδιορίζεται ένας θάλαμος (8) γεμάτος με ένα λιπαντικό. Ανοίγματα (10 και 12) προβλέπονται μέσω των τοιχωμάτων των αντίθετων άκρων έτσι ώστε το καλώδιο καθοδήγησης να μπορεί να περνά μέσα από το λιπαντήρα και με αυτόν τον τρόπο να υγραίνεται και να λιπαίνεται από την κίνηση του λιπαντήρα σε σχέση με το καλώδιο καθοδήγησης.

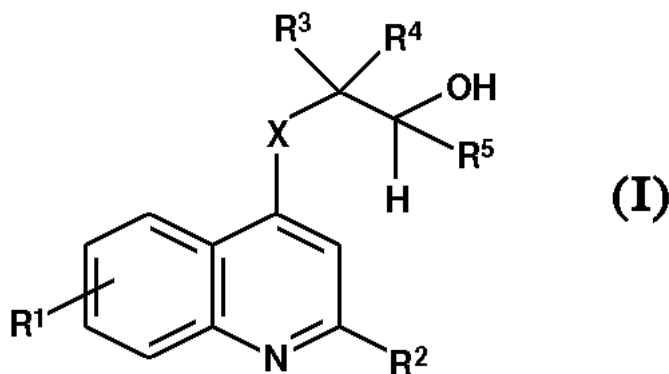


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1088818 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00120890.9--26/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99119539-01/10/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heitz Neidhart, Marie-Paule  
2)Jaeschke, Georg  
3)Burner, Serge  
4)Wyler, Rene  
5)Pinard, Emmanuel  
6)Buettelmann, Bernd  
7)Alanine, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο R1 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, υδροξύ, αμινο, νιτρο, κυανο, κατώτερο αλκυλ-αμινο, δι- κατώτερο-αλκυλ-αμινο ή αλογόνο, R2 είναι φαινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, αμινο, κατώτερο αλκυλ-αμινο ή δι- κατώτερο-αλκυλ-αμινο ή είναι 2,3-διϋδρο-βενζοφουραν-5-ύλιο, χρωμαν-6-ύλιο, ναφθαλιν-2-ύλιο, ινδαν-5-ύλιο, κατώτερο αλκενυλενο-φαινύλιο, 5,6,7,8-τετραϋδρο-ναφθαλινύλιο, 2,3-διϋδρο-ισοϊνδολ-2-ύλιο, 1,2,3,4-τετραϋδρο-ναφ-θαλινύλιο, βενζοφουραν-2-ύλιο, βενζο[b]θειοφαιν-2-ύλιο, κατώτερο αλκυλενο-φαινύλιο, 3,4-διϋδρο-1H-ισοκινολιν-2-ύλιο ή θειοφαιν-3-ύλιο, R3 και R4 είναι ανεξάρτητα αλλήλων υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R5 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, -CH2OH ή

-CH2NR6R7, R6 και R7 είναι ανεξάρτητα αλλήλων υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n-φαινύλιο, κυκλοαλκύλιο, -(CH2)m-μορφολινύλιο ή σχηματίζουν από κοινού με το άτομο N έναν κορεσμένο δακτύλιο με4-6 άτομα C, n είναι 0-3, m είναι 2 ή 3, X είναι -NR8, ή -O- ή X και R5 είναι από κοινού μεγαλύτερο N(CH2)2-, ή X και R3 είναι από κοινού μεγαλύτερο N(CH2)3-, και R8 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και σε φαρμακευτικός παραδεκτά άλατα δια προσθήκης αυτών με την εξαίρεση των ακόλουθων ενώσεων : (6-χλωρο-2-φαινυλ-4-κινολινυλ)-(+)-2-αμινοβουτανόλη, (6-μεθυλ-2-φαινυλ-4-κινολινυλ)-(+)-2-αμινοβουτανόλη, (6-μεθοξύ-2-φαινυλ-4-κινολινυλ)-(+)-2-αμινοβουτανόλη, και (8-μεθοξύ-2-φαινυλ-4-κινολινυλ)-(+)-2-αμινοβουτανόλη, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με τους ειδικούς παρεμποδιστές του υποδοχέα NMDA.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052430**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400359**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1027043 - 10/11/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97952354.5--09/12/1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company**  
5 Research Parkway, Wallingford, CT 06492-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32689 P-10/12/1996-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Johnson, Graham**  
2)KEAVY, Daniel, J.  
3)YEVICH, Joseph, P.  
4)TAKAKI, Katherine, S.  
5)MATTSOΝ, Ronald, J.  
6)CATT, John, D.  
7)PARKER, Michael, F.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ**  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛ-, ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-, ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΟ-ΜΕΛΑΤΟΝΕΡΓΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα παράγωγα βενζοδιοξόλης, βενζοφουρανίου, 2,3-διϋδροβενζοφουρανίου και βενζοδιοξανίου είναι χρήσιμα ως μελατονεργικά μέσα.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052431**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400360**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071464 - 03/11/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99913182.4--23/02/1999**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF CORPORATION**  
3000 Continental Drive North, Mount Olive, New Jersey 07828-1234, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27976-23/02/1998-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROH, Friedemann**  
2)BOWER, David, Kenneth  
3)CHAUNDY, Frederick, Kenneth  
4)FINNAN, Jeffrey, Lawrence  
5)SOBLESKY, Thomas, B.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΚΟΝΩΝ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σκόνες με ξήρανση με ψεκασμό, οι οποίες μπορούν να διαμορφωθούν σε ταμπλέτες με υψηλά φορτία βρώσιμου ελαίου, με βάση μη υδρολυμένη ζελατίνη και μια μέθοδο παρασκευής τέτοιων σκονών με ξήρανση με ψεκασμό, οι οποίες μπορούν να διαμορφωθούν σε ταμπλέτες.

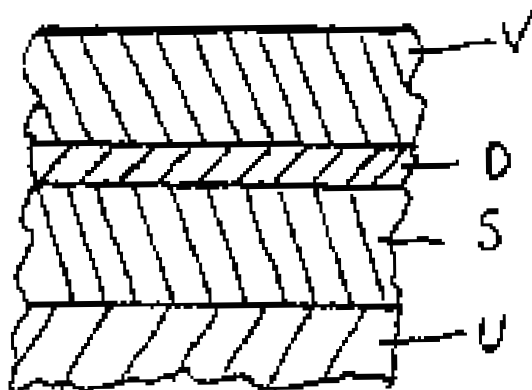
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1113122 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00128689.7--29/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaindl Flooring GmbH  
 Kaindlstrasse 2, 5071 Wals, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99126121-29/12/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Elsasser, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΧΩΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πολυστρωματικό σύστημα ηχοπροστασίας για μία περιοριστική επιφάνεια χώρου (U) περιλαμβάνει (i) μία επένδυση δαπέδου, τοίχου ή οροφής (V), και (ii) μία επόμενη στην εκάστοτε επένδυση (V), ενδεχομένως συγκολλημένη μ' αυτή, στρώση απόσβεσης (μόνωσης) (D), η οποία παρουσιάζει έναν συντελεστή απόλειας ηΙΝΤ από τουλάχιστον 0,1, ειδικότερα από τουλάχιστον 0,2 και τουλάχιστον μία από τις παρακάτω ιδιότητες: α) έχει πάχος κατά μέγιστο 10 mm, ειδικότερα κατά μέγιστο 5 mm, β) έχει μία πυκνότητα μεγαλύτερη των 1600 kg/m<sup>3</sup>, κατά προτίμηση μεγαλύτερη των 2000 kg/m<sup>3</sup>, γ) έχει ένα επιφανειακό βάρος

μεγαλύτερο των 5 kg/m<sup>2</sup>, κατά προτίμηση μεγαλύτερο των 10 kg/m<sup>2</sup>, και (iii) μία γειτονική στην περιοριστική επιφάνεια χώρου (U) ηχομονωτική στρώση (S), η οποία παρουσιάζει μία δυναμική ακαμψία s' κατά μέγιστο 20 MN/m<sup>3</sup>, κατά προτίμηση κατά μέγιστο 10 MN/m<sup>3</sup>.

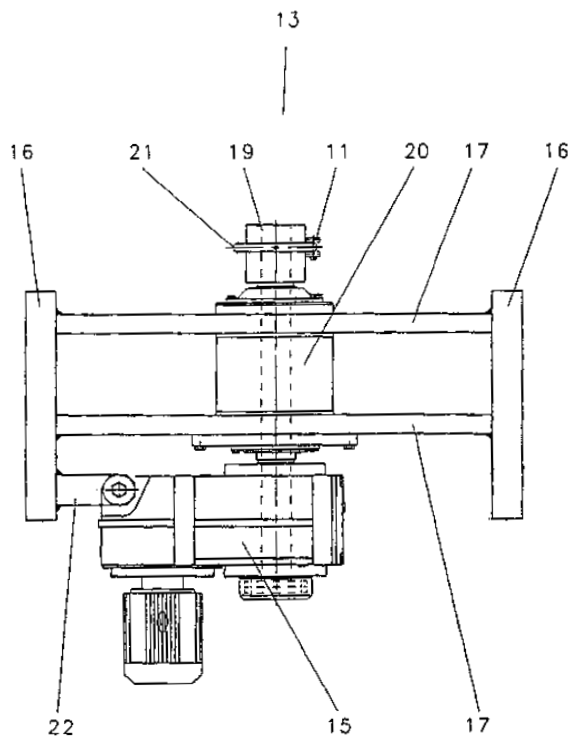


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232371 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958475.6--19/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grenzbach BSH GmbH  
 August-Gottlieb-Strasse 5, 36251 Bad Hersfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19955147-17/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmidt, Manfred  
 2)LEHN, Gerhard  
 3)SCHNEIDER, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΤΡΟΧΙΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στεγνωτήριο τροχιάς κύλισης σε τροχαλίες. Το στέγνωμα προϊόντων σε μορφή πλάκας απαιτεί συχνά το στεγνωτήριο να έχει αρκετά μήκη κατασκευής για να επιτυγχάνει μια μεγάλη χωρητικότητα. Στεγνωτήρια με μεγάλο μήκος τροχιάς κύλισης σε τροχαλίες, τα οποία είναι εφοδιασμένα συνήθως με κινητήριες διατάξεις με αλυσίδες και κινητήρα για την κάθε αλυσίδα, παρουσιάζουν το πρόβλημα ότι χρειάζονται πολύ ισχυρές αλυσίδες να μεταδίδουν τις απαιτούμενες κινητήριες δυνάμεις. Όταν το στεγνωτήριο φτάσει ένα ορισμένο μήκος, δεν είναι πλέον δυνατόν να διαθέτει αλυσίδες που να μπορούν να υποδέχονται αυτές τις δυνάμεις. Σύμφωνα με γνωστές λύσεις, μια αλυσίδα χωρίζεται και οι κινητήριες διατάξεις τοποθετούνται στο κέντρο του στεγνωτηρίου. Αυτό προκαλεί προβλήματα σε σχέση με τη στεγανότητα του στεγνωτηρίου καθώς και έξτρα κόστος για τον σταθμό μετάδοσης κίνησης και τάσης. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να παρουσιάσει ένα στεγνωτήριο, το οποίο να έχει ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης και τάσης και το οποίο να είναι κατασκευαστικά απλό και οικονομικό, ακόμη και για σημαντικά μήκη

κατασκευής. Μια αλυσίδα είναι εφοδιασμένη με δύο κινητήριες διατάξεις (15, 23), όπου η δεύτερη κινητήρια διάταξη (23) είναι ενσωματωμένη σε μια διάταξη τάσης (24). Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για το στέγνωμα προϊόντων μορφής πλάκας και ειδικά για πλάκες από γύψο ή για πλάκες από ίνες γύψου.



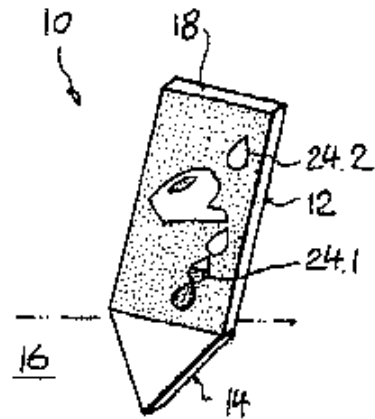
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1051066 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99910090.2--28/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dedden, Lothar  
 Birkenfelder Strasse 18, 26160 Bad Zwischen-  
 ahn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Schlosser, Ulrich  
 Lindenstrasse 2, 74397 Pfaffenhofen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 3)Boxser, Daniel  
 79 Abingdon Villas, London W8 6XB,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29801385 U-30/01/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dedden, Lothar  
 2)Boxser, Daniel  
 3)Schlosser, Ulrich

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μια ετικέτα (10) για τον χαρακτηρισμό φυτών, η οποία είναι διαμορφωμένη να χώνεται σε χόμα (16), είναι διαμορφωμένη να απορροφά υγρασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337254 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998335.2--28/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
 Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10059415-30/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTOPH, Thomas

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΜΙΓΜΕΝΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ/ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά την χρήση ασθενών οπιοειδών και αναμιγμένων αγωνιστών-ανταγωνιστών οπιοειδών για την κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία της συχνής στραγγουρίας ή της ακράτειας ούρων, καθώς και αντίστοιχα φάρμακα για την θεραπεία της συχνής στραγγουρίας ή της ακράτειας ούρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1381609 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02727533.8--06/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth

Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
 07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01109011-11/04/2001-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rehnig, Annerose  
 2)AMMERMANN, Eberhard  
 3)PEES, Klaus-Jurgen  
 4)TORMO I BLASCO, Jordi  
 5)SEARCH, Debra  
 6)ALBERT, Guido

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

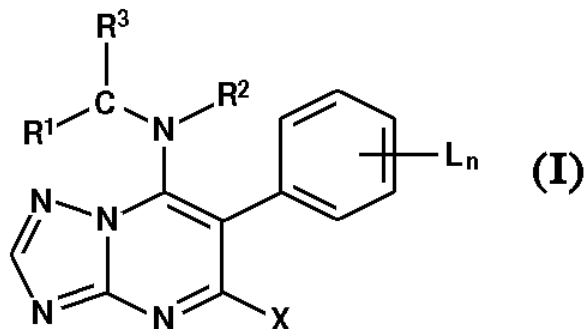
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-ΑΛΟΓΟΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-7-ΦΘΟΡΟΑΛ-  
 ΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ  
 ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

5-Αλογονο-6-φαινυλ-7-φθοροακυλαμινο-τριαζολοπυριμιδίνες του τύπου I: (I) στον οποίο το R1 είναι υδρογόνο, φθόριο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκαδιενύλιο, όπου οι ανθρακικές αλυσίδες αυτών των ριζών μπορεί να είναι μη

υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες όπως ορίζεται στην περιγραφή, το R2 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκεδιενύλιο, όπου αυτές οι ρίζες μπορεί να είναι μη υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες, το R3 είναι φθοροαλκύλιο ή φθοροαλκενύλιο, το X είναι αλογόνο, το n είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 4, το L το κάθε ένα ανεξάρτητα είναι αλογόνο, άζωτο, αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλκοξύλιο ή αλοαλκοξύλιο. Μέθοδοι για την παρασκευή τους, σκευάσματα που τα περιέχουν και στη χρήση τους για την αντιμετώπιση φυτοπαθογόνων μυκήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1198450 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00949318.0--12/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.

Weena 455, 3013 AL Rotterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99202429-23/07/1999-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLZONI, Giuseppe Vincenzo

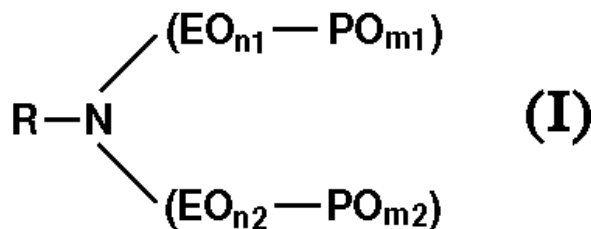
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε πολυοξυαιθυλενίου-πολυοξυπροπυλενίου αλειφατικές αμίνες σύμφωνα με τον γενικό τύπο (I) όπου το R είναι μία γραμμική ή διακλαδισμένη κορεσμένη ή ακόρεστη αλειφατική ομάδα από 6-22 άτομα άνθρακα, τα n1 και n2 είναι το κάθε ένα μεταξύ 1 και 50 και αντιπροσωπεύουν το συνολικό αριθμό των ομάδων EO σε κάθε αλυσίδα και τα m1 και m2 είναι το κάθε ένα μεταξύ 1 και 10 και αντιπροσωπεύουν το συνολικό αριθμό των ομάδων PO σε κάθε αλυσίδα, με την προϋπόθεση πως τα αθροίσματα των n1 και n2 και των m1 και m2 είναι και τα δύο τουλάχιστον 3, όπου σε κάθε αλυσίδα οι ομάδες EO βρίσκονται σε διακριτές συστάδες των μεταξύ 2 και 10 ομάδων EO εάν αυτή η αλυσίδα περιέχει 2 ή περισσότερες ομάδες EO και όπου σε κάθε αλυσίδα οι ομάδες PO βρίσκονται σε διακριτές συστάδες των μεταξύ 1 και 10 ομάδων PO. Οι ενώσεις μπορούν να παρασκευαστούν από την αντίστοιχη αλειφατική αμίνη τροποποιώντας την αιθοξυλίωση και την προποξυλίωση. Οι ενώσεις είναι πολύ αποτελεσματικά επιφανειοδραστικά τα οποία έχουν πολύ χαμηλές κρίσιμες μυκκλιακές συγκεντρώσεις. Είναι κατάλληλα για χρήση σε μία μεγάλη ποικιλία απορρυπαντικών σκευασμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1030972 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952700.7--07/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CPS Color Group Oy  
 Kuninkaalantie 1, 01300 Vantaa,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO970609-13/10/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARRINO, Andrea

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

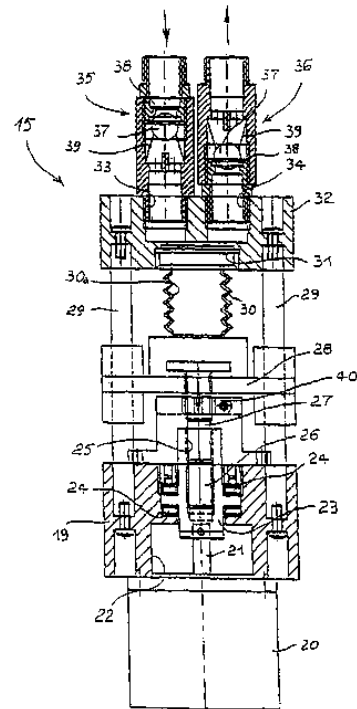
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΥΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα διανομής για μια μηχανή διανομής ρευστού που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα αγωγό εισόδου (35) και ένα αγωγό εξόδου (36) για ρευστά προϊόντα, συνδεδεμένους σε ένα θάλαμο άντλησης μεταβλητού όγκου (30) που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα εύκαμπτο τοίχωμα (30α). Δύο βαλβίδες μη επιστροφής στερεωμένες κατ' αντίθετη φάση είναι τοποθετημένες στους αγωγούς εισόδου και εξόδου (35, 36), αντίστοιχα. Ο θάλαμος άντλησης είναι συμπλεγμένος με μέσα ενεργοποιητή που περιλαμβάνουν ένα βηματικό κινητήρα (20), μια μονάδα κοχλία με περικόχλιο και ένα φορείο (28). Το φορείο κινεί τον θάλαμο άντλησης από μια μηδενική θέση, στην οποία ο θάλαμος έχει ένα μέγιστο όγκο σε

ένα άνω όριο, στο οποίο ο θάλαμος έχει ένα ελάχιστο όγκο. Ένας οπτικός αισθητήρας (40) ορίζει το σημείο μηδέν του θαλάμου άντλησης (30) έτσι ώστε να εξασφαλίζει ακρίβεια και επαναληπτικότητα των λειτουργιών διανομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226074 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964858.5--14/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA  
 Avenue General-Guisan 70, P.O. Box 430,  
 1009 Pully, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9903332-17/09/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NaSLUND, Lars

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

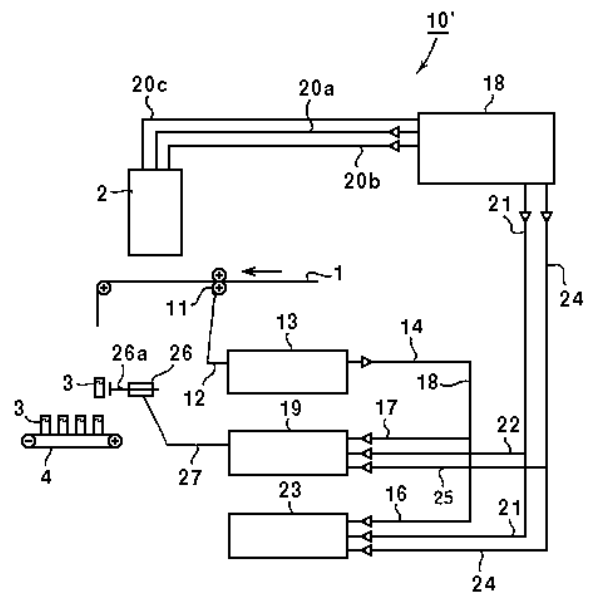
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου κατά την αποστείρωση ενός αντικειμένου (1), το οποίο για να αποστειρωθεί ακτινοβολείται με ηλεκτρόνια από μια πηγή ακτινοβολίας ηλεκτρονίων (2), μπροστά από την οποία οδηγείται ή μεταφέρεται το αντικείμενο. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ανιχνευτή (11), ένα μετατροπέα (13), μια γεννήτρια (18), μια μονάδα ελέγχου διεργασίας (19), καθώς και ένα μηχανισμό απόρριψης (26), ο οποίος είναι

διαμορφωμένος να ενεργοποιείται για να απορρίπτει τοαποστειρωμένο αντικείμενο (1) σε περίπτωση λήψης ενός αρνητικού σήματος σύγκρισης από τη μονάδα ελέγχου διεργασίας (19).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1189518 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951291.4--23/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19929257-25/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARZ, Hans-Peter  
2)ANDELA, Carl, Sidonius, Maria  
3)BETZ, Roland  
4)SCHoNER, Franz-Josef  
5)MEESTERS, Gabriel, Marinus, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝΖΥΜΑΤΟΥΧΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή μιας επιστρωμένης με πολυμερή, κοκκοποιημένης, ενζυματούχας, προσθήκης ζωοτροφών, τις λαμβανόμενες με τον τρόπο αυτό επιστρωμένες με πολυμερή προσθήκες ζωοτροφών καθώς και συσσωματωμένες συνθέσεις ζωοτροφών, η οποίες παρασκευάζονται κάτω από χρησιμοποίηση των επιστρωμένων με πολυμερή προσθηκών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1079805 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99916022.9--23/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OPPERBAS HOLDING B.V.  
Hoekenrode 6-8, P.O. Box 1469, 1102 BR  
Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12422498-27/04/1998-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NUR, Israel  
2)BARU, Moshe  
3)BAR, Liliana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική σύνθεση για παρεντερική χορήγηση που περιλαμβάνει θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας πρωτεΐνης ή πολυπεπτιδίου και ουσιαστικά ουδέτερα κολλοειδή σωματίδια. Τα σωματίδια περιλαμβάνουν περίπου 1-20 mole τοις εκατό από ένα αμφιπαθικό λιπίδιο παραγοντοποιημένο με ένα βιοσυμβατό υδρόφιλο πολυμερές, το οποίο ουσιαστικά δεν φέρει καθαρό φορτίο. Η πρωτεΐνη ή το πολυπεπτίδιο είναι ικανά εξωτερικά να συνδέουν τα κολλοειδή σωματίδια ή είναι ικανά σύνδεσης πολυαιθυλενογλυκόλης και δεν ενθυλακώνονται στα κολλοειδή σωματίδια. Προτιμώμενη πρωτεΐνη είναι παράγον VIII, της οποίας η ημίσεια ζωή επεκτείνεται και η οποία προστατεύεται από αντισώματα αναστολέα ορού με έγχυση αυτής σαν ένα συστατικό της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1176875 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920689.7--12/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co KG  
St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)UFA AG  
Hofmattstrasse 40, 3360 Herzogenbuchsee,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99109145-08/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALLIMANN, Theo  
2)PFIRTER, Hans, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.

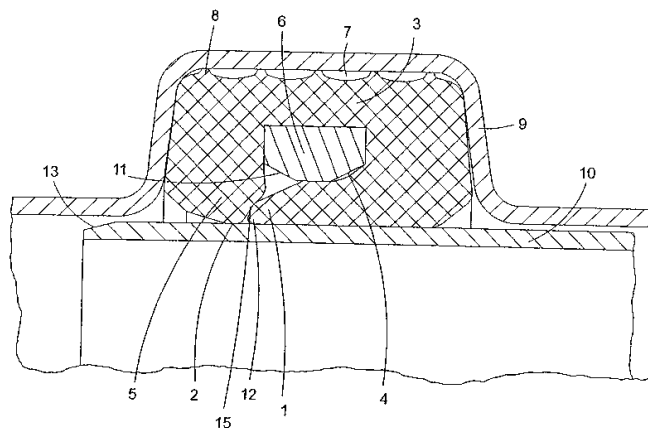
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση κρεατίνης ή αλάτων κρεατίνης ως πρόσθετο ζωοτροφών για ζώα αναπαραγωγής και σίτευσης ως υποκατάστατο κρεατάλευρων, ιχθυάλευρων και/ή αντιμικροβιακών προαγωγέων απόδοσης, αυξητικών ορμονών, καθώς και αναβολικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1018617 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99126267.6--31/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.O.L. GUMMIVERARBEITUNG GMBH & Co. KG  
Gutenbergstrasse 14, D-49377 Vechta,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19900302-07/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Luers, Gregor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

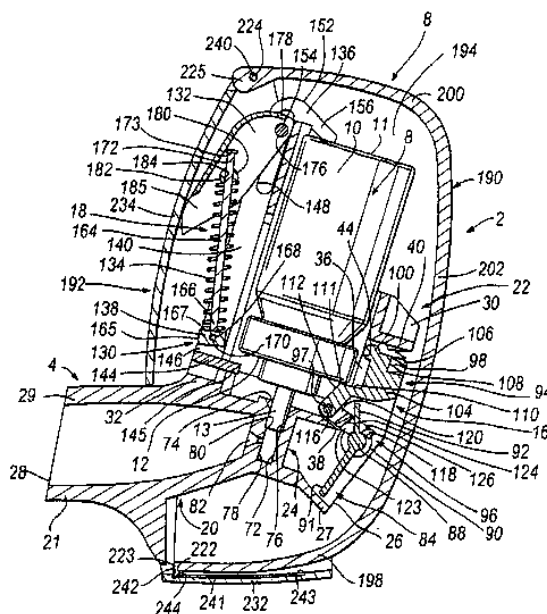
Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν στεγανοποιητικό δακτύλιο για μία σύνδεση με προσαρμογή μεταλλικού δακτυλίου, ο οποίος μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε μία ουσιαστικά ορθογώνια στη διατομή δακτυλιοειδή νεύρωση (16) του άκρου συνδέσμου (9) ενός άκρου σωλήνα και ο οποίος περιέχει έναν περιμετρικό δακτύλιο ενίσχυσης (6), ο οποίος είναι τοποθετημένος μέσα σε μία ανοιχτή προς τα μέσα εσοχή του στεγανοποιητικού δακτυλίου, όπου ο στεγανοποιητικός δακτύλιος στο μπροστινό άκρο του παρουσιάζει ένα ευρισκόμενο σε γωνία προς το πίσω άκρο παρέμβυσμα με χείλη (1) και περιέχει στο πίσω άκρο ένα παρέμβυσμα πίεσης (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το πίσω παρέμβυσμα πίεσης (5) περιέχει μία πρόσθια επιφάνεια υποδοχής (15), μέσω της οποίας κατά την εισαγωγή του αιχμηρού άκρου (13) ενός δεύτερου σωλήνα (10) στο σύνδεσμο το παρέμβυσμα πίεσης (5) οδηγείται από το εκτρεπόμενο παρέμβυσμα με χείλη προς τα πίσω και προς τα μέσα προς τον άξονα του σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1073491 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99914869.5--26/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9801078-27/03/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNBERG, Lennart  
2)ANDERSSON, Malin  
3)BENKTZON, Maria  
4)JUHLIN, Sven-Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ενεργοποιητής για μία συσκευή εισπνοής για τη χορήγηση φαρμάκου με εισπνοή, που περιλαμβάνει: ένα περίβλημα (22) το οποίο ορίζει μία κοιλότητα (34) για την υποδοχή ενός μεταλλικού δοχείου (8) το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα (10) το οποίο ορίζει ένα θάλαμο που περιέχει το φάρμακο και ένα μίσχο βαλβίδας (13) ο οποίος εκτείνεται από το σώμα (10), το δε σώμα (10) και ο μίσχος βαλβίδας (13) του μεταλλικού δοχείου (8) μπορούν σχετικά να κινηθούν ανάμεσα σε μία πρώτη, μη-ενεργοποιημένη θέση στην οποία το μεταλλικό δοχείο (8) είναι κλειστό και σε μία δεύτερη ενεργοποιημένη θέση στην οποία το μεταλλικό δοχείο (8) είναι ανοιχτό• ένα φορέα ακροφυσίου (24) για την υποδοχή του μίσχου βαλβίδας (13) του μεταλλικού δοχείου (8), ένα ακροστόμιο (21) για την παροχή φαρμάκου από τον φορέα ακροφυσίου (24) στο στόμα του χρήστη, ένα μηχανισμό κλειδώματος (16) για το επιλεκτικό κλείδωμα του μεταλλικού δοχείου (8) στην μη-ενεργοποιημένη θέση, ο οποίος μηχανισμός κλειδώματος (16) όταν απελευθερωθεί επιτρέπει την ενεργοποίηση του μεταλλικού δοχείου (8), και έναν μηχανισμό φόρτωσης (18) ο οποίος περιλαμβάνει ένα στοιχείο ώθησης (134) για

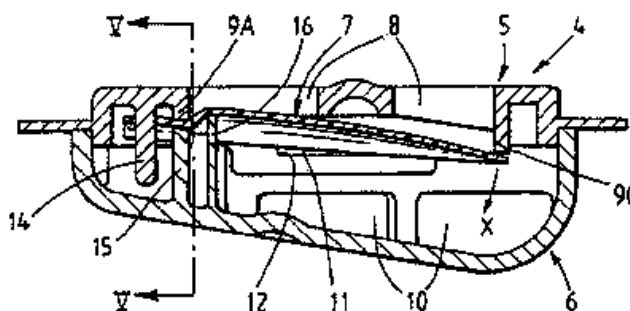
την φόρτωση ενός εκ του σώματος (10) ή του μίσχου βαλβίδας (13) του μεταλλικού δοχείου (8) με μία ενεργοποιητική δύναμη για την ενεργοποίηση του ίδιου και ενός μοχλοβραχίονα (132) ο οποίος είναι αξονικά συζευγμένος στο περίβλημα (22) για τη φόρτωση του στοιχείου ώθησης (134) όταν περιστρέφεται προς τη μία κατεύθυνση, ο οποίος μοχλοβραχίονας (132) είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να περιστρέφεται προς τη μία κατεύθυνση κατά την χειροκίνητη εφαρμογή αντίθετων δυνάμεων ουσιαστικά ορθογώνιων κατά μήκος του άξονα του μεταλλικού δοχείου (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1203599 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01121471.5--16/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY  
3M Center, P.O. Box 33427, St. Paul, Minnesota 55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9515986-04/08/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bowers, John Lawrence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μάσκα φίλτρο για το πρόσωπο περιλαμβάνει έναν κορμό μάσκας (1) προσαρμοσμένο ώστε να εφαρμόζει πάνω στη μύτη και το στόμα αυτού που τη φοράει, και μία βαλβίδα εκπνοής (4) στερεωμένη στον κορμό της μάσκας (1), η δε βαλβίδα εκπνοής (4) περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο πτερύγιο (7), μία έδρα βαλβίδας (5), και ένα κάλυμμα βαλβίδας (6), η δε έδρα βαλβίδας (5) περιλαμβάνει μία ή περισσότερες θυρίδες εισόδου (8), όπου η μία ή περισσότερες θυρίδες (8) περιβάλλονται από μία επιφάνεια στεγανοποίησης (9A/9B/9C). Το εύκαμπτο

πτερύγιο (7) έχει μία εγκάρσια καμπυλότητα που προσδίδεται στο εύκαμπτο πτερύγιο (7) καθώς αυτό (7) στερεώνεται, η δε στερέωση του πτερυγίου (7) πολώνει το ελεύθερο τμήμα του πτερυγίου προς την επιφάνεια στεγανοποίησης (9C) υπό ουδέτερες συνθήκες ενώ επίσης επιτρέπει στο ελεύθερο τμήμα του πτερυγίου (7) ν' ανασηκωθεί από την επιφάνεια στεγανοποίησης (9C) κατά την εκπνοή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301437 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947317.2--25/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perma-Trade Wassertechnik GMBH  
Rontgenstrasse 2, 71229 Leonberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10030340-28/06/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENDE, Dietmar  
2)SAUTTER, Michael  
3)SAUTTER, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μηχανισμό για την επεξεργασία νερού, που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, το οποίο παρουσιάζει περιοχές αγωγού για την οδήγηση του νερού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία, όπου μέσα στο περίβλημα εντάσσονται τουλάχιστον ένα πρώτο και τουλάχιστον ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο, όπου τα πρώτα και δεύτερα ηλεκτρόδια έχουν εναλλάξ θετική και αρνητική πόλωση και όπου μέσα στο περίβλημα υπάρχει ένας σωρός από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό. Για να προκύψει ένας μηχανισμός για την επεξεργασία νερού ο οποίος θα μπορεί να λειτουργεί διαρκώς με υψηλό βαθμό απόδοσης, τα πρώτα και τα δεύτερα ηλεκτρόδια είναι τοποθετημένα σε ξεχωριστούς και μέσω

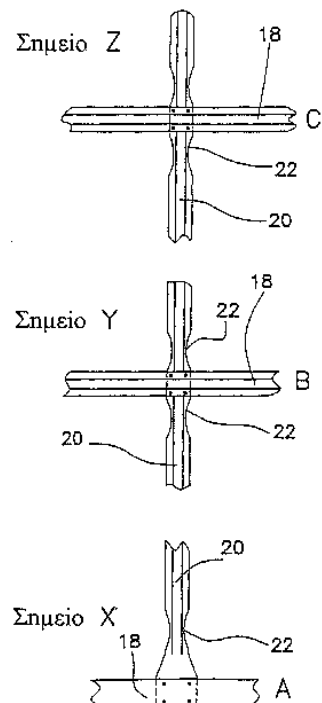
ενός ή περισσοτέρων μονωτικών σωμάτων ηλεκτρικά μονωμένους μεταξύ τους πρώτους και δεύτερους θαλάμους ηλεκτροδίων, επίσης μέσω του ότι οι θάλαμοι ηλεκτροδίων είναι γεμισμένοι εκάστοτε με ένα σωρό, ο οποίος αποτελείται από ενιαίους κόκκους, και μέσω του ότι τα μονωτικά σώματα είναι διαπερατά για το νερό που πρόκειται να επεξεργαστεί, ωστόσο είναι αδιαπέραστα για τους κόκκους του σωρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1328447 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01969612.9--18/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAUSER-WERKE GmbH & Co. KG  
Schildgesstrasse 71 - 163, 50321 Bruhl,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20018362 U-26/10/2000-DE  
252547 P-22/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRZYTULLA, Dietmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΠΑΛΕΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κοντέινερ παλέτας (10) με ένα εσωτερικό δοχείο (12) με λεπτά τοιχώματα, κατά προτίμηση από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό για την αποθήκευση και τη μεταφορά υγρών ή ρευστών υλικών πλήρωσης, με ένα σωληνωτό πλαίσιο από μεταλλικές ράβδους, το οποίο περικλείει στενά το δοχείο από συνθετικό υλικό (12) ως πλαίσιο στήριξης (14), και με μία παλέτα πυθμένα (16), πάνω στην οποία βασίζεται το δοχείο από συνθετικό υλικό (12) και με την οποία συνδέεται γερά το πλαίσιο στήριξης (14). Για να πάρει το κοντέινερ παλετών (10) τη νόμιμη άδεια πρέπει να περάσει διάφορες δοκιμασίες όπως έλεγχο της πίεσης στοιβαξης, έλεγχο της εσωτερικής πίεσης ή δοκιμασία πτώσης. Κατά τη δοκιμασία πτώσης συχνά αποσπώνται οι κάθετες δικτυωτές ράβδοι(20) από την αγκύρωσή τους πάνω στην παλέτα πυθμένα (16). Για να αποφευχθούν τέτοιου είδους μειονεκτικές επιπτώσεις, προβλέπονται σύμφωνα με την εφεύρεση στις σωληνωτές ράβδους (18, 20) του πλαισίου στήριξης (14) για την περίπτωση της πτώσης ενός δοχείου ιδιαίτερα μέτρα, τα οποία επιτρέπουν σε προκαθορισμένα

σημεία μία πλαστική παραμόρφωση του πλαισίου στήριξης (14) - χωρίς θραύση ή απόσπαση μεμονωμένων σωληνωτών ράβδων (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257269 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00939036.0--24/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kopran Research Laboratories Limited  
Parijat House, 1076 Dr E Moses Road, Worli,  
Mumbai 400 018, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALI, Subhash  
2)RANBHAN, Kamlesh  
3)DESHPANDE, Jayant  
4)GURTE, Rajan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΕ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

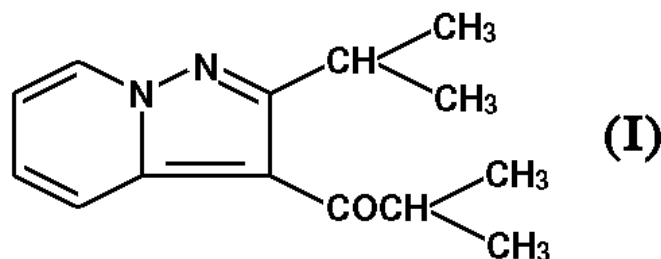
Παράγωγα βενζιμιδαζολίου κατά του έλκους σταθερά σε οξέα που μπορούν να χορηγούνται από το στόμα τα οποία είναι βασισμένα σε πολυμερή. Η διαδικασία παρασκευής περιλαμβάνει συμπύκνωση ενός βενζιμιδαζολίου με ένα βιοσυμβατό εν μέρει στοματικά βιοδιασπώμενο συνθετικό διασταυρωμένο πολυμερές σε υδάτινο μέσο στους 5 DEG - 80 DEG C, και pH 4-11 υπό αδρανή ατμόσφαιρα. Το ποσοστό βάρους του βενζιμιδαζολίου αναφορικά με το πολυμερικό βενζιμιδαζόλιο

είναι 1-50. Το μίγμα της αντίδρασης ψύχεται και το προϊόν απομονώνεται και ξηραίνεται στους 25 - 45 βαθμούς Κελσίου. Παρέχεται επίσης ένα παρασκεύασμα των πολυμερικών βενζιμιδαζολίων σε συνδυασμό με φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1106178 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98936715.6--10/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KYORIN PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
5, Kanda Surugadai 2-chome, Chiyoda-ku, To-  
kyo 101-0062, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Sakoda, Saburo  
Osaka University Medical School, 2-2, Ya-  
madaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAKODA, Saburo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φάρμακο για τη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας το οποίο περιλαμβάνει, σαν ένα αποτελεσματικό συστατικό, Ibudilast που αναπαριστάται με το χημικό τύπο (1) κατωτέρω. Το Ibudilast είναι αποτελεσματικό σε πειραματική αυτοάνοση εγκεφαλομυελίτιδα με χορήγηση από το στόμα, και είναι αποτελεσματικό στη σκλήρυνση κατά πλάκας η οποία είναι μια πάθηση του κεντρικού νευρικού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1231962 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00977699.8--23/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAFE-T-LIMITED  
 Laurel House, Croit-Y-Quill, Lonan, Isle of  
 Man IM4 7JD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9927713-24/11/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEFFREY, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΣΥΜΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕ-  
 ΛΟΝΑ.

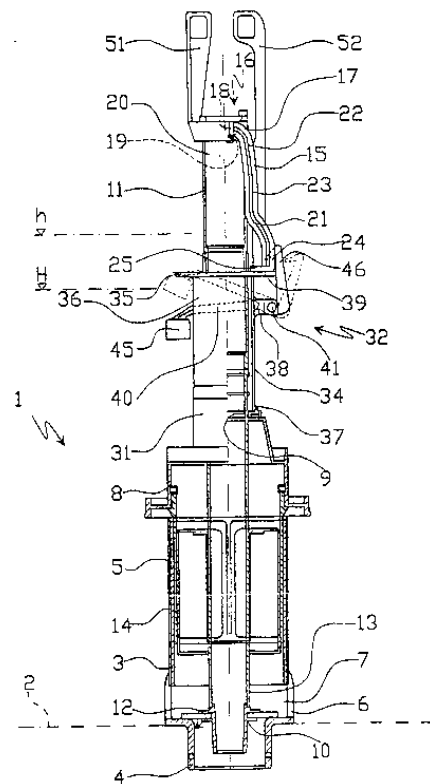
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή κούφιας βελόνας (100) που περιλαμβάνει ένα κούφιο έμβολο (105), ένα σώμα (101) που αποτελεί ένα κυλινδρικό θάλαμο μέσα στον οποίο το έμβολο (105) μπορεί να ολισθαίνει στεγανοποιητικά, μια πλήμνη που φέρει την βελόνα (120) για την αυτόματη σύμπτυξη μέσα στο έμβολο (105), και ένα κλείσιμο (130) για το έμβολο (105). Το κλείσιμο (130) περιλαμβάνει ένα στοιχείο (131), κανονικά σε στεγανοποιητική σχέση με το παρακείμενο άκρο που παρέχεται εσωτερικά (133) του κούφιου εμβόλου (105) αλλά που μπορεί να αποσυνδέεται από εκεί και να κινείται σαν σώμα μέσα στο κούφιο έμβολο (105) μέσω μιας πρώτης τοπικής σύμπλεξης (135) του μέλους (131) στο ή κοντά στο άκρο της εκπίεσης του περιεχομένου με το κτύπημα του εμβόλου (105).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1245744 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02007091.8--27/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VALSIR S.p.A.  
 Località Merlaro, 2, 25078 Vestone (BS),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20010661-29/03/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Varotti, Mario  
 2)Ferreira, Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ  
 ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (ΚΑΖΑΝΑΚΙ)  
 ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

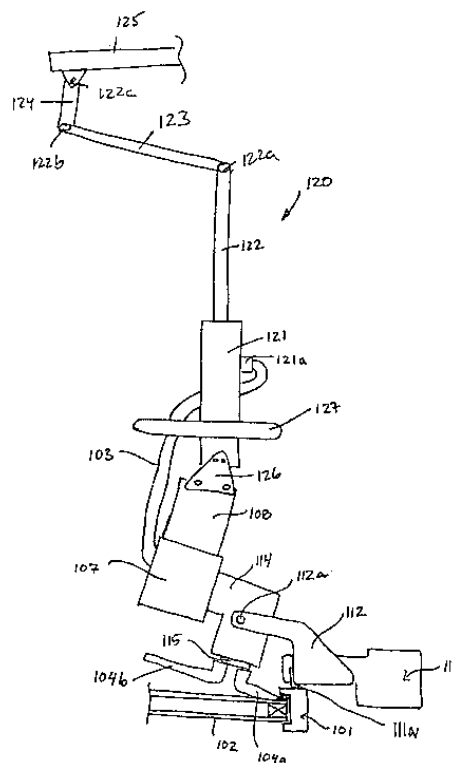
Η συσκευή (1), η οποία παρέχει τόσο πλήρη όσο και μερική εκκένωση νερού, είναι του τύπου στον οποίο ένα κινητό στέλεχος (11), εφοδιασμένο με βαλβίδα (10), περιλαμβάνει σώμα που επιπλέει (14) για την καθυστέρηση της επιστροφής της βαλβίδας στην κλειστή θέση, και ένα επιπλέον στέλεχος (31) συνδέεται επιλεκτικά με το κινητό στέλεχος (11) για την επιτάχυνση του κλεισίματος της βαλβίδας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το επιπλέον στέλεχος (31) συνδέεται στο κινητό στέλεχος (11) με ένα ταλαντευόμενο σώμα (40) αρθρωτά συνδεδεμένο με υποστήριγμα (38) που φέρεται από το επιπλέον στέλεχος (31), όπου το ταλαντευόμενο σώμα (40) περιλαμβάνει, στα αντίστοιχα άκρα του, ένα πλεύσιμο στέλεχος (45) και ένα άγκιστρο (46) που εμπλέκει αντίστοιχη έδρα (28) πάνω στο κινητό στέλεχος (11) έτσι ώστε το επιπλέον στέλεχος (31) να συνδεθεί αυτόματα στο κινητό στέλεχος (11) ανάλογα με τη μεταβολή του επιπέδου του νερού στο δοχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404461 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02762267.9--12/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VKR Holding A/S  
Tobaksvejen 10, 2860 Soeborg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101087-12/07/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAFELDT, Uffe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΛΙΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με σκοπό να εφαρμοστεί κάποιο παχύρευστο ρευστό, όπως είναι ένα στεγανοποιητικό υλικό, κατά μήκος μιας διαδρομής εφαρμογής, η διάταξη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο (104α, 104β) και μία αντλία (107). Η πλευρά εισαγωγής της αντλίας συνδέεται με ένα δοχείο (103) για την παροχή στεγανοποιητικού υλικού, και η πλευρά εξαγωγής της αντλίας είναι άμεσα συνδεδεμένη με το αναφερθέν ακροφύσιο. Η αντλία είναι συνδεδεμένη με έναν κινητήρα (108) ο οποίος ελέγχεται και λειτουργεί μέσω κατάλληλων μέσων ελέγχου. Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει ένα σύστημα το οποίο μπορεί να μετακινείται χειρονακτικώς, και με τα μέσα ελέγχου να συνδέονται με έναν κωδικοποιητή (111) ο οποίος σκοπό έχει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του αναφερθέντος κινητήρα ως απόκριση στα σήματα που λαμβάνονται από τον αναφερθέντα κωδικοποιητή.

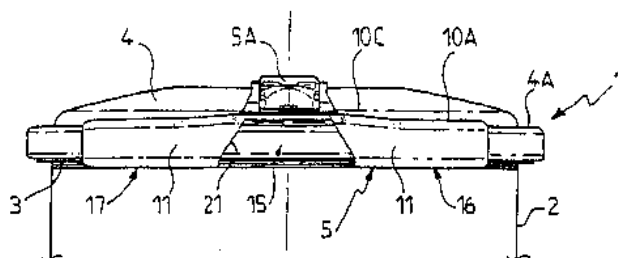


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321080 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02356266.3--18/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seb S.A.  
Les 4 M, Chemin du Petit Bois, BP 172, 69132 Ecully Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0116902-19/12/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cartigny, Michel Pierre  
2)Piguet, Yvan Marcel Georges  
3)Rhetat, Eric Christian Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΕΛΑΦΡΥΜΕΝΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΠΑΚΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά καπάκι (4) για συσκευή μαγειρέματος (1) υπό πίεση που είναι σχεδιασμένο να φέρεται και να μανταλώνεται σε μια χύτρα (2) μαγειρέματος, το οποίο καπάκι (4) περιλαμβάνει μία τουλάχιστον σιαγόνα (5) προσαρμοσμένη κατά τρόπο που να μπορεί να κινείται ακτινικά μεταξύ μια θέσης μανταλώματος και μιας θέσης ξεμανταλώματος, η οποία μία τουλάχιστον σιαγόνα (5) έχει διατομή μορφής ουσιαστικά U με μια άνω επιφάνεια έδρασης (10) πάνω στο καπάκι (4), μια μετωπική επιφάνεια (11) και μια κάτω αναδιπλωμένη επιφάνεια που είναι

σχεδιασμένη να έρχεται σε κάτωθεν επαφή με το χείλος (3) της χύτρας (2) σε θέση μανταλώματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω μία τουλάχιστον σιαγόνα (5) περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κεντρικό κενό (15) που εκτείνεται στη μετωπική (11) και κάτω επιφάνεια οριζώντας δύο πτέρυγες μανταλώματος (16, 17).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1109861 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936768.3--04/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lucite International UK Limited

Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, Hampshire SO14 3BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9817048-05/08/1998-GB  
97072 P-19/08/1998-US  
99055 P-03/09/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIGGS, Alistair Duncan  
2)EUSTACE, Paul  
3)TABB, Malcolm Ian

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΑΙΚΟ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακρυλικό υλικό επικάλυψης περιλαμβάνον 40-100 τοις εκατό κ.β. ακρυλικό συμπολυμερές παρασκευαζόμενο δια πολυμερισμού μίγματος μονομερών περιλαμβάνοντος 50-99 τοις εκατό κ.β. μεθακρυλικό μεθυλεστέρα (MMA) και 1-50 τοις εκατό κ.β. ακρυλικό αλκυλεστέρα. και 0-60 τοις εκατό κ.β. τροποποιητή κρούσεως υπό τη μορφή διάκριτων σωματιδίων, το καθένα από τα οποία έχει δομή πολλαπλών στρώσεων, όπου το εν λόγω υλικό επικάλυψης έχει δείκτη ροής

τήγματος τουλάχιστον 1,5, μετρούμενο σύμφωνα με την ASTM D-1238 και με τη χρησιμοποίηση φορτίου 3,8 Kg στους 230 βαθμούς Κελσίου. Το υλικό επικάλυψης είναι κατάλληλο για εκβολή σε θερμοκρασίες κάτω των 200 βαθμών Κελσίου, π.χ. για συνεκβολή επί πολυμερών PVC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1278987 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925629.6--12/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Air Liquide Sante (International)

10 rue Cognacq-Jay, 75341 Paris Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004931-17/04/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETEROLFF, Luc

2)MAZOYER, Joseph  
3)VIREY, Franck

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

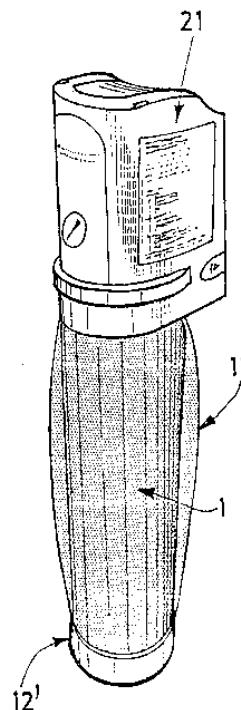
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία φιάλη αερίου κυρίως για ιατρική χρήση, που περιλαμβάνει ένα σώμα (1) φιάλης γενικά κυλινδρικού σχήματος που φέρει όργανα (3) ρύθμισης της εξόδου αερίου και ενδεχομένως ένα προστατευτικό κάλυμμα (2) τοποθετημένο γύρω από τα όργανα (3) ρύθμισης της εξόδου αερίου, που χαρακτηρίζεται από το ότι το σώμα (1) φιάλης είναι τουλάχιστον εν μέρει καλυμμένο από τουλάχιστον μία πρώτη προστατευτική θήκη (11), και τα όργανα (3) και/ή το προστατευτικό κάλυμμα (2) είναι τουλάχιστον εν μέρει καλυμμένα από μία δεύτερη προστατευτική θήκη (21). Προστατευτική συσκευασία για φιάλη αερίου που αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα προστατευτικής θήκης (11) και από ένα δεύτερο τμήμα προστατευτικής θήκης (21) αλληλένδετα το ένα με το άλλο και/ή σχηματισμένα σε ένα μόνο τεμάχιο, το δε πρώτο τμήμα θήκης (11) περιλαμβάνει

έναν πυθμένα (12) σε σχήμα δίσκου για την προστασία του πυθμένα της φιάλης αερίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0806929 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95911624.5--03/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEKA PRODUCTS LIMITED PART-  
NERSHIP  
340 Commercial Street, Manchester, NH  
03101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUGGAN, Robert, J.  
2)KRISTAL, Phyllis, K.  
3)SKOSKIEWICZ, Andrzej  
4)HEINZMANN, Richard, Kurt  
5)AMBROGI, Robert, R.  
6)KAMEN, Dean, L.  
7)KEY, Brian, R.

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

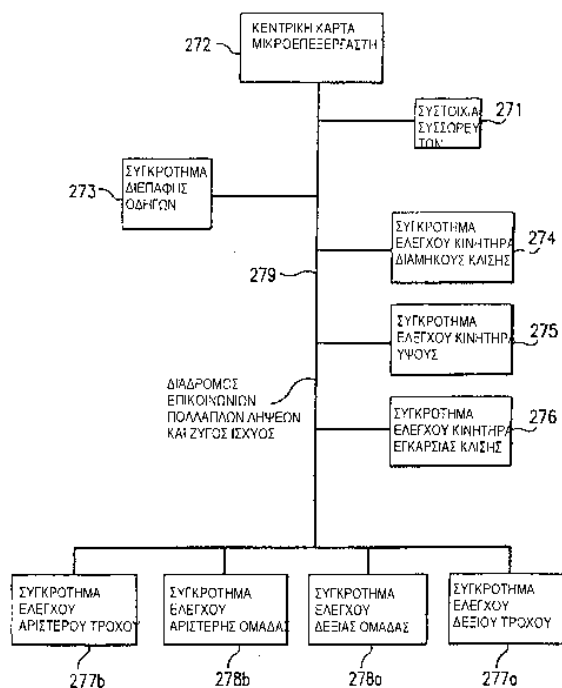
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφεται σε μια προτιμώμενη υλοποίηση όχημα μεταφοράς για τη μεταφορά ατόμου επί εδάφους με επιφάνεια που μπορεί να είναι ανώμαλη. Αυτή η υλοποίηση έχει υποστήριγμα για την υποστήριξη του ατόμου. Μια μονάδα επαφής προς το έδαφος, η οποία προσαρμόζεται προς το υποστήριγμα, χρησιμοποιείται στην ανάρτηση του ατόμου εντός του υποστηρίγματος επάνω από την επιφάνεια. Ο προσανατολισμός της μονάδας επαφής προς το έδαφος ορίζει διάμηκες και εγκάρσιο επίπεδο που τέμνονται μεταξύ των κατά την κατακόρυφο. Το υποστήριγμα και η μονάδα επαφής προς το έδαφος είναι συνιστώσες συγκροτήματος. Μια μηχανοκίνητη προώθηση, η οποία προσαρμόζεται στο συγκρότημα και συνδέεται προς τη μονάδα επαφής προς το έδαφος, επιφέρει την αυτόνομη κίνηση του συγκροτήματος και του ατόμου μαζί με αυτό επί της επιφάνειας. Τέλος, η υλοποίηση διαθέτει βρόγχο ελέγχου, στον οποίο

περιλαμβάνεται η μηχανοκίνητη προώθηση, με σκοπό τη δυναμική ενίσχυση της ευστάθειας κατά τη διαμήκη διεύθυνση κατόπιν λειτουργίας της μηχανοκίνητης προώθησης σε συνδυασμό με τη μονάδα επαφής προς το έδαφος. Η μονάδα επαφής προς το έδαφος μπορεί να υλοποιείται σαν ζεύγος στοιχείων επαφής προς το έδαφος, τοποθετούμενα το ένα παραπλεύρως του άλλου. Τα στοιχεία επαφής προς το έδαφος μπορούν να είναι τροχοί. Εναλλακτικά, κάθε στοιχείο επαφής προς το έδαφος μπορεί να περιέχει ομάδα τροχών. Σε μια άλλη υλοποίηση κάθε στοιχείο επαφής προς το έδαφος περιέχει ζεύγος γειτονικών κατά τον άξονα και στρεπτά προσαρμοσμένων ζευγών τοξοειδών στοιχείων. Προδιαγράφονται επίσης σχετικές μέθοδοι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1097719 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00309722.7--03/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004021-18/02/2000-GB  
0013001-26/05/2000-GB  
0016563-05/07/2000-GB  
0017141-12/07/2000-GB  
9926437-08/11/1999-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maw, Graham Nigel  
2)Wayman, Christopher Peter

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος αγωγής μίας γυναίκας η οποία πάσχει από γυναικεία γενετήσια δυσλειτουργία (FSD), ιδιαίτερα της γυναικείας δυσλειτουργίας της γενετήσιας διεγέρσεως (FSAD). Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στη γυναίκα ενός παράγοντα ο οποίος είναι ικανός να ενισχύει τη cAMP στα αναπαραγωγικά όργανα? όπου ο παράγοντας είναι σε τέτοια ποσότητα ώστε να προκαλεί ενίσχυση της cAMP στα αναπαραγωγικά όργανα της γυναίκας. Ο παράγοντας μπορεί να αναμιγνύεται με ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα, αρωματικό ή έκδοχο. Ο εν λόγω παράγοντας είναι ένας αναστολέας της NEP.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1261355 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01903767.0--14/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00200735-01/03/2000-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRATKY, Zdenek  
2)CARRIE, Anne-Lise  
3)ROCHAT, Florence  
4)HASCHKE, Ferdinand  
5)LINK-AMSTER, Harriet  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΠΡΟ-ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προ-βιοτικό για ενίσχυση μιας άνοσης απόκρισης, μία θρεπτική σύνθεση για ενίσχυση μιας άνοσης απόκρισης, η χρήση ενός προ-βιοτικού στην βιομηχανοποίηση μιας φαρμακευτικής ουσίας ή θρεπτικής σύνθεσης για ενίσχυση μιας άνοσης απόκρισης, η χρήση ενός προ-βιοτικού στην βιομηχανοποίηση μιας φαρμακευτικής ουσίας ή θρεπτικής σύνθεσης για την πρόληψη ή θεραπεία ιλαράς, μία μέθοδος ενίσχυσης μιας άνοσης απόκρισης η οποία περιλαμβάνει την

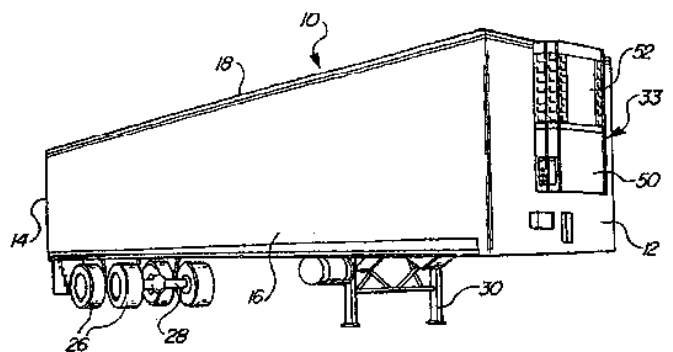
χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός προ-βιοτικού, καιμία μέθοδος πρόληψης ή θεραπείας ιλαράς η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός προ-βιοτικού. Σε προτιμώμενες ενσωματώσεις το προ-βιοτικό περιλαμβάνει ένα φρουκτοολιγοσακχαρίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1124728 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99922767.1--30/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trans Tech Holdings Group, LLC  
36330 Woodward Avenue, Bloomfield Hills, MI 48304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):103540 P-08/10/1998-US  
83993 P-01/05/1998-US  
93909 P-23/07/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BADALAMENT, Mark, A.  
2)HARMSSEN, Daniel, S.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κινητό κοντέινερ προσαρμοσμένο για την μεταφορά ευπαθών αγαθών περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (12), ένα οπίσθιο τοίχωμα (14), ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων (16) εκτεινόμενα ενδιάμεσα έτσι ώστε να προσδιορίζουν έναν επιμήκη εσώκλειστο χώρο έχον έναν διαμήκη άξονα και προσαρμοσμένο να λαμβάνει ένα διακινούμενο φορτίο. Ένας θάλαμος επανακυκλοφορίας αέρα (128) ορίζεται στον εσώκλειστο χώρο παρακείμενα του εμπρόσθιου τοιχώματος (12). Ένα ψυκτικό σύστημα είναι σε ρευστή επικοινωνία με τον θάλαμο επανακυκλοφορίας αέρα (128) και είναι προσαρμοσμένο να εισάγει τον αέρα σε μίαν πρώτη θερμοκρασία και να εξάγει τον αέρα σε μίαν δεύτερη θερμοκρασία. Ένα ζεύγος θαλάμων παροχής αέρα εκτείνεται από το τροπέτο κατά την φορά του μήκους του εσώκλειστου χώρου παράλληλα προς τον διαμήκη άξονα. Έκαστος του ζεύγους θαλάμων παροχής αέρα ορίζεται δι' ενός αντίστοιχου ενός του ζεύγους

πλευρικών τοιχωμάτων (16) και ενός τοιχώματος αεροθαλάμου διακείμενο σε απόσταση από το αντίστοιχο πλευρικό τοίχωμα και εκτεινόμενο από τα άνω περιθώρια του εσώκλειστου χώρου έτσι ώστε το τοίχωμα αεροθαλάμου είναι προσαρμοσμένο να είναι συνεκτεινόμενο και σε ερυστική επαφή με μέρος του διακινούμενου φορτίου. Το κοντέινερ επίσης περιλαμβάνει μίαν πηγή συμπιεσμένου αέρα έχουσα ένα στόμιο εισόδου σε ρευστή επικοινωνία με τον εξαγόμενο αέρα από το ψυκτικό σύστημα και ένα στόμιο εξόδου σε ρευστή επικοινωνία με το ζεύγος θαλάμων παροχής αέρα (126).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0860428 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98300759.2--03/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9702194-04/02/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matsumoto, Ken  
2)Ornstein, Paul Leslie  
3)Arnold, Macklin Brian  
4)Zimmerman, Dennis Michael  
5)Zarrinmayeh, Hamideh  
6)Simon, Richard Lee  
7)Cantrell, Buddy Eugene  
8)Tizzano, Joseph Patrick  
9)Smith, Edward  
10)McKennon, Tracey Elaine  
11)Escribano, Ana Maria  
12)Bleisch, Thomas John  
13)Bleakman, David  
14)Baker, Stephen Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΑΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λειτουργία υποδοχέα γλουταμικού σε ένα θηλαστικό μπορεί να ενισχύεται χρησιμοποιώντας αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του τύπου R1-L-NHS02R2, όπου το R1 αντιπροσωπεύει μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αρωματική ή ετεροαρωματική ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει (1-6C)αλκύλ, (3-6C)κυκλοαλκύλ, (1-6C)φθοροαλκύλ, (1-6C)χλωροαλκύλ, (2-6C)αλκενύλ, (1-4C)αλκοξύ(1-4C)αλκύλ, φαινύλ που είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από αλογόνο, (1-4C)αλκύλ ή (1-4C)αλκόξυ ή μία ομάδα του τύπου R3R4N όπου τα R3και R4 το καθένα ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύει (1-4C)αλκύλ ή, μαζί με το άτομο αζώτου προς το οποίο συνδέονται, σχηματίζουν αζεπιδινύλ, πυρρολιδινύλ, πιπεριδινύλ, μορφολίνο, πιπεραζινύλ, εξαιδροαζεπινύλ ή οκταϋδροαζοσινύλ ομάδα, και το L αντιπροσωπεύει(2-4C)αλκυλενο άλωσο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από έναν ή δύο υποκαταστάτες, που επιλέγονται ανεξαρτήτως από (1-6C)αλκύλ, αρυλ(1-6C)αλκύλ, (2-6C)αλκενύλ, αρύλ(2-6C)αλκενύλ και αρύλ ή από δύο υποκαταστάτες οι οποίοι, μαζί με το άτομο άνθρακα ή τα άτομα άνθρακα προς τα οποία συνδέονται, σχηματίζουν (3-8C)καρβοκυκλικό δακτύλιο, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής. Επίσης, αποκαλύπτονται νέες ενώσεις του τύπου I, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1056729 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99901083.8--05/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER PRODUCTS INC.  
Eastern Point Road,06340-5146 GROTON,  
Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):76362 P-27/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMANAKA, Ernest, S.  
2)GUZMAN-PEREZ, Angel  
3)RUGGERI, Roger, B.  
4)WESTER, Ronald, T.  
5)MULARSKI, Christian, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-[ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΟΣ ΠΕΝΤΕΜΕΛΟΥΣ ΔΙ- Η ΤΡΙΑΖΑ-ΔΙΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ}ΚΑΡΒΟΝΥΛ] ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

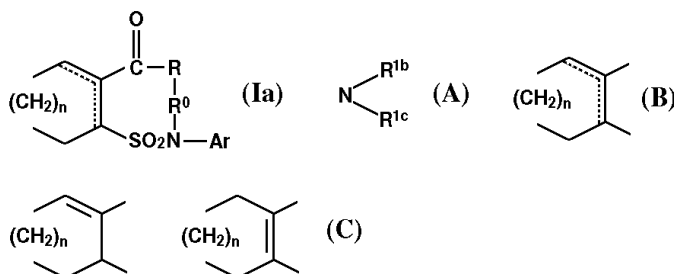
Αναστολείς NHE-1, μέθοδοι χρήσεως αυτών των αναστολέων NHE-1 και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτούς τους αναστολείς NHE-1. Οι αναστολείς NHE-1 είναι χρήσιμοι για τη μείωση της βλάβης των ιστών που προέρχεται από ισχαιμία του ιστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1063228 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99907879.3--08/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28436298-06/10/1998-JP  
5649298-09/03/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ICHIMORI, Yuzo  
2)II, Masayuki  
3)ΙΤΟΗ, Katsumi  
4)ΚΙΤΑΖΑΚΙ, Tomoyuki  
5)YAMADA, Junji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ, ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις παριστάμενες από τον τύπο (1a) ή άλατα αυτών, οι οποίες αποτελούν συντηρητικά/φάρμακα για καρδιακές ασθένειες, ασθένειες του αυτοανοσοποιητικού, φλεγμονώδεις ασθένειες, σηπτική καταπληξία, κ.λ.π., όπου το R παριστά μια προαιρετικά υποκατεστημένη αλειφατική υδρογονανθρακική ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρωματική υδρογονανθρακική ομάδα,

προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, ομάδα που παρίσταται με το OR1 (όπου το R1 παριστά υδρογόνο ή μια προαιρετικά υποκατεστημένη αλειφατική υδρογονανθρακική ομάδα), ή ομάδα που παρίσταται από τον τύπο (A) (όπου τα R1b και R1c είναι τα ίδια ή διαφορετικά και καθένα παριστά υδρογόνο ή μια προαιρετικά υποκατεστημένη αρωματική υδρογονανθρακική ομάδα), το R0 παριστά υδρογόνο ή μια αλειφατική υδρογονανθρακική ομάδα, ή τα R και R0 σε συνδυασμό παριστούν ένα δεσμό, το Ar παριστά μια προαιρετικά υποκατεστημένη αρωματική υδρογονανθρακική ομάδα και τον (B) ή τον (C) όπου το n είναι ακέραιος από 1 έως 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1042405 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98957572.5--04/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9716574-26/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CADE, Dominique  
2)HE, Xiongwei  
3)SCOTT, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

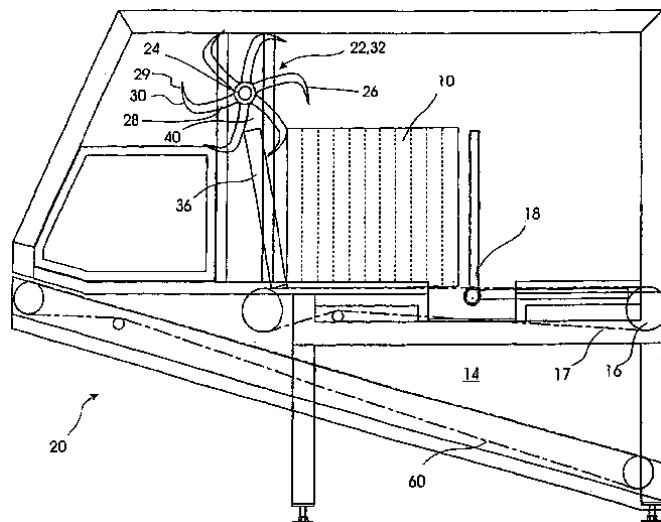
Η ευρεσιτεχνία αφορά συνθέσεις ζελατίνης περιέχουσες ένα επιπρόσθετο σύστημα σκλήρυνσης προς χρήση σε φαρμακευτικά, κτηνιατρικά, τροφίμων και κοσμητικά, ή άλλα προϊόντα όπως φιλμ για περιτύλιγμα τροφίμων, πηχτής ψαριών ή κρέατος, ή ζελέδων, κατά προτίμηση για φόρμουλες προκαθορισμένων δόσεων, όπως κάψουλες μαλακής ή σκληρής ζελατίνης, όπου η χρησιμοποιούμενη ζελατίνη δεν προέρχεται από βόδια ή χοίρους, αλλά προέρχεται κατά προτίμηση από ψάρια, πουλερικά ή φυτά. Προτιμώνται ιδιαίτερος οι συνθέσεις φιλμ για κάψουλες από σκληρή ζελατίνη που παρασκευάζονται από ζελατίνη ψαριών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1387623 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738020.3--02/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01110156-04/05/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUNOZ, Carlos  
 2)LAUENSTEIN, Michael  
 3)SPRY, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή και η μέθοδος για το διαχωρισμό δεμάτων καπνού σε στρώματα υπό τη μορφή φετών από ένα διαστρωματομένο δέμα (10), περιλαμβάνουν μέσα μεταφορέως (16) για να τροφοδοτούν ένα δέμα (10) καπνού προς μία θέση διαχωρισμού (20) και ένα στρεφόμενο συγκρότημα οδόντων (32) συναρμολογημένο επί ενός άξονα (24) εκτεινόμενου κάθετα ως προς τα μέσα μεταφορέως (16) και παράλληλα στη διαστρωμάτωση του δέματος (10). Το στρεφόμενο συγκρότημα οδόντων (32) περιλαμβάνει μία πλειάδα οδόντων (26) που στρέφονται και έχουν τέτοια κατατομή ώστε να εκτείνονται κατά τη διεύθυνση περιστροφής του συγκροτήματος οδόντων (32) και να οδηγούνται σε κίνηση με ταχύτητα μεγαλύτερη από εκείνη των μέσων μεταφορέως (10). Οι οδόντες (26) έχουν προσαρμοσθεί ώστε να εισχωρούν στο δέμα (10) σε μία θέση εισχωρήσεως

(34) κατά μία διεύθυνση ουσιαστικά παράλληλη στη διαστρωμάτωση του δέματος (10) και ώστε να επιταχύνουν ένα στρώμα (36) μακράν του δέματος (10) προκειμένου να διενεργηθεί διαχωρισμός του στρώματος (36) καπνού από το δέμα (10). Ο άξονας του συγκροτήματος οδόντων (32) τίθεται σε μία απόσταση πάνω από το δέμα (10) έτσι ώστε η γραμμή από τον άξονα του συγκροτήματος οδόντων (32) έως τη θέση εισχωρήσεως (34) να σχηματίζει μία γωνία μεταξύ 14 μοιρών και 24 μοιρών ως προς την οριζόντιο και η περιφερειακή ταχύτητα του συγκροτήματος οδόντων (32) να είναι περίπου τριπλάσια έως πενταπλάσια της γραμμικής ταχύτητας των μέσων μεταφορέως (16).

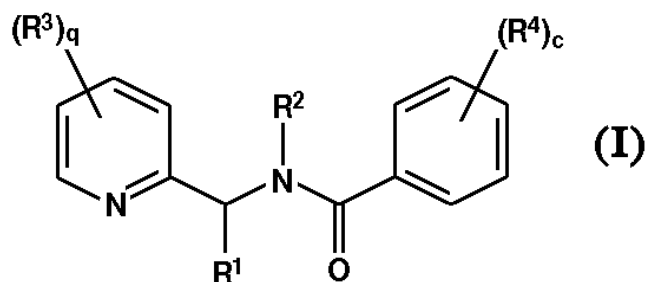


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1370141 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708410.2--19/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103141-08/03/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCER, Richard  
 2)DANCER, Jane, Elizabeth  
 3)EMERY, Jane, Catherine  
 4)RUSSELL, Philip, Eric  
 5)BARDSLEY, Richard A.  
 6)HOLAH, David, Stanley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ PROPAMOCARB.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις με μυκητοκτόνο δράση οι οποίες περιλαμβάνουν: α)τουλάχιστον ένα παράγωγο του πυριδυλομεθυλοβενζαμιδίου με χημικό τύπο (I), στον οποίο οι διάφορες ρίζες είναι τέτοιες όπως ορίζεται στην περιγραφή, και β) τουλάχιστον μια χημική ένωση (II) η οποία είναι το propamocarb. Η εφεύρεση

αφορά επίσης σε μια μέθοδο καταπολέμησης θεραπευτικά ή προληπτικά, των φυτοπαθογόνων για τις καλλιέργειες μυκήτων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται στα εναέρια μέρη των φυτών μισοποτελεσματική και μη φυτοτοξική ποσότητα των εν λόγω συνθέσεων με μυκητοκτόνο δράση.

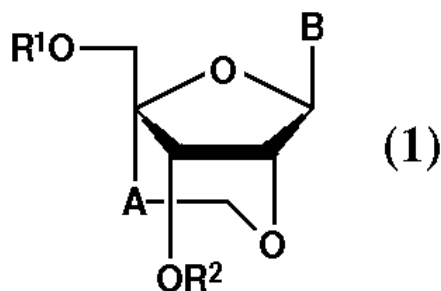


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1152009 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902887.9--10/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):3386399-12/02/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IMANISHI, Takeshi  
2)KANEKO, Masakatsu  
3)MORITA, Koji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι να παράσχει νέα ανάλογα ολιγονουκλεοτιδίων, τα οποία εμφανίζουν αντιπαράλληλη ή αντιγονιδιακή δράση έχοντα εξαιρετική σταθερότητα ή εμφανίζουν εξαιρετική δράση ως παράγοντες εντοπισμού (ιχνηλάτες) ενός συγκεκριμένου γονιδίου ή ως εκκινήτες για την έναρξη της ενισχύσεως, και νέα ανάλογα νουκλεοσιδίων τα οποία είναι ενδιάμεσα για την παραγωγή τους. Μία ένωση τύπου (1), στον οποίο τα R1 και R2 είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μία προστατευτική ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα φωσφορικού οξέως, μία ομάδα φωσφορικού οξέως ή -

P(R3)R4 [όπου τα R3 και R4 είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν μία ομάδα υδροξυλίου, μία αμινομάδα, μία ομάδα αλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, μία ομάδα κυανιοαλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή μία αμινομάδα υποκατασταθείσα με μία ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το A παριστά μία ομάδα αλκυλενίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, και το B παριστά μία ομάδα πουριν-9-υλίου, μία ομάδα 2-οξο-πυριμιδιν-1-υλίου ή μία υποκατασταθείσα ομάδα πουριν-9-υλίου ή μία υποκατασταθείσα ομάδα 2-οξο-πυριμιδιν-1-υλίου έχουσα έναν υποκαταστάτη επιλεγόμενο από την ακόλουθη ομάδα (], ή ένα άλυσ της, (ομάδα () ομάδα υδροξυλίου η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη, ομάδα αλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, μερκαπτοομάδα η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη, ομάδα αλκυλθείου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, ομάδα αλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αμινομάδα η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη, μονο- ή δι-αλκυλαμίνη η οποία μπορεί να φέρει υποκατάσταση με μία ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και άτομο αλογόνου. Ένωση τύπου (I) και τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα ή παράγωγά της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0917571 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97918802.6--22/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.,  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17505 P-10/05/1996-US  
757541-27/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STARK, Kevin, Lee  
2)LUETHY, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΓΟΥ-  
ΤΙ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα πρωτότυπο γονίδιο που ορίζεται ως ART το οποίο εκφράζεται κυρίως σε επιλεγμένες περιοχές του εγκεφάλου, όπως επίσης και σε επινεφριδικούς και πνευμονικούς ιστούς. Αποκαλύπτονται επίσης πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από ART, όπως επίσης και μέθοδοι παρασκευής αλληλουχιών DNA και αμινοξέων του ART.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0900571 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98115920.5--24/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McNEIL-PPC, INC.  
Grandview Road, Skillman, New Jersey  
08558, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):917987-25/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lasko, Vincent Paul  
2)Ciesielski, Mary Gail  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ  
ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΡΑΓΗΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ  
ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία περατή από τον αέρα, ουσιαστικά αδιαπέραστη από υγρά κατασκευή φραγής και προϊόντα που κατασκευάζονται από αυτήν, όπως σερβιέτες, σερβιετάκια, προϊόντα για την ακράτεια και πάνες-βρακάκι. Η κατασκευή φραγής έχει ένα πορώδες στρώμα που έχει αντίθετες πλευρές, το οποίο πορώδες στρώμα έχει ένα πορώδες υπόστρωμα που έχει πόρους, οι οποίοι εκτείνονται μεταξύ των αντίθετων πλευρών που αντιστοιχούν στις αντίθετες πλευρές του πορώδους στρώματος, ούτως ώστε να μπορεί ένα υγρό να διασχίσει

το υπόστρωμα. και σωματίδια που συγχωνεύονται στη μία τουλάχιστον πλευρά του πορώδους υποστρώματος έτσι ώστε να περιορίζουν την είσοδο του υγρού μέσα στους πόρους, όπου το πορώδες στρώμα ανθίσταται στη διείσδυση από το υγρό όταν περιέχεται σε μία απορροφητική κατασκευή η οποία υπέρκειται του πλευρού του πορώδους στρώματος στο οποίο έχουν συγχωνευθεί τα σωματίδια, και είναι υπό φορτίο μίας λίβρας ανά τετραγωνική ίντσα. και όπου το πορώδες στρώμα έχει τιμή διαπερατότητας αέρα Frazier στην περιοχή από μεγαλύτερη του μηδενός έως περίπου 80 mm<sup>3</sup>/ft<sup>2</sup>/min (861 mm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/min). Η περατή από τον αέρα, ουσιαστικά αδιαπέραστη από υγρά κατασκευή φραγής διακρίνεται κατά το ότι έχει τα σωματίδια τα οποία συγχωνεύονται στο πορώδες υπόστρωμα ευρισκόμενα κυρίως επί της επιφάνειας του πορώδους υποστρώματος αντί να έχουν αναμειχθεί και να έχουν εισχωρήσει στο βάθος των υλικών που αποτελούν το πορώδες υπόστρωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1148049 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01116338.3--08/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1452 P-17/07/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ichikawa, Shigeru  
2)Nakagawa, Shinsuke  
3)Minohara, Kazuo  
4)Briggs, Christopher A.  
5)Harasawa, Kikuko  
6)Jennings, Rex Allen  
7)Wade, Robert A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΗΜΙ-ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ  
ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ R-(R\*,R\*)-2-(ΦΘΟΡΟΦΑΙ  
ΝΥΛ)-ΒΗΤΑ, ΔΕΛΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-  
ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-(ΦΑΙΝΥ-  
ΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-  
ΕΠΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΑΤΟΡΒΑΣΤΑ-  
ΤΙΝΗ).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέες κρυσταλλικές μορφές του ημι-ασβεστίου άλατος του [R-(R\*,R\*)]-2-(4-φθοροφαινυλ)-β,δ-διϋδροξυ-5-(1-μεθυλαιθυλ)-3-φαινυλ-4-

[(φαινυλαμινο)καρβονυλ]-1Η-πυρρολο-1-επτανοϊκού οξέος, που ορίζονται Μορφή II και Μορφή IV, που χαρακτηρίζονται από τη διάθλαση σκόνης ακτίνων-Χ και-ή στερεάς κατάστασης NMR αυτών, καθώς επίσης μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτική σύνθεση αυτών, που είναι χρήσιμες σαν παράγοντες για θεραπεία υπερλιπιδαιμίας και υπερχοληστερολαιμίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226230 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00972940.1--30/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valio Ltd.  
Meijeritie 6, 00370 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):992360-01/11/1999-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUOMALAINEN, Tarja  
2)MaYRa-MaKINEN, Annika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΔΙ-  
ΚΑΙ ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΑ-  
ΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟ **HELVETICUS(LA-  
CTOBACILLUS HELVETICUS).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο στέλεχος του Γαλακτοβάκιλλου helvetius (Lactobacillus helvetius) LBK-16 H, το DSM 13137, και με ένα βακτηριακό παρασκεύασμα που το περιέχει. Το νέο στέλεχος του Γαλακτοβάκιλλου helvetius LBK-16 H διαθέτει πρωτεολυτική δράση και είναι ικανό να προαγάγει την παραγωγή νιτρικού οξειδίου, και συνεπώς καθίσταται χρήσιμο και σαν βακτήριο εκκίνησης στην γαλακτοκομική βιομηχανία αλλά και σαν μια θεραπευτική ουσία ως έχει αλλά και σε διάφορα προϊόντα προαγωγής της υγείαςκαθώς και σε φάρμακα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1120103 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403529.1--14/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000409-13/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Douin, Veronique  
2)Chesneau, Laurent  
3)Descoster, Sandrine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΠΑΜ-  
ΦΟΤΕΡΙΖΟΝ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ  
ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες καλλυντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν εντός ενός αποδεκτού καλλυντικού μέσου τουλάχιστον ένα ειδικό επαμφοτερίζον άμυλο και τουλάχιστον ένα κατιονικό παράγοντα ρυθμίσεως που εκλέγεται από επιφανειακώς δραστικά άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, τα κυκλοπολυμερή αλκύλ διαλλύλ αμίνης ή διαλκύλ διαλλύλ αμμωνίου, τα κατιονικά πολυμερή που περιέχουν ομάδες τεταρτοταγούς αμμωνίου εις την κυρία άλυσο και οι κατιονικές σιλικόνες. Ο συνδυασμός αυτός εξασφαλίζει καλές καλλυντικές ιδιότητες: λειότητα, ελαφρότητα, απαλότητα. Οι συνθέσεις αυτές χρησιμοποιούνται κυρίως δια πλύσιμο και - ή ρύθμιση κερατινικών υλών όπως τα μαλλιά ή το δέρμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0904067 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915801.1--21/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Health AB  
112 87 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9601528-23/04/1996-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREILGARD, Bo  
2)KRISTENSEN, Helle  
3)HOECK, Ulla  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

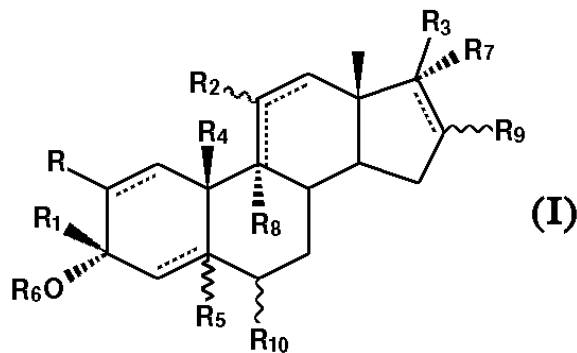
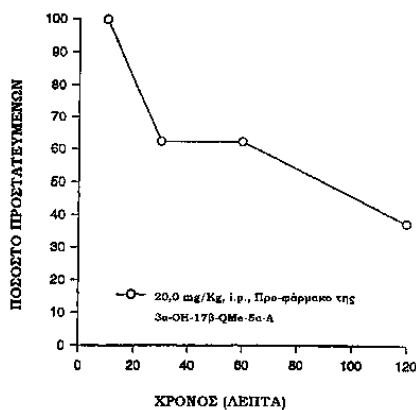
Διάταξη δια την μέσω του δέρματος χορήγηση δεξτρομεθορφάνης, (+) -3 - μεθόξυ -17 - μεθύλ - 9a, 13a, 14a - μορφινάνης, ενδεχομένως περιλαμβανούσης άλατα, προφάρμακα και μεταβολίτες αυτών, ενδεχομένως μαζί με φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα (φορείς) σε ένα ανθρώπινο ον ή ένα ζώο ώστε να επιτυγχάνεται ένα αντιβηχικό αποτέλεσμα. Η χρησιμοποίηση μιας αντιβηχικής ενώσεως η οποία περιλαμβάνει δεξτρομεθορφάνη, (+)-3-μεθόξυ-17-μεθύλ-9a, 13a, 14a-μορφινάνη, ενδεχομένως περιλαμβανούσης άλατα, προφάρμακα και μεταβολίτες αυτών, και ενδεχομένως μαζί με φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα (φορείς), δια την

παρασκευή μιας συνθέσεως που χορηγείται μέσω του δέρματος προς επίτευξη ενός αντιβηχικού αποτελέσματος. Μέθοδος δια την επίτευξη ενός αντιβηχικού αποτελέσματος σε ένα ζων σώμα δια της μέσω του δέρματος χορηγήσεως μιας ενώσεως που περιέχει δεξτρομεθορφάνη, (+)-3-μεθόξυ-17-μεθύλ-9a, 13a, 14a-μορφινάνη, ενδεχομένως περιλαμβανούσα άλατα, προφάρμακα και μεταβολίτες αυτής, και ενδεχομένως μαζί με φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα (φορείς).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0837874 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919372.1--06/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euro-Celtique S.A.  
122 Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):467404-06/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAN, Nancy, C.  
2)UPASANI, Ravindra, B.  
3)FICK, David, B.  
4)HOGENKAMP, Derk, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΥΡΟ-ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 3α-υδροξύ, 17-(μη)υποκατεστημένα παράγωγα της σειράς ανδροστανίου και 3α-υδροξύ, 21-υποκατεστημένα παράγωγα της σειράς πρεγνανίου. Αυτά τα παράγωγα είναι ικανά δράσης σε μία πρόσφατα αναγνωρισμένη τοποθεσία επί του GRC, διαμορφώνοντας έτσι την διεγερσιμότητα εγκεφάλου με ένα τρόπο ο οποίος θα ανακουφίσει το άγχος, την ταραχή, την απύνια, τις διαταραχές διάθεσης οι οποίες είναι επιδεκτικές σε GRC-δραστικούς παράγοντες (όπως κατάθλιψη) και την δραστηριότητα κρίσεων. Τα στεροειδή παράγωγα αυτής της εφεύρεσης είναι εκείνα τα οποία έχουν τον γενικό τύπο (I), όπου τα R, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 και R10 περαιτέρω ορίζονται εδώ μέσα και οι διάστικτες γραμμές είναι μονοί ή διπλοί δεσμοί. Η δομή περικλείει ανδροστάνια, πρεγνάνια (R4 = μεθύλιο), 19-νορανδροστάνια, και νοπρεγνάνια (R4 = H).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0975329 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98903358.4--28/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37377 P-05/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHERIAN, Mathew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΨΗΛΑ ΑΔΙΑ-  
ΛΥΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΛΑΤΙΝΑΣ.**

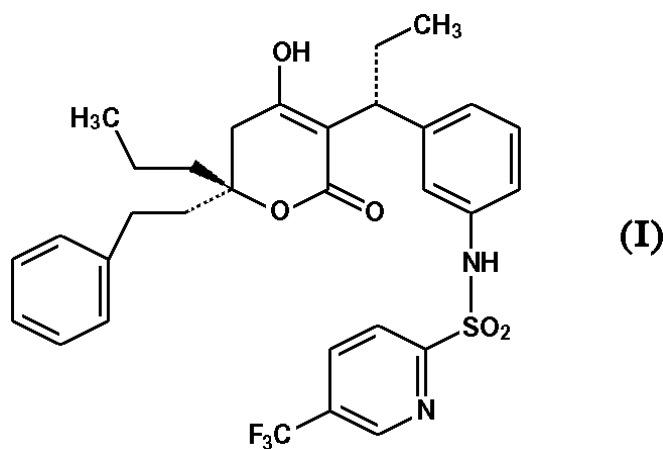
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν λιπιδιακό σύμπλοκο ή ένα λιπόσωμα ενός φωσφολιπιδίου και αδιάλυτης-στο-νερό δικαρβοξυλικής πλατίνης και μία μέθοδος για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1165091 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00917940.9--22/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):127026 P-31/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOROZOWICH, Walter  
2)WANG, Youmin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟ-  
ΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

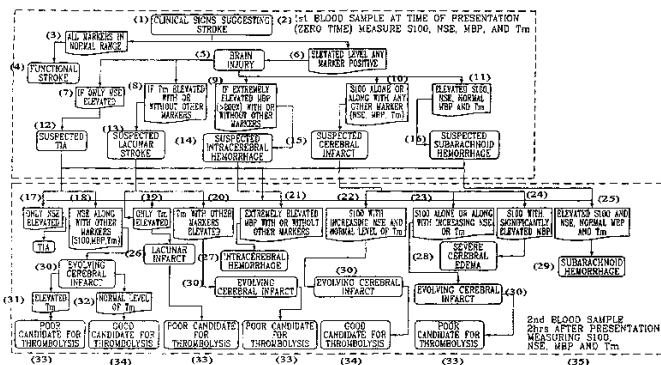
Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει φόρμουλα γαλακτώματος, με υψηλή βιοδιαθεσιμότητα από του στόματος, περιέχουσα λεκθίνη, ως γαλακτοματοποιητή, και παράγοντα διαλυτοποίησης για την επίτευξη υψηλού φορτίου της ενώσεως πυρανόνης του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1155325 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906097.1--22/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SynX Pharma Inc.  
 1 Marmac Drive, Toronto, Ontario M9W 1E7,  
 ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2263063-26/02/1999-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACKOWSKI, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ  
 ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τον προσδιορισμό του εάν ένα υποκείμενο είχε ένα εγκεφαλικό και εφόσον είχε, τον τύπο του εγκεφαλικού η οποία δε συμπεριλαμβάνει την ανάλυση του σωματικού υγρού του υποκειμένου για τέσσερις τουλάχιστον επιλεγμένους δείκτες του εγκεφαλικού και επ' ονόματι της βασικής πρωτεΐνης της μυελίνης, της πρωτεΐνης S100, της νευρωνικής ειδικής ενολάσης και μιας πρωτεΐνης εγκεφαλικής ενδοθηλιακής μεμβράνης, όπως είναι η θρομβομονουλίνη ή ένα παρόμοιο μόριο. Τα δεδομένα που λαμβάνονται από τις αναλύσεις παρέχουν πληροφορίες για τον τύπο του εγκεφαλικού, την έναρξη της εμφάνισης, την έκταση της εγκεφαλικής βλάβης και επιτρέπουν σε έναν ιατρό να προσδιορίσει γρήγορα τον τύπο της θεραπείας που απαιτείται για το υποκείμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1207899 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954788.6--24/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evolutec Limited  
 Magdalen Centre, Oxford Science Park, Ox-  
 ford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9920673-01/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NUTTALL, Patricia, Anne  
 2)PAESEN, Guido, Christiaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙ-  
 ΤΙΔΑΣ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΓΓΕΙΟ-  
 ΕΝΕΡΓΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  
 ΑΜΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ανακάλυψη ότι διάφορες πρωτεΐνες απομονωμένες από τσιμπουρία είναι αποτελεσματικές στην θεραπεία και την πρόληψη της αλλεργικής ρινίτιδας. Αυτές οι πρωτεΐνες μπορούν το πλείστον κατάλληλα να εφαρμόζονται σε μία επηρεασμένη περιοχή και επομένως είναι αποτελεσματικές για την θεραπευτική αντιμετώπιση αυτής της πάθησης και για καλύτευση των συμπτωμάτων της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1040763 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830192.3--02/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):3)SOREMARTEC S.A.  
Dreve de l' Arc-en-Ciel 102, 6700 Schoppach-  
Arlon, ΒΕΛΓΙΟ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΛΥΦΟΕΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΕΣ ΠΡΑΛΙΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομή περιλαμβάνει ένα κέλυφος μπισκότου που αποτελείται από τουλάχιστον δύο ημικελύφη από μπισκότο (2) που συνδέονται μαζί έδρα με έδρα. Αυτό το κέλυφος περιέχει μια γέμιση (3) που αποτελείται από μια ουσιαστικά ενυδατωμένη μάζα η οποία περιλαμβάνει έναν πυρήνα από μαλακή καραμέλα γάλακτος (mou) (4) και καλύπτεται ουσιαστικά καθ' ολοκληρία από μια επικάλυψη που καλύπτει το εν λόγω κέλυφος μπισκότου (2) στην αντίθετη πλευρά από αυτή της εν λόγω γέμισης. Η δομή περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον μια πραλίνα (5) η οποία περιλαμβάνει μια επένδυση (6) σταθερού υλικού, όπως σοκολάτα, που περικλείει μια σχετική γέμιση (7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283974 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934637.8--23/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enatec Micro-Cogen B.V.  
Galileistraat 27, 7131 PE Lichtenvoorde,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

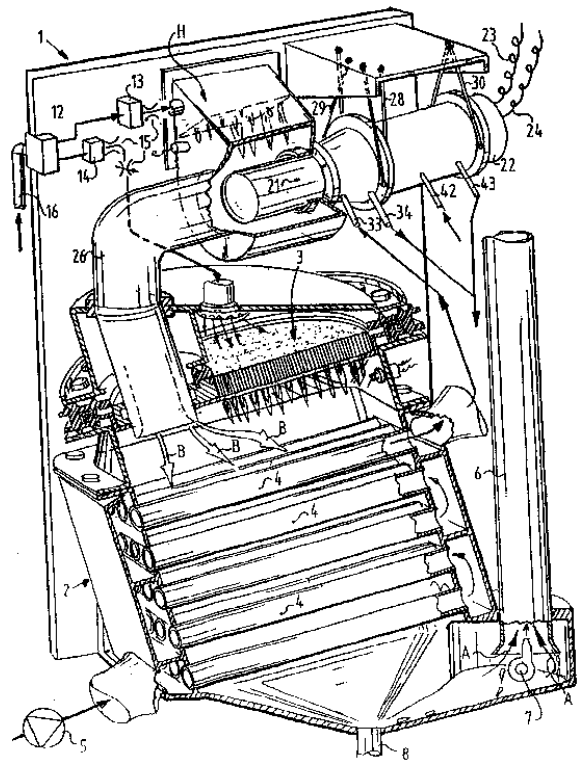
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1015319-26/05/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTTIKHOLT, Jozef, Johannes, Maria  
2)BECKERS, Gerardus, Jacobus, Josephine  
3)BAIJENS, Cornelis, Alphonsus, Waltherus  
4)WAALDERS, Erwin, Johannes, Maria  
5)HEZEMANS, Ronald, Hubertus, Theodorus, Maria  
6)VAN WEZEL, Michel, Martinus, Willen

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

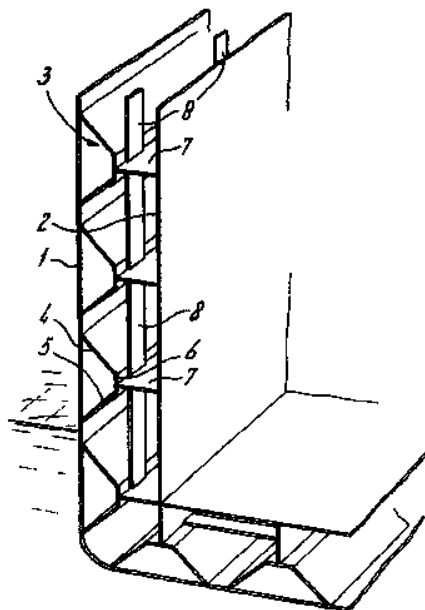
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τη θέρμανση ρευστού σε ένα σύστημα σωληνώσεων, που περιλαμβάνει: έναν πρώτο καυστήρα για να θερμαίνει σωλήνες του κυκλώματος ρευστού, μία τροφοδοσία αέρα και-ή καυσίμου για να προκαλεί καύση αυτού του μείγματος από τον καυστήρα. ένα δεύτερο καυστήρα για να θερμαίνει μία κεφαλή μίας γεννήτριας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, και ένα σωλήνα εξόδου για να εκκενώνει τα καυσαέρια από το δεύτερο καυστήρα μέσα στο χώρο όπου ευρίσκεται ο πρώτος καυστήρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1137571 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99962559.3--10/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHELDE MARITIEM B.V.  
P.O. Box 555, 4380 AN Vlissingen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1010794-11/12/1998-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUDOLPHIJ, Johannes, Wilhelmus, Lubertus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

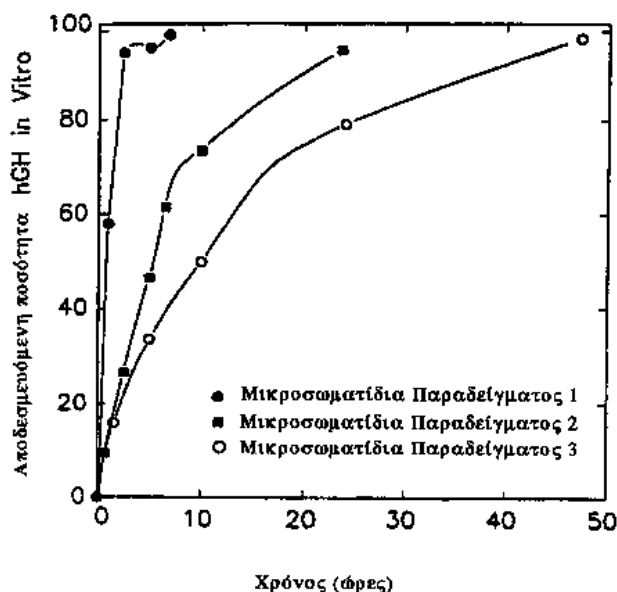
Περιγράφονται εστέρες L-καρνιτίνης και αλκανούλ L-καρνιτίνων οι οποίοι είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως κατιονικά λιπίδια δια την ενδοκυτταρική χορήγηση φαρμακολογικά δραστικών ενώσεων. Αποκαλύπτονται επίσης νέοι εστέρες L-καρνιτίνης και αλκανούλL-καρνιτίνων του τύπου (I) εις τους οποίους οι R ομάδες είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0918535 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98911246.1--26/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Life Sciences, Ltd.  
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1200046-01/04/1997-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Myung Jin  
2)KIM, Sun Jin  
3)KWON, Oh Ryong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  
ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΚΓΥΣΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση βραδείας αποδέσμευσης φαρμάκου περιλαμβάνει μικροσωματίδια υαλουρονικού οξέος ή ενός ανόργανου άλατος αυτού και ένα πρωτεϊνικό ή πεπτιδικό φάρμακο έγκλειστο στα εν λόγω μικροσωματίδια, όπου το μέσο μέγεθος των εν λόγω μικροσωματιδίων κυμαίνεται από 0,1 έως 40 μm.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1200580 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00955527.7--14/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HYBRIDON, INC.  
345 Vassar Street, Cambridge, Massachusetts  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):148798 P-13/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGRAWAL, Sudhir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕ-  
ΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ CpG  
ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη διαμόρφωση της ανοσοαπόκρισης που προκαλείται από περιέχοντα CpG ολιγονουκλεοτίδια. Οι μέθοδοι σύμφωνα με την εφεύρεση καθιστούν δυνατή τη μείωση του ανοσοδιεγερτικού αποτελέσματος για αντινοσηματικές εφαρμογές, καθώς και την αύξηση του ανοσοδιεγερτικού αποτελέσματος για εφαρμογές ανοσοθεραπείας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0869816 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96942636.0--25/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33671495-25/12/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIMURA, Yuzo  
2)ISHIKAWA, Shinichi  
3)YAMASHITA, Chikamasa  
4)SAKATA, Kazuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΗΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥΣ ΣΤΑΘΕ-  
ΡΟΠΟΙΗΤΕΣ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

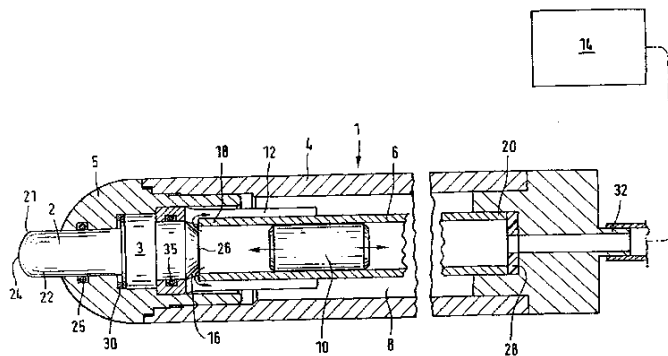
Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μίας ξηράς σύνθεσης η οποία έχει τις κάτωθι πλεονεκτικές ιδιότητες. Δηλαδή, ακόμη και όταν αφήνεται σε ένα ιδιαίτερα υγρό περιβάλλον, η ξηρά σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης σπανίως χάνει την φαρμακολογική της δράση, δεν υγροποιείται και διατηρεί την ξηρά της κατάσταση για μακρά χρονική περίοδο. Μία ξηρά σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα δραστικά συστατικά επιλεγμένο από την ομάδα που απαρτίζεται από φαρμακολογικά δραστικές πρωτεΐνες και φαρμακολογικά δραστικά πολυπεπίδια και ως ένα σταθεροποιητή τουλάχιστον έναν από τους υδρόφοβους σταθεροποιητές επιλεγμένους από την ομάδα η οποία

απαρτίζεται από υδρόφοβα αμινοξέα, υδρόφοβα διπεπίδια και υδρόφοβα τριπεπίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991447 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98934909.7--03/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERTON HOLDING SA  
Rue de L'Avenir 23, 2800 Delemont,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19725477-17/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHULZ, Manfred  
2)MENNE, Andreas  
3)HAUPT, Gerald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ιατρικό όργανο για τη θεραπεία βιολογικού ιστού, το οποίο περιλαμβάνει ένα μηχανισμό για την εξωσωματική παραγωγή πιεστικών κυμάτων και ένα στοιχείο μετάδοσης (2) για τη διοχέτευση πιεστικών κυμάτων στα σώματα ζώντων οργανισμών. Σύμφωνα με την εφεύρεση το στοιχείο μετάδοσης έχει μια αμβλεία κορυφή μήλης (22) με μια επίπεδη επιφάνεια εξόδου (24), η οποία διοχετεύει ένα μη επικεντρωμένο σε ένα σημείο, μηχανικά παραγόμενο πιεστικό κύμα στον βιολογικό ιστό.

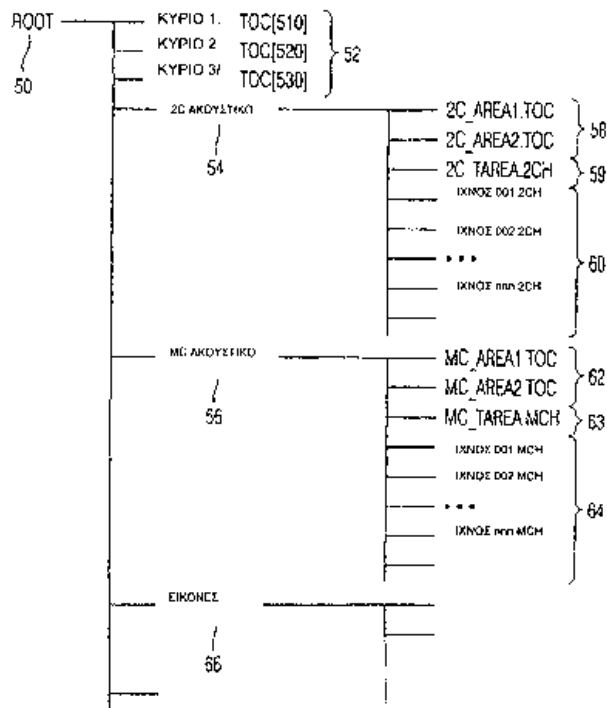


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0956557 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952980.5--24/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97203745-29/11/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONS, Johannes, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗ-  
ΚΕΥΣΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥ-  
ΣΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ  
ΠΟΛΥ-ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΙΝΑ-  
ΚΟΣ-ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ (TOC) ΜΕ ΕΝΑ  
ΚΥΡΙΟ-ΤΟC ΚΑΙ ΥΠΟ-ΤΟCΣ ΔΙΑ ΔΙΑ-  
ΦΟΡΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΜΙΑ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕ-  
ΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΝΑ-  
ΔΙΑΙΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΤΟ  
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακουστική πληροφόρηση αποθηκεύεται σε ένα μοναδιαίο μέσο αποθηκείσεως με ένα μηχανισμό Πίνακος Περιεχομένων (TOC) δια τον ορισμό εντός αυτού ενός πραγματικού σχήματος διαφόρων ακουστικών τμημάτων επί του μέσου. Ειδικότερα, ένα ή περισσότερα Υπο-TOCs αποδίδονται έκαστον εις ένα αντίστοιχο

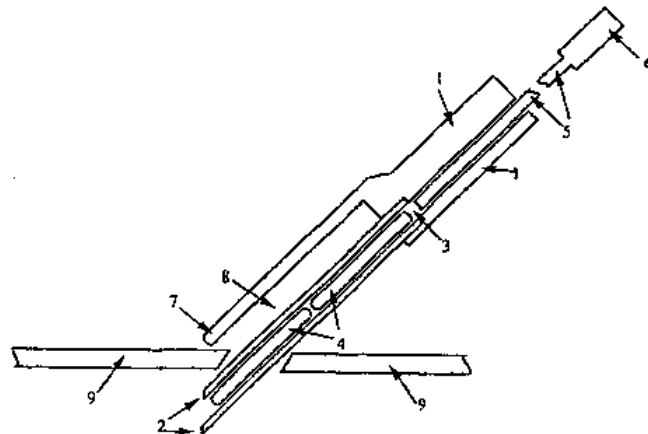
διαφορετικό ακουστικό σχήμα. Ένα μεμονωμένο Κύριο-TOC δίδεται δια τον ειδικό τονισμό σε κάθε Υπο-TO.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0935480 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97942646.7--23/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):721930-27/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAST, Michael, Jay  
2)MILLER, Neil, Warriner  
3)PATTON, John, Mateer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟ-  
ΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΑΙΚΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει βελτιωμένες συσκευές για την εισαγωγή στερεών υλικών (4) κάτω από έναν ιστό (9), όπου οι συσκευές περιέχουν συγκεκριμένα ένα μέσο οδηγού διείσδυσης (7), το οποίο έχει σχεδιαστεί ώστε να διευκολύνει την εμφύτευση με περιορισμό της εισαγωγής των εμφυτευμάτων (4) σε θέσεις κάτω και ουσιαστικά παράλληλα προς το επίπεδο του ιστού (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1206257 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958726.2--23/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INNODIA INC.  
3690 DE LA MONTAGNE, MONTREAL  
PROVINCE DE QUEBEC H2G 2A8,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9910874-27/08/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIBES, Gerard  
2)ΓΑΟΥΙΣ, Mohammed  
3)PETIT, Pierre, Roger  
4)BROCA, Christophe  
5)SAUVVAIRE, Yves  
6)PAU, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ  
ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μονο- ή πολυ-υδροξυλιωμένων αμινοξέων καθώς και των λακτονικών μορφών τους για τη παραγωγή φαρμάκων με ινσουλινο-μιμητικές και/ή ινσουλινο-ευαισθητοποιητικές δράσεις επί των περιφερικών ιστών στόχων της ινσουλίνης και πιο συγκεκριμένα (αφορά) τη χρήση τους για τη παραγωγή φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία και τη πρόληψη των ινσουλινο-αντιστάσεων.

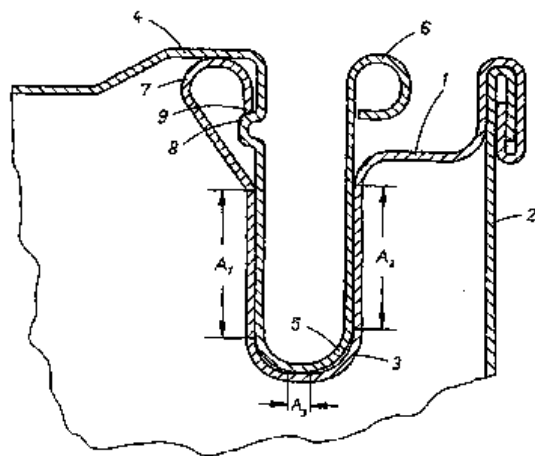


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1187771 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00923027.7--09/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skanem Moss AS  
 Boks 525 Hoyden, 1522 Moss, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):992264-10/05/1999-ΝΟ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSEN, Kjell  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πώμα ενός δοχείου, ειδικότερα ενός κάδου, για χρήση στον τομέα της βιομηχανίας χρώματος και λάκκας. Το πώμα περιλαμβάνει έναν ενδιάμεσο δακτύλιο (1) στερεωμένο στο τοίχωμα (2) του κάδου, έχων ο ενδιάμεσος δακτύλιος (1) έναν τομέα (3) σχήματος U, ένα κάλυμμα (4) το οποίο έχει έναν τομέα άκρου (5) σχήματος U και μία κυρτωμένη απόληξη (6). Η απόληξη του εσώτερου τμήματος του σχήματος U τομέα (3) του ενδιάμεσου δακτύλιου (1) είναι κυρτωμένη ως άγκιστρο (7) και το κάλυμμα (4) ευρίσκεται στο εσωτερικό του εσώτερου τμήματος του σχήματος U τομέα άκρου (5) εφοδιασμένου με ένα εξόγκωμα (8). Προκειμένου να ικανοποιηθούν όλες οι απαιτήσεις των παραγωγών χρώματος και λάκκας ώστε να προσδοθεί ανθεκτικότητα χωρίς εφοδιασμό της συσκευασίας με πρόσθετα βοηθήματα ή να χρειάζεται ειδική μεταχείριση, το άκρο του άγκιστρου (7) διευθύνεται προς τα έξω και καθοδικά, με την κάτω πλευρά του εξογκώματος (8) να εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα από το εσωτερικό του εσώτερου τμήματος

του σχήματος U τομέα άκρου (5) του καλύμματος (4), δια του οποίου το κάλυμμα (4) στην κλειστή κατάσταση έχει την άνω πλευρά του εξογκώματος (8) τοποθετημένη από κάτω και κατά μία εμπλοκή εσωτερικής ασφάλισης με την ακμή απόληξης (9) του άγκιστρου (7).

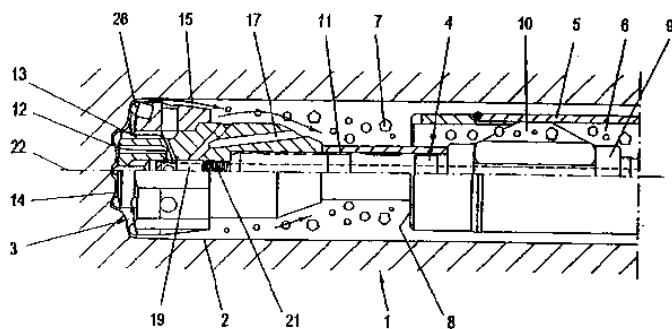


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257723 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905482.4--21/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Techmo Entwicklungs- und Vertriebs GmbH  
 Hauptstrasse 52, 8753 Fohnsdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 2)Alweg Tunnelausbau Gesellschaft mbH  
 Wagram 49, 4061 Pasching, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2892000-24/02/2000-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOCIVNIK, Josef  
 2)BoHM, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΟΠΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε έναν μηχανισμό για διάτρηση, ιδιαίτερα κρουστική ή περιστροφική κρουστική διάτρηση (διάνοιξη οπών), που περιλαμβάνει μια στεφάνη διάτρησης (3) με μία επιφάνεια διάτρησης είτε εκσκαφής (14), ένα σωλήνα διάτρησης (4) για την άσκηση μιας καταπόννησης στρέψης και - είτε καταπόννησης σε κρούση, και για την εισαγωγή ενός υγρού έκπλυσης είτε ψυκτικού υγρού μέσα στη στεφάνη διάτρησης (3), καθώς και έναν κοίλο σωλήνα (Huellrohr) (5), ο οποίος ορίζει έναν κοίλο χώρο (6) ανάμεσα στο σωλήνα διάτρησης (4) και το εσωτερικό του κοίλου σωλήνα (5), και που στηρίζεται επάνω στο σωλήνα διάτρησης (4), δηλ. είναι δυνατόν να συνδέεται με τη στεφάνη διάτρησης (3), προβλέπεται ότι μέσα σε μία θέση διάτρησης ο κοίλος σωλήνας (5) είναι προσαρτημένος σε απόσταση από την

πίσω πλευρά (16) της στεφάνης διάτρησης (3) που αντίκειται στην επιφάνεια εκσκαφής (14), και ότι η στεφάνη διάτρησης (3) σε μία θέση έκπλυσης για τον κοίλο χώρο (6) ανάμεσα στον κοίλο σωλήνα (5) και τον σωλήνα διάτρησης (4) είναι δυνατόν να εφαρμόζει με την πίσω πλευρά του (16) επάνω στο εμπρόσθιο άκρο (8) του κοίλου σωλήνα (5) που πρόσκειται επάνω στην στεφάνη διάτρησης (3), δηλαδή να συνδέεται με το εμπρόσθιο άκρο (8) του κοίλου σωλήνα (5), μέσω του οποίου ακόμη και χονδροειδές υλικό είτε κατάλοιπο διάτρησης (7) απομακρύνεται με εύκολο τρόπο και αξιόπιστα μέσω του κοίλου χώρου ανάμεσα στο σωλήνα διάτρησης (4) και τον κοίλο σωλήνα (5) καθώς επίσης και, σε περίπτωση που θεωρείται απαραίτητο, είναι δυνατόν να συγκρατείται μία καθορισμένη θέση έκπλυσης, με στόχο την έκπλυση αυτού του κοίλου χώρου (6).

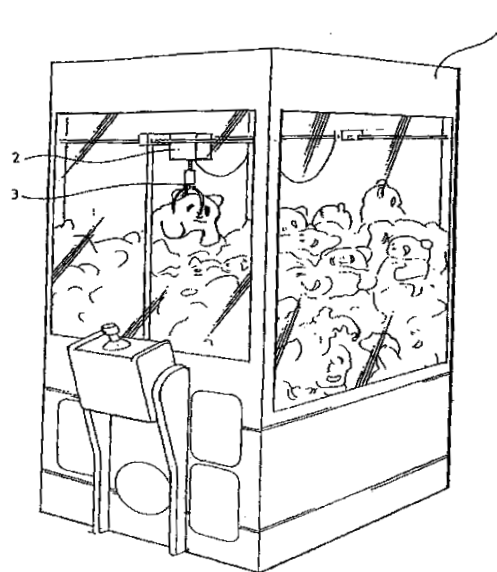


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1322389 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01972096.0--04/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAUT Naamloze Vennootschap  
 Europark-Oost, 6, B-9100 Sint Niklaas,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000632-04/10/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERSTRAETEN, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για την λήψη και στη συνέχεια για την μετατόπιση ενός αντικειμένου σε μία θέση παράδοσης που περιλαμβάνει μία λαβίδα (3) ανηρτημένη από έναν τροchioδρομικό μεταφορέα (2) που παρέχει τουλάχιστον τρεις διχάλες (10) όπου η κάθε μία είναι περιστρέψιμη σε σχέση με έναν μεταφορέα (4) και που μπορούν να μετατοπίζονται με την βοήθεια μέσω ελέγχου από μια ανοιχτή θέση σε μία κλειστή θέση και αντίστροφα, όπου τα μέσα ελέγχου διαμορφώνονται από ένα σπειροειδές έλασμα (5) και συνδέονται με τον μεταφορέα (4) και έναν μαγνητικό πυρήνα (7) που κινείται μέσα στο σπειροειδές έλασμα (5) και συνδέεται με την διχάλα (10) και που αποτελούνται από ένα σύστημα μόνιμων μαγνητών (14,15), και όπου το σπειροειδές έλασμα μπορεί να ενεργοποιηθεί από ρεύμα, όπου οι

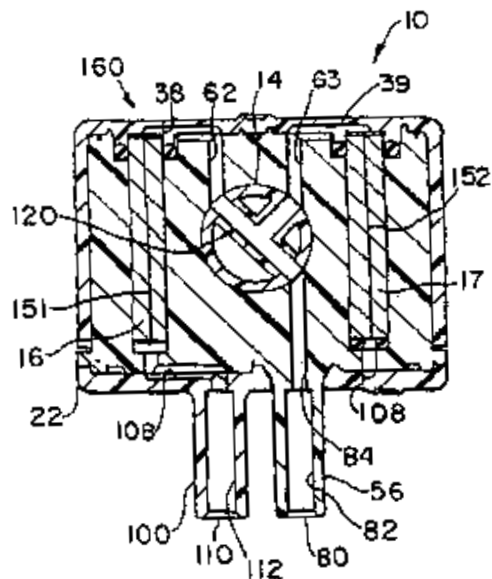
μαγνήτες (14, 15) τοποθετούνται έτσι ώστε η συνδυασμένη τους ροή να σχηματίζει ένα σταθερό πρότυπο σε σχέση με το σπειροειδές έλασμα σε όλες τις θέσεις, όπου η δύναμη λήψης είναι σταθερή στις διαφορετικές κλειστές θέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1140256 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961845.5--12/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAXTER INTERNATIONAL INC.  
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015-  
 4633, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):418650-15/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARIAGNO, Scott  
 2)WILLIAMSON, Mark, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εναλλαγής του ποσοστού ροής υγρών που παρέχει ένα πλήθος επιλεγμένων ποσοστών ροής ενός καταναλωτή ακριβείας. Γενικότερα, η συσκευή περιλαμβάνει ένα περίβλημα το οποίο φέρει μια οπή και ένα πλήθος διόδων. Αντιστοίχως διατίθεται σε κάθε μια από τις διόδους ένας άκαμπτος τριχοειδής σωλήνας για τη ρύθμιση του ποσοστού ροής ενός θεραπευτικού υγρού μέσα από τις διόδους. Περαιτέρω, μια βαλβίδα συνδέεται περιστροφικά με το περίβλημα για τη λειτουργική σύνδεση και αποσύνδεση της οπής από μια είτε περισσότερες από τις διόδους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1055372 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00660088.6--17/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novatreat Oy  
Biolinja 2, 20750 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991186-25/05/1999-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ehsani, Neda  
2)Hemminki, Ari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΩ-  
ΤΟΓΑΛΑΚΤΟΣ (COLOSTRUM).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος επεξεργασίας πρωτογάλακτος για την ελάττωση του βιολογικού φορτίου διατηρώντας συγχρόνως μια υψηλή δραστική πρωτεϊνική περιεκτικότητα. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την ανάκτηση μέγιστης δραστικότητας ανοσογλοβουλίνης. Το επεξεργασμένο με τη μέθοδο πρωτόγαλα είναι χρήσιμο στην παραγωγή κλινικού θρεπτικού παρασκευάσματος, λειτουργικών τροφών και διατροφικών συμπληρωμάτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0577225 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93202324.5--16/01/1987  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
Fruit Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):819585-16/01/1986-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rubin, Robert H.  
2)Strauss, William H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-  
ΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η χρησιμοποίησις μιας διαγνωστικώς αποτελεσματικής ποσότητας, μιας ανοσογλοβουλίνης, η οποία έχει επισημανθεί ώστε να ημπορεί να ανιχνεύεται ή ενός τεμαχίου αυτής όπου η ανοσογλοβουλίνη ουσιαστικά συσσωρεύεται εις την θέσιν όταν φλογίζεται η θέσις και η παρασκευή ενός παράγοντος δια να χρησιμοποιηθεί εις μίαν μέθοδο ανιχνεύσεως θέσεως φλογώσεως εις ένα άτομον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1049787 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99907419.8--25/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Vlaams Interuniversitair Instituut voor Bio-technologie  
Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98200193-23/01/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) CONTRERAS, Roland  
2)FIERS, Walter  
3)SCHOONJANS, Reinhilde  
4)MERTENS, Nico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

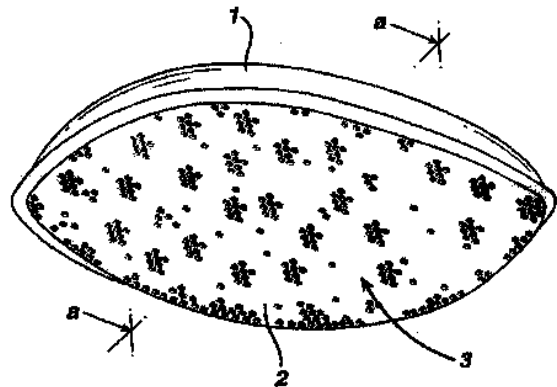
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια τάξη μορίων που καθορίζονται σαν νέα παράγωγα αντισωμάτων πολλαπλής χρήσης. Αυτή η τάξη των μορίων δημιουργείται με ετεροδιμερισμό δύο αποτελούμενων συστατικών. Ο ετεροδιμερισμός αποκτάται με την ειδική ετεροτυπική αλληλεπίδραση ενός επιλεγμένου συνδυασμού VH-CH1 επικρατειών ανοσοσφαιρίνης, με ένα επιλεγμένο συνδυασμό VL-CL επικρατειών ανοσοσφαιρίνης. Η αλληλεπίδραση VHCH1-VLCL προτείνεται ως ένα πολύ αποτελεσματικό ικρίωμα

ετεροδιμερισμού το οποίο θα μπορούσε να παραχθεί αποτελεσματικά. Επιλέγοντας τις κατάλληλες VH και VL επικράτειες στα πλαίσια των VHCH1 και VLCL, η ειδικότητα πρόσδεσης μπορεί να επιτευχθεί από το ίδιο το ικρίωμα του ετεροδιμερισμού. Μια ή και οι δύο αλυσίδες που περιέχουν τα VHCH1 και VLCL μπορούν με αυτόν τον τρόπο να επεκταθούν είτε στο N- ή στο C-τελικό άκρο ή και οι δυο (να επεκταθούν) με άλλα μόρια όπως μια πολυπεπτιδική τοξίνη, ένα ένζυμο, μια ορμόνη, μια κυτοκίνη, ένα μόριο σηματοδότησης ή με ένα μονής αλυσίδας συνδεδεμένο θραύσμα Fv με την ίδια ή διαφορετική ειδικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1263408 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01908934.1--08/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.  
Grandview Road, Skillman, NJ 08558,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182403 P-14/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) BURNETT, Katherine, M.  
2) DABI, Shmuel  
3) DIAZ, Teresita  
4) KURTZ, Ellen, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡ-  
ΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ένα σύστημα χορήγησης το οποίο περιλαμβάνει έναν τοπικό παράγοντα περιποίησης δέρματος, με ένα ανώτερο στρώμα και ένα κατώτερο στρώμα, όπου τουλάχιστον ή το ανώτερο ή το κατώτερο στρώμα διαθέτει μια διάτρητη μεμβράνη μετρήτες, η οποία έχει εξογκώματα πάνω της, όπου το ανώτερο και το κατώτερο στρώμα είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους αφήνοντας ένα θύλακα ανάμεσα τους, όπου τα εξογκώματα της διάτρητης μεμβράνης αντικρίζουν τον θύλακα, και όπου ο εν λόγω θύλακας περιέχει τοπικό παράγοντα περιποίησης δέρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1278797 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01917092.7--15/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLVAY POLYOLEFINS EUROPE -  
BELGIUM (Societe Anonyme)  
rue du Prince Albert, 44, 1050 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00201031-22/03/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANDEN BERGHE, Pascal  
2)PLUME, Denis

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕ-  
ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-  
ΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση βάσεως πολυαιθυλενίου περιλαμβάνουσα 0,05-0,5 τοις εκατό κ.β. ενός τουλάχιστον αμιδίου κορεσμένου λιπαρού οξέος με 8-30 άτομα άνθρακος, 0,-0,15 τοις εκατό κ.β. ενός βοηθητικού λιπαντικού παράγοντος εκλεγόμενου από λιπαρά οξέα, εστέρες λιπαρών οξέων, άλατα λιπαρών οξέων, αμίδια μονο-ακόρεστων λιπαρών οξέων, πολυόλες με 4 τουλάχιστον άτομα άνθρακος, μονο-αιθέρους μονο-αλκοολών ή πολυ-αλκοολών, εστέρες γλυκερόλης, παραφίνες, πολυσιλοξάνες, φθοριωμένα πολυμερή και μείγματα αυτών, και 0-5 τοις εκατό κ.β. ενός ή

περισσότερων προσθέτων εκλεγόμενων από αντι-οξειδωτικά, αντι-οξεία, αντι-UV, χρωστικές και αντιστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1230932 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02005394.8--12/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IEGENEON KREBS-IMMUNOTHERAPIE  
FORSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGS-  
AG  
1230 WIEN, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5199-13/01/1999-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ECKERT, Helmut  
2)LOIBNER, Hans

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

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

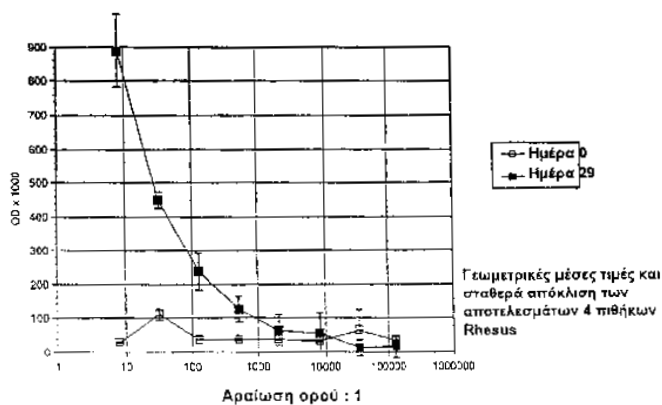
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ  
ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση αντισωμάτων που απευθύνονται σε αντιγόνα μεμβράνης ανθρώπινων κυττάρων για εμβολιασμό εναντίον του καρκίνου.

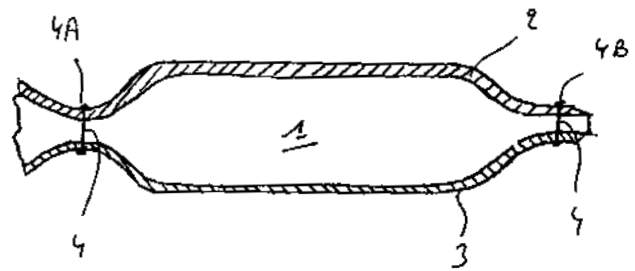
#### Εμβολιασμός πιθήκων Rhesus με HE2

##### Σύνδεση Ig ορού επί HE2



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1240852 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01870048.4--15/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabelwerk Eupen AG  
Malmedyer Strasse 9, 4700 Eupen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lambertz, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΩΜΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επίστρωμα ή στρώμα το οποίο περιλαμβάνει μια στρώση από ιξωδοελαστικό αφρώδες υλικό (1), πάχους μεγαλύτερο από 1 cm, συγκεκριμένα μεγαλύτερο από 1.5 cm, και, κατά προτίμηση, πάχους συμπεριλαμβανομένου μεταξύ 1.6 και 10 cm, όπου το εν λόγω αφρώδες υλικό έχει δύο αντιτιθέμενες όψεις - επιφάνειες, ένα πρώτο ελαστικό υφάσμα (2) το οποίο καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει μία πρώτη όψη της στρώσης από ιξωδοελαστικό αφρώδες υλικό ένα δεύτερο υφάσμα ελαστικό ή μη (3), κατά προτίμηση ελαστικό, το οποίο καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει τη δεύτερη όψη της στρώσης αφρώδους υλικού, απέναντι από την πρώτη όψη - επιφάνεια αυτής, και βελονιές ραφής / ραφή (4) η οποία εκτείνεται μεταξύ του εν λόγω πρώτου ελαστικού υφάσματος και του δεύτερου υφάσματος, περνώντας μέσα από τη στρώση από ιξωδοελαστικό αφρώδες υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1347974 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991804.4--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00127567-15/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRODBECK, Bernd  
2)NETTEKOVEN, Matthias Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙ-  
ΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) στον οποίο R1 είναι κατώτερο αλκοξύ, κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο, μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από αλογόνο ή κατώτερο αλκοξύ ή είναι -NR'R'', όπου R' και R'' είναι ανεξάρτητα αλληλών υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκινύλιο, -(CR2)n-αρύλιο μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από έναν έως τρεις υποκαταστάτες, επιλεγμένους από την ομάδα, που αποτελείται από αλογόνο ή κατώτερο αλκοξύ, ή είναι -(CH2)n+1NR2, -(CH2)n-πυριδινύλιο, -(CH2)n-ινδανύλιο, -(CH2)n-κυκλοαλκύλιο, -(CH2)n-O-κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n-C(O)-NR2, -(CH2)n-CF3, ή R' ή R'' είναι από κοινού με το άτομο N στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα, πυρρολιδιν-1-ύλιο, πιπεριδιν-1-ύλιο, 3,4-διϋδρο-1H-ισοκινολιν-2-ύλιο, μορφολινύλιο, αζατιδιν-1-ύλιο, 3,5-διϋδρο-2H-πυριδιν-1-ύλιο, θειομορφολινύλιο, 2,5-διϋδρο-πυρρολ-1-ύλιο, θειαζολιδιν-3-ύλιο, πιπεραζινύλιο, αζωκαν-1-ύλιο, αζεπαν-1-ύλιο, οκταϋδροκινολιν-1-ύλιο,

οκταϋδροκινολιν-2-ύλιο, 1,3,4,9-τετραϋδρο-b-καρβολιν-2-ύλιο, οι δακτύλιοι των οποίων μπορούν να είναι μη-υποκατεστημένοι ή υποκατεστημένοι από έναν έως τρεις υποκαταστάτες, επιλεγμένους από την ομάδα που αποτελείται από κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, πυριδύλιο, -C(O)-NR2, -(CH2)n-O-κατώτερο αλκύλιο, ή -NR-(C(O)-κατώτερο αλκύλιο, R2 είναι αρύλιο ή μια 5- ή 6-μελής ετεροαρυλομάδα, οι δακτύλιοι της οποίας είναι μη-υποκατεστημένοι ή υποκατεστημένοι από κατώτερο αλκύλιο, αλογόνο, υδροξύ, ή κατώτερο αλκοξύ, X είναι ένας δεσμός ή -N(R)CH2-, R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, N είναι 0, 1, 2, 3, 4, 5 ή 6, και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις έχουν καλή πρόσδεση στον υποδοχέα αδενοσίνης και μπορούν επομένως να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών σχετιζόμενων με αυτόν τον υποδοχέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0988263 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925677.1--15/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Map Medical Technologies Oy  
Elementitie 27, 41160 Tikkakoski,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):972550-16/06/1997-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILTUNEN, Jukka  
2)NIKULA, Tuomo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑ-  
ΔΙΟΙΩΔΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ  
ΝΕΥΡΟΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

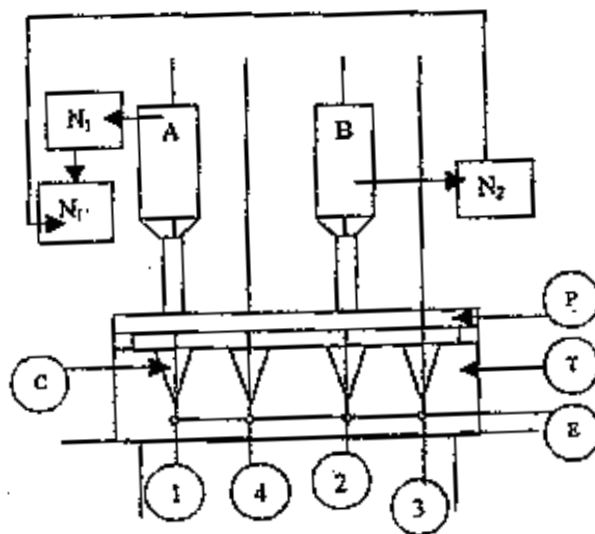
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παραγωγή ραδιοϊωδιωμένων παραγόντων νευροϋποδοχέων με βελτιωμένες αποδόσεις. Στην εν λόγω διεργασία η ομάδα τριακυλοκασιτέρου του προδρόμου μορφής του παράγοντα νευροϋποδοχέα αντικαθίσταται από ραδιενεργό ιώδιο με την παρουσία κάποιου παράγοντα οξειδωσης, κατά προτίμηση χλωραμίνης T σε pH ρυθμισμένο με ρυθμιστικό σύστημα περιλαμβάνον ανόργανα ή οργανικά οξέα και τα άλατά των. Τα τελικά προϊόντα ακολούθως διαχωρίζονται από τα παραπροϊόντα με χρήση χρωματογραφικών μεθόδων διαχωρισμού όπως υδροχρωματογραφίας υψηλής

απόδοσης (HPLC), όπου η κινητή φάση διαλύτη συνίσταται από μείγμα αιθανόλης και ύδατος με pH 1-6. Οι βελτιωμένες αποδόσεις δύνανται να ληφθούν με παρεμπόδιση του σχηματισμού πτητικών ραδιενεργών παραπροϊόντων και με τη χρήση μη τοξικού συστήματος διαλυτών στη χρωματογραφική διεργασία διαχωρισμού, κάτι το οποίο απλοποιεί την καθοδική κατεργασία του τελικού προϊόντος.

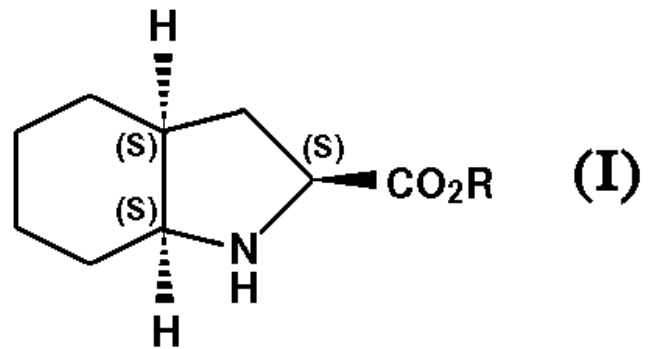
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1028209 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00830090.7--09/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alga S.p.A.  
Via Olona 12, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI990288-12/02/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lodigiani, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ  
ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΤΑΣΗ ΕΝΑ  
ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια διάταξις (μηχανισμός) για να τίθεται υπό (μηχανική) τάση ένα καλώδιο πολλών στοιχείων ή πλοκάμων (E,1,2,3,4) η οποία μέθοδος περιλαμβάνει δύο ή περισσότερες διατάξεις τανύσεως (τεντώματος) ή γρύλους A, B, οι οποίοι εφαρμόζονται σε δύο ή περισσότερα στοιχεία (E,1,2,3,4) και διαδοχικά, στα επί μέρους στοιχεία τούτα (E,1,2,3,4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1354875 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03291157.0--19/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lecouve, Jean-Pierre  
2)Dubuffet, Thierry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (2S,3aS,7aS)-ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης των παραγώγων του τύπου (I), στον οποίο το R παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή ομάδα βενζυλίου ή αλκυλίου (C1-C6) ευθέως ή διακλαδισμένου, καθώς και των αλάτων τους με προσθήκη ενός ανόργανου ή οργανικού οξέος ή βάσης. Εφαρμογή στη σύνθεση της περινδοπρίλης και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353572 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01964985.4--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Parkstrasse 51, 22605 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10103123-24/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INTORP, Michael  
2)NIKULLA, Hans-Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο κατεργασίας καπνού και ειδικότερα καπνού Burley, ο καπνός ο οποίος κατά προτίμηση ευρίσκεται υπό μορφή καπνού σε φύλλα, υφίσταται κατεργασία με ένα περίβλημα (casing) που περιέχει κατά προτίμηση ζάχαρη. Μία θερμική κατεργασία του καπνού που υφίσταται κατεργασία με περίβλημα λαμβάνει τότε χώρα δια χρησιμοποίησεως κεκορεσμένου ατμού. Προ της κατεργασίας, η περιεκτικότητα σε υγρασία του καπνού κυμαίνεται στην περιοχή από 15 τοις εκατό έως 25 τοις εκατό και μετά την κατεργασία η περιεκτικότητα σε υγρασία βρίσκεται στην περιοχή από 15 τοις εκατό έως 25 τοις εκατό και η θερμοκρασία του καπνού βρίσκεται εις την περιοχή από 80 βαθμούς Κελσίου έως 115 βαθμούς Κελσίου.

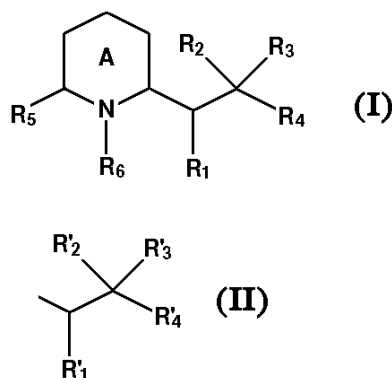


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1050531 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00401198.7--02/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LES LABORATOIRES SERVIER  
 22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905690-05/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Renard, Pierre  
 2)Caignard, Daniel-Henri  
 3)Lebrun, Marie-Cecile  
 4)Yu, Chu-YI  
 5)Meth-Cohn, Otto  
 6)Lestage, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥ-  
 ΡΙΔΙΝΩΝ Η ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙ-  
 ΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στις ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο το Α παριστάνει πυριδίνη, πυριδίνιο ή πιπεριδίνη, τα R1, R2, R3, R4 είναι τέτοια όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, το R5 παριστάνει άτομο υδρογόνου, αζωτούχο ετεροκυκλικό δακτύλιο ή ομάδα τουτύπου (II), το R6 παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ομάδα

ευθέος ή διακλαδισμένου αλκυλίου (C1-C6).

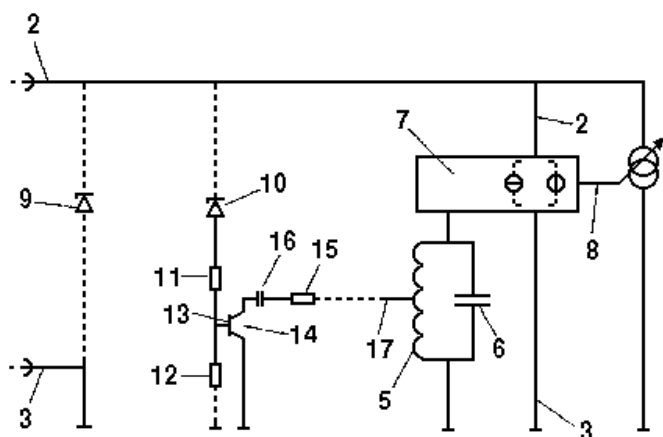


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1261882 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905477.4--15/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VAE GmbH  
 Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 2)VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH  
 Alpinestrasse 1, 8740 Zeltweg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2812000-23/02/2000-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRAUSCHER, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟ-  
 ΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗ-  
 ΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ  
 ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την παρακολούθηση επαγωγικών αισθητήρων και για την πρόγνωση της πιθανότητας βλάβης στους επαγωγικούς αισθητήρες θέσεις (1), οι οποίοι παρακολουθούν (ελέγχουν) τη θέση των κινητών σημείων αλλαγής κατεύθυνσης μιας σιδηροτροχιάς ή τη θέση των τμημάτων μιας σιδηροτροχιάς (σιδηροδρομικής γραμμής). Στην προαναφερόμενη διάταξη, ο αισθητήρας θέσης (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πηνίο (5), το οποίο τροφοδοτείται από τον ταλαντωτή (7). Το ρεύμα του αισθητήρα, το οποίο ρέει σε συνάρτηση με τη μεταβλητή εξασθένιση, μετρείται και οδηγείται σε ένα κύκλωμα αξιολόγησης. Ακολούθως, διαμορφώνονται οι χαρακτηριστικές καμπύλες (18, 22) του αισθητήρα (1), οι οποίες δείχνουν τη μεταβολή των ρευμάτων του αισθητήρα σε συνάρτηση με την απόσταση από τα κινητά σημεία αλλαγής σιδηροτροχιάς ή

από τα τμήματα μιας σιδηροτροχιάς, δηλ. σε συνάρτηση με τη μηχανική εξασθένιση. Οι προαναφερόμενες χαρακτηριστικές καμπύλες αποθηκεύονται και αντιστοιχούν σε κατάσταση μη πρόσθετης ηλεκτρικής εξασθένισης και σε κατάσταση πρόσθετης ηλεκτρικής εξασθένισης. Στη συνέχεια, υφίστανται περιοδική σύρωση τα ρεύματα μέτρησης (22), τα οποία αντιστοιχούν στην κατάσταση μηχανικής εξασθένισης (18), καθώς και τα εκάστοτε ρεύματα μέτρησης που αντιστοιχούν σε κατάσταση πρόσθετης ηλεκτρικής εξασθένισης. Τα εκάστοτε ρεύματα μέτρησης ή τα εκάστοτε ζεύγη τιμών μέτρησης στέλνονται σε ένα κύκλωμα σύγκρισης και αξιολόγησης, το οποίο συγκρίνει τις διαφορές που προκύπτουν από χαρακτηριστικές καμπύλες με τις διαφορές που μετρήθηκαν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1123274 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99950505.0--19/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROSEARCH A/S  
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136298-22/10/1998-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAHL, Bjarne H.  
2)CHRISTOPHERSEN, Palle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ  
ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις εχούσας τύπον I, εις τον οποίον οι υποκαταστάται καθορίζονται εις την δήλωσιν διπλώματος ευρεσιτεχνίας. Οι ενώσεις είναι χρήσιμοι ως αποκλειστικά (blockers) χλωριούχου διαλύλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0975742 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98905849.0--16/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG CHEMICAL LTD.  
20, Yoido-dong, Yongdeungpo-ku, Seoul 150-010, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9706756-28/02/1997-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Young-Phil  
2)HAN, Kyuboem  
3)KIM, Se-Hoon  
4)PARK, Soon-Jae  
5)LEE, Seung-Joo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΚΙΛΙΟ BACILLUS LICHENIFORMIS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

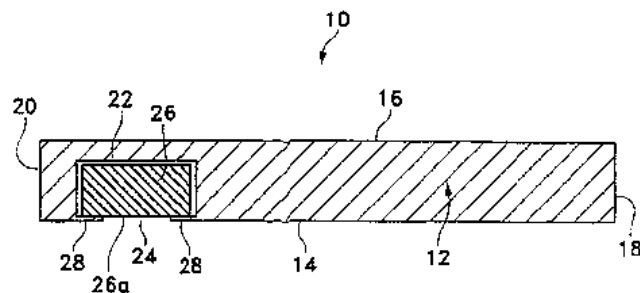
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την ειδική απομάκρυνση του κατάλοιπου της μεθειονίνης (Met) του N-τελικού άκρου των πρωτεϊνών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια αμινοπεπτιδάση η οποία καθαρίζεται από τον βάκιλο Bacillus licheniformis και που απομακρύνει ένα κατάλοιπο μεθειονίνης από το N-τελικό άκρο πεπτιδίων και πρωτεϊνών. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη παρασκευή ενός φυσικού τύπου πρωτεΐνης από πρωτεΐνες οι οποίες παράγονται σε μικροοργανισμούς με τη

τεχνολογία του ανασυνδυασμού του DNA. Διάφορα είδη φυσικού τύπου πρωτεϊνών, όπως η ανθρώπινη αυξητική ορμόνη (HGH), μπορούν να παρασκευαστούν μαζικά και εύκολα από τη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1221917 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961836.4--12/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Inc.  
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160673 P-21/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΥΑΑΣΟΒΙ, Yoseph  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συσκευές χορήγησης φαρμάκου και μέθοδοι χορήγησης φαρμακευτικών ενεργών παραγόντων σε ένα ιστό στόχο εντός ενός στελέχους που χρησιμοποιεί τέτοιου είδους συσκευές. Μία συσκευή παροχής φαρμάκου συμπεριλαμβάνει ένα στέλεχος που έχει μία εσωτερική επιφάνεια για την τοποθέτηση πλησίον σε ένα ιστό στόχο και ένα φρεάτιο που έχει ένα άνοιγμα στην εσωτερική επιφάνεια. Ένας εσωτερικός πυρήνας που αποτελείται από ένα φαρμακευτικώς ενεργό παράγοντα ευρίσκεται τοποθετημένος στο φρεάτιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1076055 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99913701.1--19/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd.  
6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8524, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13450498-28/04/1998-JP  
19501998-24/06/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORIKAGE, Yukiko  
2)ΤΟΥΤΟΜΙ, Yoshihito  
3)ΤΑΤΕΙΣΗ, Hirota  
4)HARADA, Hiroshi  
5)YOSHIDA, Naoyuki  
6)MORIKAGE, Kazuo  
7)ΚΑΤΟ, Shiro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1-[(1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-4-ΠΗΠΡΙΔΙΝΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ]-4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις που παριστάνονται από το γενικό τύπο I ή τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατα τους προσθήκης και ιατρικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό, όπου το Αγ παριστά (Αγ-1) ή (Αγ-2), και το Α παριστά -Z-N(Q1)(Q2), -CO-R7 ή -(CH2)p-CH(R8)-COR9. Επειδή παρουσιάζουν υψηλή

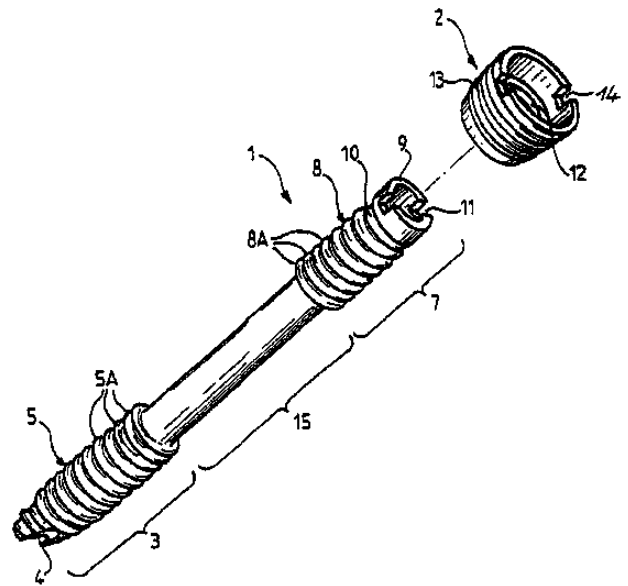
συγγένεια με τον υποδοχέα 5-HT4, αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την επιτάχυνση της περισταλτικής κινήσεως ή ως φάρμακα για τη βελτίωση των λειτουργιών του πεπτικού σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1046376 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00420076.2--18/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newdeal S.A.  
10 Place d' Helvetie, 69006 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905399-22/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giet, Jean-Christophe Alain  
2)Knevels, Theo Jan Maria  
3)Fourcault, Eric Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βίδα οστεοσυνθέσεως που προορίζεται να θέτει υπό συμπίεση θραύσματα οστών, η οποία αποτελείται αφενός από ένα σώμα (1) που φέρει σπείρωμα με μια άπω (3) και μια εγγύς (7) ζώνη και, αφετέρου, από μια κεφαλή (2) που προορίζεται να περνάει πάνω από το εν λόγω σώμα (1) της βίδας και να συννεργάζεται με την εγγύς ζώνη (7) μέσω μιας εσωτερικής ελίκωσης (12) που ταιριάζει στο σπείρωμα του εν λόγω σώματος, όπου η εν λόγω κεφαλή (2) της βίδας περιλαμβάνει επίσης ένα εξωτερικό σπείρωμα (13) με βήμα μικρότερο από εκείνο του σώματος (1) της βίδας, χαρακτηριζόμενη από το ότι η άπω ζώνη (3) και η εγγύς ζώνη (7)

διαχωρίζονται από μία κεντρική ζώνη (15) διαμορφωμένη να μη παίζει ενεργό ρόλο κατά το βίδωμα σχηματίζοντας μια ζώνη ολίσθησης για τα οστικά θραύσματα που προορίζονται να τεθούν υπό συμπίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390922 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738271.2--17/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jedecaux  
17, rue Soyer, 92200 Neuilly-Sur-Seine,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106668-21/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE GARS, Jacques  
2)MAILLE, Gregoire  
3)GAGOSZ, Jean-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ, ΠΟΔΗΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

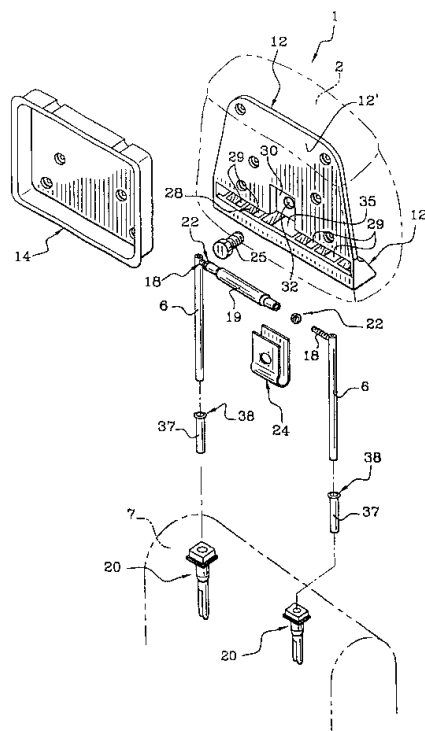
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα διαχείρισης στόλου ποδηλάτων, που περιλαμβάνει έναν αριθμό ποδηλάτων καθένα από τα οποία φέρει ένα μέσο ταυτοποίησης που υποδέχεται ένα χαρακτηριστικό ταυτοποίησης, ένα τουλάχιστον εξοπλισμό αποθήκευσης ο οποίος έχει μία τουλάχιστον ζώνη ανάρτησης για ποδήλατα και ο οποίος περιλαμβάνει μέσα ανάγνωσης του χαρακτηριστικού ταυτοποίησης που είναι καταγεγραμμένο στο μέσο ταυτοποίησης του ποδηλάτου που είναι τοποθετημένο στην εν λόγω ζώνη ανάρτησης, όπου το σύστημα περιλαμβάνει επίσης υποστρώματα πληροφοριών που προορίζονται να παραδίδονται σε κάθε χρήστη έτσι ώστε αυτός να έχει πρόσβαση σε ένα τουλάχιστον από τα εν λόγω ποδήλατα, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο ταυτοποίησης του ποδηλάτου περιλαμβάνει ηλεκτρονική μνήμη

τυχαίας πρόσβασης και μέσα καταγραφής και ανάγνωσης, και από το ότι το σύστημα περιλαμβάνει μέσα για τη μεταβίβαση μιας τουλάχιστον πληροφορίας που περιέχεται στο υποστρώμα πληροφοριών ενός χρήστη προς το μέσο ταυτοποίησης ενός ποδηλάτου που επιλέγεται από τον εν λόγω χρήστη, κατά τη στιγμή της παροχής εντολής απελευθέρωσης του εν λόγω επιλεγέντος ποδηλάτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370440 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02718198.1--20/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Security Vision Concept  
2 rue Astrid, 1143 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103795-21/03/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOST, Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το προσκέφαλο, κυρίως για κάθισμα αυτοκινήτου, αποτελείται από μαξιλάρι από συνθετικό αφρό (2) που περικλείει ενσωματωμένο αναβολέα (12), ο οποίος επιτρέπει τη στερέωση των δύο παραλλήλων ράβδων αγκυρώσεως (6) επί του καθίσματος υποδοχής (7). Σύμφωνα με την εφεύρεση οι ράβδοι αγκυρώσεως (6) εφοδιάζονται με κοχλιοτομημένες ράβδους (8) που εκτείνονται κάθετα προς τα ανώτερα άκρα αυτών, όπου κάθε μια εκ των κοχλιοτομημένων ράβδων (18) βιδώνει σε ένα εκ των άκρων σώματος υποδοχής υπό τη μορφή κυλινδρικής θήκης (19) που εφοδιάζεται με κατάλληλο εσωτερικό σπείρωμα. Κόντρα-περικόχλια συσφίξεως (22) επιτρέπουν την ακινητοποίηση των ράβδων αγκυρώσεως (6) επί της κυλινδρικής θήκης (19). Η κυλινδρική θήκη (19) στερεώνεται επί πέλδου ακυρώσεως (30) τοποθετούμενου επί του ενσωματωμένου αναβολέα (12) μέσω λάμας σχήματος U (24) που συνεννιάζεται με σύστημα συσφίξεως τύπου κοχλία-περικόχλιου (25-26).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0923293 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97926891.9--03/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioGaia AB  
Box 3242, 103 64 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658473-05/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASAS, Ivan, A.  
2)MOLLSTAM, Bo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία θεραπευτική μέθοδος για αγωγή διάρροιας σε έναν ασθενή, όπως αυτή που προκαλείται από ροταϊό στην οποία παρέχεται στον ασθενή ένα υγρό εναιώρημα από ένα ή περισσότερα στελέχη του *Lactobacillus reuteri*. Κατά προτίμηση ο *L. reuteri* έχει απομονωθεί από ένα ζώο του ίδιου είδους με το ζώο στο οποίο θα δοθεί η θεραπεία. Κατά προτίμηση τουλάχιστον περίπου 107 κύτταρα του *L. reuteri* και με μεγαλύτερη προτίμηση τουλάχιστον 108 κύτταρα, χορηγούνται ανά ημέρα, για μία περίοδο από μία έως επτά ημέρες, ανάλογα με την οξύτητα της γαστρεντερίτιδας. Το αποτέλεσμα είναι ταχεία, δραματική μείωση της διάρροιας και των εμετών του ζώου που δεν βρέθηκε προηγουμένως χρησιμοποιώντας άλλες θεραπείες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0961610 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98901623.3--15/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ponsus Pharma AB  
P.O. Box 29143, 100 52 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700129-17/01/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREIJ, Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με ένα παρασκευάσμα δέρματος που περιλαμβάνει λιπόφιλα και υδρόφιλα συστατικά, που προορίζονται για εφαρμογή στο δέρμα. Το παρασκευάσμα δέρματος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, χαρακτηρίζεται από το ότι υφίσταται ωζδι-φασικό σύστημα και κατά το ότι είναι σε θέση να δημιουργεί μία ημι-περατή μεμβράνη στο δέρμα. Η εφεύρεση, είναι επίσης σχετική με μία διεργασία παραγωγής του παρασκευάσματος δέρματος, όπως ορίζεται παραπάνω, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα λιπόφιλα συστατικά διαλύονται σε νερό, σε ένα χωριστό δοχείο, για να ενωθούν με τα υδρόφιλα συστατικά, που έχουν αναμιχθεί και έχουν μεταφερθεί να αντιδράσουν σε ένα άλλο δοχείο. Τελικά, η παρούσα εφεύρεση, είναι επίσης σχετική και με διαφορετικές χρήσεις του παρασκευάσματος δέρματος, όπως ορίζεται παραπάνω.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914488 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97928764.6--21/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DYSON US HOLDINGS, INC  
1105 North Market Street, Suite 1300, Wilm-  
ington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):674140-01/07/1996-US  
791831-30/01/1997-US  
795384-04/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARDEN, Robin A.  
2)STANISH, Raymond L.  
3)HARRIGAN, William C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΔΙ-  
ΚΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕ-  
ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ  
ΜΗΤΡΑΣ ΜΑ Η ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ  
ΕΠΕΝΔΥΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται άκαμπτο υπόστρωμα δίσκου για δίσκο μαγνητικής εγγραφής το οποίο υπόστρωμα διαμορφώνεται από σύνθετο υλικό κεραμικού-μεταλλικής μήτρας. Γύρω από το σύνθετο υλικό κεραμικού-μεταλλικής μήτρας μπορεί να περιλαμβάνεται μεταλλική επένδυση σχηματίζοντας δομή σάντουιτς. Το σύνθετο υλικό κεραμικού-μεταλλικής μήτρας έχει σύνθεση που κυμαίνεται μεταξύ 1-40 τοις εκατό κατά βάρος κεραμικού υλικού και 60-99 τοις εκατό κατά βάρος υλικού

μεταλλικής μήτρας. Το υλικό μεταλλικής μήτρας και το υλικό μεταλλικής επένδυσης είναι αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1061901 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99939159.2--10/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NICO PUFF CORPORATION  
77 King Street West, Suite 2100, Toronto, Ontario M5K 1H1, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2231968-11/03/1998-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PISKORZ, Hanna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος παραγωγής ενός φαρμάκου νικοτίνης για χρήση σε ένα σύστημα εισπνοής νικοτίνης που συνδυάζει μία σύνθεση νικοτίνης, ένα σάκχαρο και ένα υγρό φορέα που περιλαμβάνει νερό για την παραγωγή ενός ρευστού μίγματος και ξήρανση του υγρού μίγματος σε συνθήκες παραγωγής σωματιδίων φαρμάκου νικοτίνης κατάλληλου να αποδοθεί στις πνευμονικές κυψελίδες και στις κατώτερες αναπνευστικές οδούς ενός ατόμου. Επίσης κοινοποιεί ένα φάρμακο νικοτίνης που κατασκευάζεται με αυτή την μέθοδο. Η σύνθεση της νικοτίνης που παράγεται με αυτή την μέθοδο είναι ένα σύνθετο σωματίδιο κατάλληλο για την υποκατάσταση του καπνού ή για την θεραπεία κοψίματος του καπνίσματος.

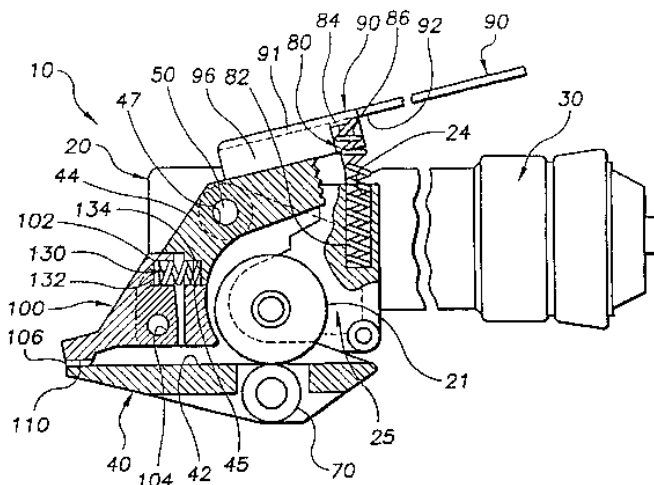
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1028053 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00300910.7--04/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook County, Illinois 60025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250474-13/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Angarola, Barry R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΑΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εργαλείο τανύσεως (τεντώματος) ταινίας 10 που έχει ένα περίβλημα γραναζιών 20 με ένα πόδα 40 στρεπτά συνεζευγμένο με τούτο μέσω ενός περιστρεπτά στηριζόμενου μέλους στρέψεως ποδός 50, μία αιχμή 100 στρεπτά συνεζευγμένη με τον πόδα μέσω ενός περιστρεπτά στηριζόμενου μέλους στρέψεως αιχμής 122, και ένα τριβέα (τροχίσκο) ποδός 70 περιστρεπτά συνδεδεμένο με τον πόδα 40 μέσω ενός περιστρεπτά στηριζόμενου μέλους στρέψεως του τριβέως 72. Ο πόδας 40 και η αιχμή 100 ωθούνται στρεπτά μέσω αντίστοιχωνελατηρίων πίεσεως 86, 130 τα οποία ουσιαστικά είναι περικλεισμένα και προστατευμένα από το περιβάλλον. Η αιχμή 100 έχει ένα τμήμα επαφής (εμπλοκής) με την ταινία 110 που ωθείται προς ένα τμήμα στηρίξεως ταινίας του ποδός 40 και είναι χωριστή από τούτο μέσω ενός διακένου, για να διευκολύνεται η διείσδυση ενός τμήματος της ταινίας μεταξύ (των στοιχείων) τούτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1095759 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00118159.3--29/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook  
County, Illinois 60025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):429390-28/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van Erden, Donald L.  
2)Wojcik, John P.  
3)Presnell, Eldridge  
4)Mehta, Deepak H.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

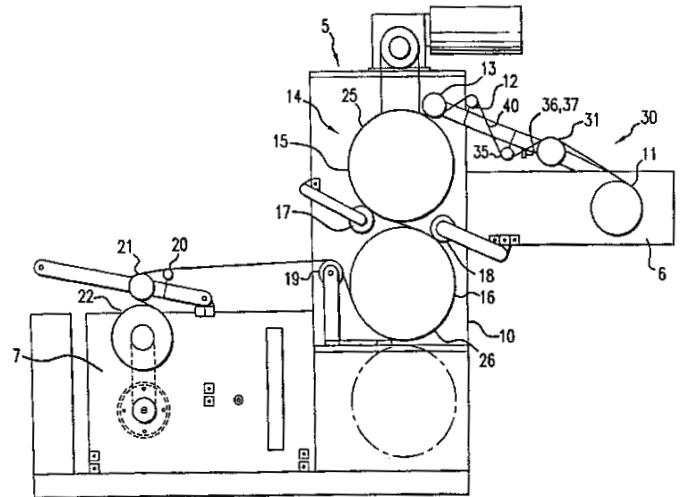
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ  
ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΑ ΑΚΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πάρα πολύ τεντωμένη (τανυόμενη) μεμβράνη (λεπτό φύλλο) 40 έχει μόνιμα θερμικά σφραγισμένα χείλη (άκρα) 43 που είναι σχεδόν αόρατα. Μία συσκευή (μηχάνημα) αναδιπλώσεως 30 αναδιπλώνει τα τμήματα χείλους μιας μεμβράνης για να σχηματίζονται αναδιπλωμένα χείλη 43. Η αναδιπλωμένη μεμβράνη διέρχεται κατόπιν δια μέσου ενός μηχανισμού χαλινού που έχει δύο θερμαινόμενους κυλίνδρους 15, 16. Μία σειρά διατάξεων στραγγαλισμού (συλλήψεως) 13, 17, 18 εφαρμόζει πίεση επί της αναδιπλωμένης μεμβράνης καθώς αυτή θερμαίνεται από τους θερμαινόμενους κυλίνδρους 15, 16. Η πίεση

στραγγαλισμού σε συνδυασμό με την θερμότητα την προσδιδόμενη από τους θερμαινόμενους κυλίνδρους 15, 16 προκαλεί την θερμική συγκόλληση των αναδιπλώνομενων γωνιών, με αποτέλεσμα μόνιμα θερμικά σφραγισμένα χείλη 43. Επειδή τα χείλη της μεμβράνης αναδιπλώνονται προ της θερμής τανύσεως (τενώματος), η διαδικασία του θερμού τενώματος εκτελεί δύο λειτουργίες, δηλαδή τενώματος της μεμβράνης και θερμικής σφραγίσεως των αναδιπλώνομενων γωνιών 43. Η προκύπτουσα τενωμένη μεμβράνη έχει μόνιμα θερμικά σφραγισμένα χείλη, τα οποία δεν διαχωρίζονται και τα οποία εμποδίζουν το σχίσσιμο των χείλων της μεμβράνης στο διάστημα της ακόλουθης κατεργασίας και χρησιμοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1323933 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02026298.6--27/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hespe & Woelm GmbH & Co. KG  
Hasselbecker Strasse 4, 42579 Heiligenhaus,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20121044 U-29/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gessner, Ulrich

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

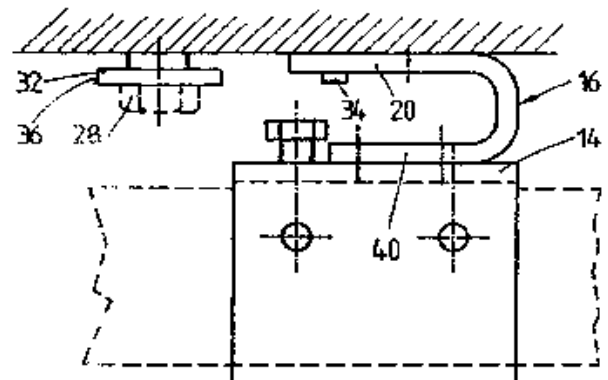
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ  
ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΡΑΓΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ  
ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΧΗ-  
ΜΑΤΟΣ C ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στήριγμα για μια εκτεινόμενη σε μήκος ράγα ελάσματος (10) αποτελούμενο από ένα ελάσμα με διατομή σχήματος C ανοικτό προς τα κάτω, όπου το στήριγμα αποτελείται από μια μούφα που περιβάλλει τη ράγα ελάσματος από τρεις τουλάχιστο πλευρές και αποτελείται από ένα τμήμα ελάσματος καθώς και από ένα στοιχείο συναρμολόγησης που συνδέεται με τη μούφα, με το οποίο το στήριγμα μπορεί να στερεώνεται σε ένα τοίχο ή μια οροφή. Για να επιτευχθεί ένα στήριγμα για μια ράγα ελάσματος, με το οποίο να διευκολύνεται μια συναρμολόγηση στην ακριβή θέση, προτείνεται με την εφεύρεση, το στοιχείο συναρμολόγησης (16) να περιλαμβάνει μια εκτεινόμενη

παράλληλα και σε απόσταση προς τη μούφα (14) πλάκα συναρμολόγησης (20), η οποία να στηρίζεται με μια από τις επίπεδες πλευρές της (22, 24) στον τοίχο ή την οροφή (18) και να φέρει ένα άνοιγμα (26) με τη μορφή μιας επιμήκους οπής για ένα κοχλία (28), ο οποίος με την κεφαλή του να στηρίζεται στην επίπεδη πλευρά (24) που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από την επίπεδη πλευρά (22), όπου η πλάκα συναρμολόγησης (20) είναι εφοδιασμένη με ένα πρόσθετο άνοιγμα (30) που εκτείνεται από την επιμήκη οπή (26) μέχρι ένα από τα άκρα της πλάκας συναρμολόγησης, το οποίο είναι φαρδύτερο από τον κορμό του κοχλία.



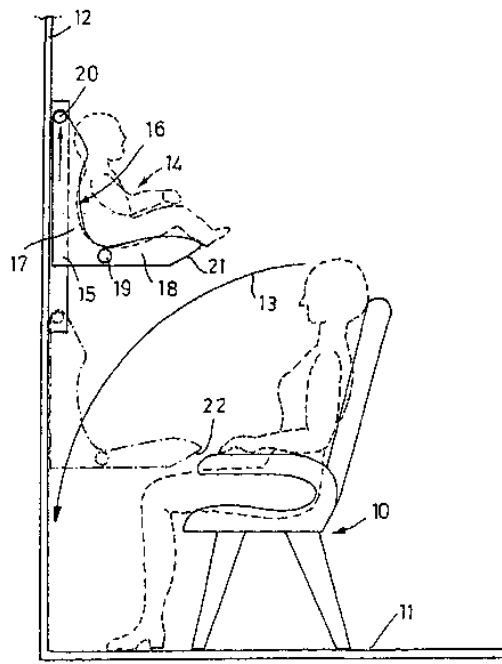


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1074467 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00115624.9--20/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lufthansa Technik AG  
Weg beim Jager 193, 22335 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19937231-06/08/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Merensky, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παιδικό κάθισμα αεροσκάφους περιλαμβάνει ένα στήριγμα (15) που στερεώνεται σε ένα διαχωριστικό τοίχωμα (12) του αεροσκάφους, στο οποίο προσαρμόζεται ένα κάθισμα (16) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να παίρνει δύο διαφορετικές καθ' ύψος θέσεις. Σε μια άνω θέση απογείωσης και προσγείωσης (21) βρίσκεται το κάθισμα πάνω από το τόξο πρόσκρουσης κεφαλής (13) του ατόμου που κάθεται στο κάθισμα του αεροσκάφους (10) και σε μια θέση απασχόλησης (22), η οποία παίρνεται κατά τη διάρκεια της πτήσης, βρίσκεται το κάθισμα (16) στο ύψος του άνω μέρους του σώματος του συνοδού. Με το παιδικό κάθισμα (16) δεν χρειάζεται να μεταβάλλεται η πυκνότητα τοποθέτησης των καθισμάτων του αεροσκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1369039 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03017669.7--12/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P159383-14/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIDSKANLY RONALD STEVEN  
2)KILLINS ROY ALLAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΙ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για το συνεργιστικό έλεγχο των ανεπιθύμητων φυτών όπως Polygonum, Kochia, Galeopsis, Galium, Stelaria, Sinapis, και Avena η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή στα φυτά ή στο τόπο τους μιας συνεργικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός ζιζανιοκτόνου αρυλοξυπικολιναμίδης σε συνδυασμό με μια ή δύο επιλεγμένες πρόσθετες ζιζανιοκτόνες ενώσεις. Περαιτέρω προσφερόμενες είναι συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ζιζανιοκτόνο αρυλοξυπικολιναμίδης και μια ή δύο επιλεγμένες πρόσθετες ζιζανιοκτόνες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0883684 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97903312.3--18/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19607210-26/02/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAHN, Wolfgang  
2)SCHWARZ, Margarete  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ ΦΙΔΙΟΥ.**

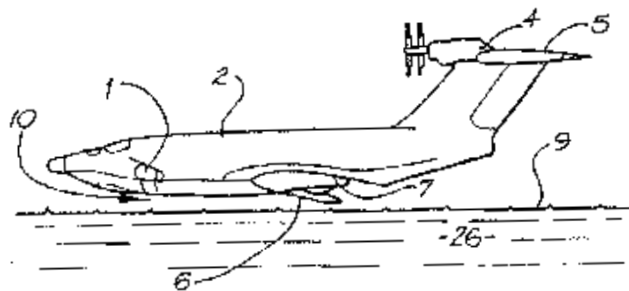
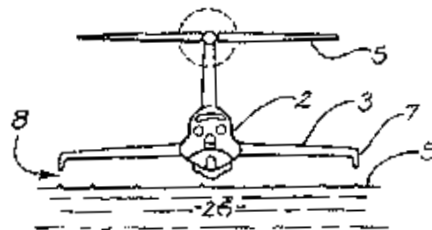
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος καθαρισμού πρωτεασών παρόμοιων με τη θρομβίνη, η οποία συνίσταται στο ότι οι πρωτεάσες απελευθερώνονται από ακαθαρσίες σε τρεις χρωματογραφικές βαθμίδες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286873 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931204.0--17/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wingship Limited  
Bermuda House, Tutakimoa Road, Rarotonga,  
ΝΗΣΟΙ ΚΟΥΚ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):573385-18/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, Ken, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΠΛΑΚΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα με πτερύγια με φαινόμενα εδάφους έχει ακραίες πλάκες (17) εις τα άκρα των πτερυγίων (3). Αυτές εκτείνονται κάτωθεν της ατράκτου (2) και έχουν σχεδιασθεί δια να βυθίζονται σταθερά κατά τη διάρκεια της πτήσεως επί του ύδατος. Η μύτη εκάστης ακραίας πλακός (17) έχει σχεδιασθεί δια να δημιουργεί μία υπερκοιλότητα που εκτείνεται κατά μήκος της ακραίας πλακός (17) με ταχύτητα πλεύσης. Προς διευκόλυνση της επιμηκύνσεως της υπερκοιλότητας με χαμηλότερες ταχύτητες είναι δυνατόν να προβλεφθούνπροεξέχουσες εξογκώσεις κάτωθεν εκάστης μύτης. Τουλάχιστον τα οπίσθια τμήματα των ακραίων πλακών (17) μπορούν να μετατίθενται πλευρικά (π.χ. λόγω περιστροφής πέριξ ενός κατακορύφου άξονος) δια να αποφεύγουμε βλάβες εις τις ακραίες πλάκες (17) από την πίεση του ύδατος όταν το όχημα ταξιδεύει με γωνία αποκλίσεως. Αυτή η λειτουργία "ανεμοδείκτου" των ακραίων πλακών (17) τις ευθυγραμμίζει με τη ροή του ύδατος και επιτρέπει εις αυτές να είναι στενότερες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1065071 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00110267.2--22/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Deutschland GmbH  
Ettore-Bugatti-Strasse 6-14, 51149 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19930720-02/07/1999-DE  
19956692-25/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)von Asten, Wolfgang  
2)Kernig, Bernhard, Dr.  
3)Grzempa, Barbara, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΙΘΟΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΤΗΣ.

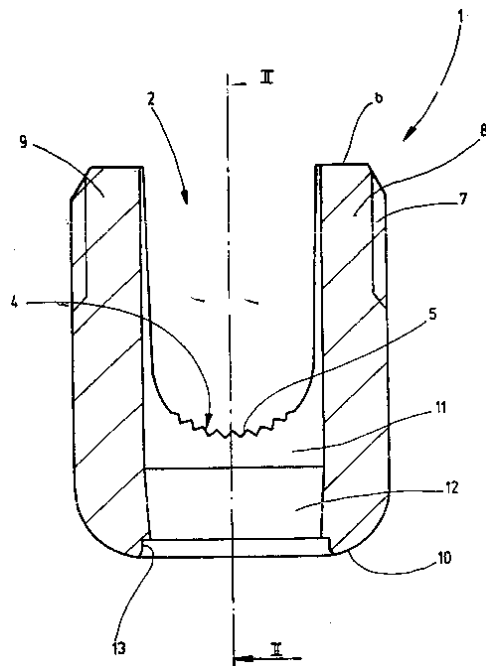
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια λιθοταϊνία για χρήση ως πλάκα εκτύπωσης όφσετ, η οποία εμφανίζει μια σύνθεση 0,05-0,25 τοις εκατό Si, 0,30-0,40 τοις εκατό Fe, 0,10-0,30 τοις εκατό Mg, το μέγιστο 0,05 τοις εκατό Mn και το μέγιστο 0,04 τοις εκατό Cu. Η ταινία παράγεται από χυτή χελώνα ελασματοποίησης της ανωτέρω σύνθεσης, η οποία ελασματοποιείται εν θερμώ μέχρι πάχους 2-7 mm. Η αναλογία υπολειμματικής αντοχής της θερμής ταινίας ανέρχεται σε RR = 10-20. Η ψυχρή ελασματοποίηση λαμβάνει χώρα χωρίς ή με ενδιάμεσες ανοπτήσεις, όπου ο βαθμός ελασματοποίησης μετά την ενδιάμεση απόπτηση ανέρχεται σε μεγαλύτερο

60 τοις εκατό. Η περαιτέρω επεξεργασία μέχρι την ηλεκτροχημική σκλήρυνση λαμβάνει χώρα με τη χρησιμοποιούμενη στην διαδικασία ελασματοποίησης κατάσταση ευκαμψίας σε μικρότερη των 100 βαθμών Κελσίου. Η λιθοταϊνία χαρακτηρίζεται από υψηλή θερμική σταθερότητα, καλή συμπεριφορά σκλήρυνσης σε διαδικασίες ηλεκτροχημικής σκλήρυνσης και υψηλή αντοχή σε μεταβολή κάμψης κατακόρυφη στην κατεύθυνση ελασματοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1124494 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936510.9--10/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DePuy Spine Sarl  
Chemin- Blanc 36, 2400 LE LOCLE,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19835816-08/08/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schafer, Bernd  
2)HALM, Henry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη οστεοσυνθέσεως με ένα κοχλία οστών και μια ράβδο διορθώσεως όπου η ράβδος διορθώσεως τοποθετείται εντός μιας διχαλωτής κεφαλής του κοχλία οστών και είναι στερεωμένη αξονικά. Προς τούτο η διχαλωτή κεφαλή παρουσιάζει μέσα, τα οποία παρεμποδίζουν την κατά μήκος μετάθεση της ράβδου διορθώσεως. Εκτός τούτου, ο κοχλιωτός κορμός του κοχλίου οστών εδράζεται με δυνατότητα κινήσεως ως προς την διχαλωτή κεφαλή ενώ η διχαλωτή κεφαλή είναι διαμορφωμένη εις την περιοχή υποδοχής του κορμού κοχλίου υπό μορφή κοίλου κόλουρου κώνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1010829 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99122920.4--18/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHUCO International KG  
Karolinenstrasse 1-15, 33609 Bielefeld,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

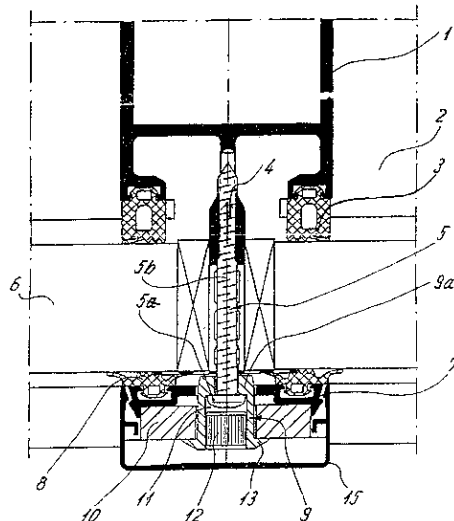
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29822315 U-15/12/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwertner, Arno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοχλίωση μιας ράβδου επικάλυψης ή συγκρατήσεως και ειδικότερα σε μια πρόσοψη ή σε μια στέγη φωτισμού διαμορφώνεται, ούτως ώστε να υπάρχει μια αυξημένη ασφάλεια εναντίον διαρρηξείας. Ο κοχλίας στερεώσεως (5) δια την ράβδο συγκρατήσεως (7) δεν στηρίζεται με την κεφαλή του (5a) απ' ευθείας επί της συγκρατητικής ράβδου. Μεταξύ του κοχλίου και της συγκρατητικής ράβδου προβλέπεται ένα έδρανο κολάρου (9), το οποίο παρουσιάζει μια τυφλή οπή (11) δια την υποδοχή της κεφαλής (5a) του κοχλίου στερεώσεως(5). Το δάπεδο (9a) του εδράνου κολάρου (9) είναι εφοδιασμένο με μια οπή εισχωρήσεως δια τον άξονα με σπείρωμα (5b) του κοχλίου στερεώσεως. Περαιτέρω, το έδρανο κολάρου είναι

εφοδιασμένο με ένα περιθώριο κολάρου (13), το οποίο ακουμπά ή αμέσως επί της συγκρατητικής ράβδου ή επί ενός παρεμβύσματος (10) ή στηρίζεται επί μιας παρεμβαλλομένης ράβδου η οποία από της πλευράς της ακουμπά επί της συγκρατητικής ράβδου. Το έδρανο κολάρου (9) είναι κατασκευασμένο από έναν εξαιρετικής αντοχής ανοξείδωτο χάλυβα. Μετά την κοχλίωση του κοχλίου στερεώσεως (5) τοποθετείται εις την τυφλή οπή (11) του εδράνου κολάρου (9) ένα σώμα το οποίο κλείνει το εξωτερικό άνοιγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1137413 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960663.5--08/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.  
10350 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037-1020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111736 P-10/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONG, Yufeng  
2)TENG, Min  
3)KUKI, Atsuo  
4)GREGOR, Vlad, Edward  
5)JOHNSON, Michael, David  
6)LING, Anthony, L.  
7)CHOU, Tso-sheng  
8)DHANOA, Daljit, S.  
9)KIEL, Dan  
10)RAJAPAKSE, Ranjan, Jagath  
11)GONZALEZ, Javier  
12)BYCHOWSKI, Richard, A.  
13)TRUESDALE, Larry, Kenneth

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις μη-πεπτιδίου που δρουν σαν ανταγωνιστές της εντερικής ορμόνης πεπτιδίου 1 που ομοιάζει με γλυκογόνο (GLP-1) έχουν ένα κεντρικό μοτίβο 9H-β-

καρβολίνης. Οι ενώσεις δεικνύουν πλεονεκτικές φυσικές, χημικές και βιολογικές ιδιότητες και αναστέλλουν σύνδεση πεπτιδίου GLP-1 προς τον υποδοχέα GLP-1 και-ή αποτρέπουν ενεργοποίηση του υποδοχέα από συνδεδεμένο GLP-1. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μέθοδο αναστολής της σύνδεσης GLP-1 προς τον GLP-1 υποδοχέα και μέθοδο αναστολής της ενεργοποίησης του GLP-1 υποδοχέα. Περιγράφονται επίσης ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για κατασκευή ανταγωνιστών μη-πεπτιδίου υποδοχέα GLP-1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1217006 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01127795.1--16/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way,94080-4990 SOUTH SAN  
FRANCISCO, CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):63542 P-28/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yuan, Jean  
2)Goddard, Audrey  
3)Wood, William I.  
4)Gurney, Austin L.  
5)Pennica, Diane  
6)Chen, Jian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ  
ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πολυπεπίδια και σε μόρια νουκλεϊνικού οξέως τα οποία κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια. Παρέχονται επίσης ενανθια φορείς και κύτταρα-ξενιστές περιλαμβάνοντα αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως, χημικά μόρια πολυπεπτιδίων περιλαμβάνοντα τα πολυπεπίδια της παρούσης εφευρέσεως συγχωνευμένα με ετερόλογες αλληλουχίες πολυπεπτιδίων,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0819704 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97420113.9--10/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COATEX S.A.S.  
35, rue Ampere, 69730 Genay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9609345-19/07/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suau, Jean-Marc  
2)Kensicher, Yves  
3)Egraz, Jean-Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥ-  
ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος λήψεως ομοπολυμερών και/ή συμπολυμερών σε υδατικό διάλυμα με τη χρησιμοποίηση μίας ενώσεως η οποία περιέχει ένα άτομο φωσφόρου βαθμού οξειδώσεως μικρότερου από 5 σε ποσότητα κυμαινόμενη από 0,005 έως 0,49 άτομα φωσφόρου ανά γραμμομόριο ακόρεστου δεσμού προς πολυμερισμό εν απουσία οποιουδήποτε παράγοντα αποσυνθέσεως του οξυγονούχου ύδατος σε ελεύθερες ρίζες καθώς και εν απουσία παράγοντα μεταφοράς. Πολυμερή με πολύ χαμηλές περιεκτικότητες σε απομένοντα μονομερή λαμβανόμενα δια της εν λόγω μεθόδου καθώς και οι χρήσεις τους.

αντισώματα τα οποία συνδέονται με τα πολυπεπίδια της παρούσης εφευρέσεως και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσης εφευρέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1054994 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99911678.3--17/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39698-19/02/1998-CH  
100798-05/05/1998-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUPP, Thomas  
2)MEMMERT, Klaus  
3)MUTZ, Michael  
4)KÁSTERS, Ernst  
5)MAHNKE, Marion  
6)HOFMANN, Hans  
7)PETERSEN, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ**  
**ΖΥΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ**  
**ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ**  
**ΑΥΤΩΝ.**

μεταλλαξιόγένεσης για την παραγωγή εποθληλονών, καθώς επίσης και πτυχές που σχετίζονται με αυτά. Επίσης περιγράφονται κρυσταλλικές μορφές της εποθληλόνης Β.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για τη συγκέντρωση εποθληλονών σε μέσα καλλιέργειας, μία μέθοδο για την παραγωγή εποθληλονών, μία μέθοδο για το διαχωρισμό των εποθληλονών Α και Β και ένα στέλεχος που λαμβάνεται μέσω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1190289 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927294.9--18/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmartTrust Systems Oy  
P.O. Box 119, FI-00051 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991134-18/05/1999-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIETTINEN, Jarmo  
2)NORDBERG, Marko  
3)HILTUNEN, Matti  
4)LIUKKONEN, Jukka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.**

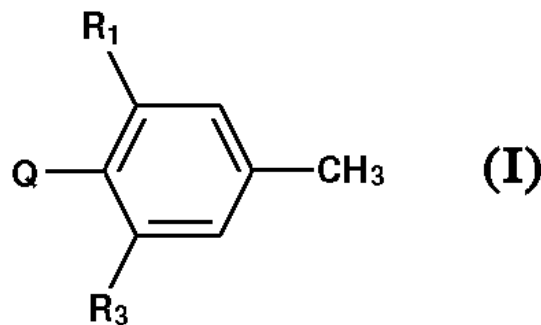
εφαρμογές που απαιτούν υψηλό βαθμό ασφάλειας μπορούν να πιστοποιηθούν αναλόγως. Στην περίπτωση εκείνη, οι χρήστες του λογισμικού θα πρέπει να μπορούν να βασιστούν στην αυθεντικότητα των δεδομένων τα οποία υπόκεινται σε επεξεργασία, όπως για παράδειγμα επί της οθόνης ενός κινητού τηλεφώνου ή ένα πληκτρολόγιο καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα σύστημα για την πιστοποίηση ενός κωδικού προγράμματος. Κατά τη μέθοδο αυτή, το πρώτο άθροισμα ελέγχου υπολογίζεται στον ίδιο κωδικό προγράμματος, το υπολογισμένο άθροισμα ελέγχου συγκρίνεται με ένα δευτεροάθροισμα ελέγχου το οποίο είναι γνωστό ότι ισχύει και σε απόκριση της προαναφερόμενης σύγκρισης ο κωδικός προγράμματος αποδεικνύεται ότι είναι αυθεντικός σε περίπτωση που το πρώτο άθροισμα ελέγχου ταυτίζεται με το δεύτερο άθροισμα ελέγχου. Επίσης, μια προκαθορισμένη πρόκληση προστίθεται στον κωδικό προγράμματος μετά το οποίο υπολογίζεται το προαναφερόμενο άθροισμα ελέγχου σε συνδυασμό με τον κωδικό προγράμματος και την πρόκληση. με τον τρόπο αυτό, οι αιτήσεις που χρησιμοποιούνται σε



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210333 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965923.6--05/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):164299-07/09/1999-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SZCZEPANSKI, Henry  
2)MAETZKE, Thomas  
3)STOLLER, Andre  
4)WENDEBORN, Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**P-ΤΟΛΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΕΝΙΑ ΩΣ ΖΙ-ΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση 1, καθώς και τα αγρονομικώς συμβατά άλατα, ισομερή και εναντιομερή αυτών των ενώσεων είναι κατάλληλα για χρήση ως ζιζανιοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1253660 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009227.6--25/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AIR PRODUCTS AND CHEMICALS,  
INC.  
7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA  
18195-1501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):844568-27/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meixner, Donald Laurence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΣΥ-ΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΑΝ-ΘΑΝΙΑ ΜΑΓΓΑΝΙΘΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.**

μεγαλύτερο γ+ γ' μεγαλύτερο 1,0 όπου το δ είναι ένας αριθμός ο οποίος καθιστά την σύνθεση ύλης ουδέτερη φορτίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ενδοσύνδεση για μία ηλεκτρικά κατευθυνόμενη στερεού υλετρολύτου συσκευή διαχωρισμού οξυγόνου που περιλαμβάνει μία σύνθεση ύλης που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο:

$L_nxSax.Ax.MnyBy.O3-\delta$ , όπου το Ln επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από La, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm Yb και Lu, το A επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Sr, Ba και Y, το B επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Cu, Co, Cr, Fe, Ni, Zn, Nb, Zr, V, Ta, Ti, Al, Mg και Ga, 0,1 μικρότερο/ίσο x μικρότερο/ίσο 0,9, 0,1 μικρότερο/ίσο x' μικρότερο/ίσο 0,9,0 μικρότερο/ίσο x'' μικρότερο/ίσο 0,5, 0,5 μικρότερο y μικρότερο 1,2 και 0 μικρότερο/ίσο y' μικρότερο/ίσο 0,5, υπό τον όρο ότι  $\chi+\chi'+\chi'' = 1$  και 1,2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0826375 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97114330.0--20/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Pharmaceuticals GmbH  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19634752-28/08/1996-DE  
19724845-12/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Galle, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

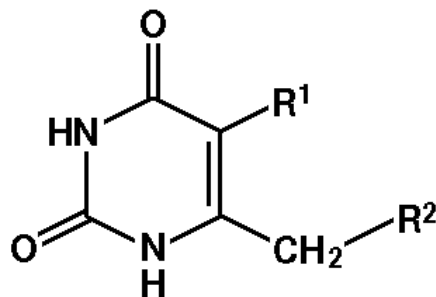
Περιγράφεται η χρήση σύμπλοκων λιπιδίων, ιδιαίτερα λεκιθίνης, ως σταθεροποιητικά πρόσθετα κατά της μείωσης της λιπολυτικής δράσης υπό την επίδραση υγρασίας σε υδροδιαλυτά φαρμακευτικά σκευάσματα μιγμάτων πεπτικών ενζύμων, τα οποία περιέχουν πρωτεάσες και λιπάσες, ιδιαίτερα μιγμάτων πεπτικών ενζύμων που περιέχουν παγκρεατίνη, τα οποία είναι κατάλληλα για την παρασκευή υδατικών διαλυμάτων για τη συνεχή χορήγηση στο γαστρεντερικό σωλήνα μέσω καθετήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0884051 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97940448.0--22/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  
27 Kanda Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25130396-24/09/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMADA, Yuji  
2)MIYADERA, Kazutaka  
3)WIERZBA, Konstanty  
4)EMURA, Tomohiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή παρέχει ένα φάρμακο το οποίο έχει ανασταλτικές δραστηριότητες έναντι φωσφορυλάσης θυμιδίνης και αναστέλλει τη μετάσταση ενός καρκίνου. Ειδικά, η εφεύρεση αυτή αφορά έναν αναστολέα καρκινώδους μετάστασης που περιλαμβάνει σαν δραστικό συστατικό ένα παράγωγο ουρακίλης που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1) όπου το R1 αντιπροσωπεύει άτομο χλωρίου, βρωμίου ή ιωδίου ή κύανο ή κατώτερη αλκύλ ομάδα και το R2 αντιπροσωπεύει υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη 4-8μελή ετεροκυκλική ομάδα που έχει άτομα αζώτου ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη

αμιδινοθείο, γουανιδίνο, (κατώτερη αλκύλ)αμιδίνο, άμινο ή παρόμοια ομάδα ή άλας αυτού.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0835659 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97117677.1--13/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19642290-14/10/1996-DE  
19729140-08/07/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heitsch, Holger, Dr.  
2)Wirth, Klaus, Dr.  
3)Wiemer, Gabriele, Prof. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΩΝ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ  
ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση μη-πεπτιδικών ανταγωνιστών βραδυκίνης για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπευτική αγωγή και πρόληψη της νόσου του Alzheimer.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1260224 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02253605.6--22/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293393-24/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mylari, Banavara L.,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ  
ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ  
ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΙΣΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε θεραπευτικές μεθόδους για τη θεραπεία ή την πρόληψη της βλάβης ιστού που προκύπτει από ισχαιμία σε θηλαστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0781379 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95931065.7--07/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALARIS Medical Systems, Inc.  
10221 Wateridge Circle, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

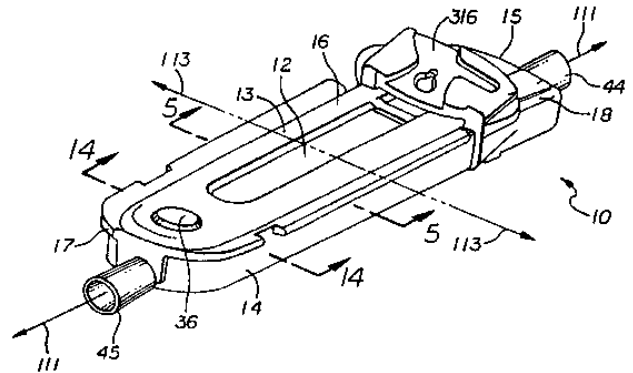
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):304674-12/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, Stephen, A.  
2)CLEMENS, Charles, E.  
3)MORRIS, Matthew, G.  
4)HOWARD, Paul, L.  
5)GEORGE, William, R.  
6)MINAMI, Donald, S.  
7)LAITERMAN, Lee, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανικό τμήμα άντλησης (10) για τη διευκόλυνση της αποτελεσματικής και ακριβούς περισταλτικής άντλησης υγρών, παρέχοντας ρύθμιση της ροής του υγρού και παρέχοντας αποτελεσματική διεπαφή για τη μέτρηση της πίεσης γραμμής υγρού σε σύστημα περισταλτικής αντλίας. Το μηχανικό τμήμα άντλησης

περιλαμβάνει ελαστομερή μεμβράνη τοποθετημένη μεταξύ άκαμπτης βάσης (14) και άκαμπτου καλύμματος (16) και ολισθητήρα (18) που προσαρμόζεται για να τοποθετείται ολισθαίνοντας στη βάση και το κάλυμμα. Η μεμβράνη και η βάση καθορίζουν κανάλι για ροή υγρού, και η μεμβράνη, η βάση και το κάλυμμα συνεργάζονται για τη διευκόλυνση της περισταλτικής άντλησης υγρών διαμέσου του μηχανικού τμήματος άντλησης και για την παροχή διεπαφής μέτρησης πίεσης, και σε συνδυασμό με τον ολισθητήρα, συνεργάζονται για τη ρύθμιση της ροής υγρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343864 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01953658.0--26/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dipl.Ing. Thonhauser GmbH  
Salitergasse 26, 2380 Perchtoldsdorf,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17572000-13/10/2000-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THONHAUSER, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ  
ΜΕΣΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καθαριστικό και απολυμαντικό μέσο, στο οποίο χρησιμοποιούνται υδατοδιαλυτά υπερμαγγανικά άλατα για την εκκίνηση της οξειδωσης οργανικών ουσιών εντός αλκαλικού διαλύματος, και στο οποίο ταυτόχρονα χρησιμοποιείται κάποιο χημικό οξειδωτικό μέσο, κατά προτίμηση υπερθειικά ιόντα, το οποίο μέσο είναι κατάλληλο για την πρόκληση, υπό καταλυτική υποστήριξη μέσω μαγγανικών ιόντων παραγόμενων από τα τροφοδοτούμενα υπερμαγγανικά ιόντα, αντιδράσεων ρίζας οι οποίες προκαλούν την οξείδωση οργανικών ουσιών. Όλα τα συστατικά υφίστανται στην προκειμένη περίπτωση σε μορφή σκόνης, με αντίστοιχο κωνώδες μείγμα να δύναται να διαλυθεί ταχέως και ποσοτικώς σε ύδωρ. Το μέσο αποτελεί επομένως πολύ αποτελεσματικό καθαριστικό και απολυμαντικό μέσο γενικής χρήσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1058168 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112290.4--25/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde Aktiengesellschaft  
Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wies-  
baden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19925259-01/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ewert, Ulrich, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για τη ρύθμιση μίας εγκατάστασης τεχνικής διαδικασίας, όπου τουλάχιστον ένα ελεγχόμενο μέγεθος αλλάζεται από μία αρχική τιμή σε μία τελική τιμή. Εδώ, συναρτήσει της αρχικής και της τελικής τιμής του ελεγχόμενου μεγέθους προσδιορίζεται η τιμή προορισμού ενός μεγέθους ρύθμισης και η τιμή του μεγέθους ρύθμισης οδηγείται μέσω μίας εξαρτώμενης από τις παραμέτρους συνάρτησης μεταφοράς από την αρχική της τιμή στην τιμή προορισμού της. Μία μεταβλητή ελέγχου μετριέται, η τιμή της μεταβλητής ελέγχου συγκρίνεται με μία συγκριτική τιμή και σε περίπτωση απόκλισης της τιμής της μεταβλητής ελέγχου από τη συγκριτική τιμή διορθώνεται τουλάχιστον μία παράμετρος της συνάρτησης μεταφοράς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1116691 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403498.9--13/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CECA S.A.  
4/8, Cours Michelet, 92800 Puteaux (Hauts de  
Seine), ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000039-04/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Masini, Jean-Jacques  
2)Plee, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΕΟΛΙΘΟΙ Χ ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΚΥ-  
ΡΙΩΣ ΣΕ ΛΙΘΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ  
ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ  
ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ζεόλιθους Χ των οποίων η πλειοψηφία των σημείων που μπορούν να ανταλλαχθούν είναι κατειλημμένα από λίθιο και δι- και/ ή τρισθενή κατιόντα που έχουν μία θερμική σταθερότητα και μία κρυσταλλικότητα βελτιωμένες σε σχέση με τους ζεόλιθους της προηγούμενης επιστήμης ίσιου ποσοστού ανταλλαγής σε λίθιο και με δι- και/ή τρισθενή κατιόντα. Είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικοί ως προσροφητικές ουσίες του αζώτου που περιέχεται μέσα σε διάφορα αερίουχα μείγματα και προσαρμόζονται καλά για τον μη-κρυογονικό διαχωρισμό των αερίων του αέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303539 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962858.5--17/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00116044-26/07/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOCK, Bjorn  
2)DUCKER, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟ-  
ΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ Epha ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.**

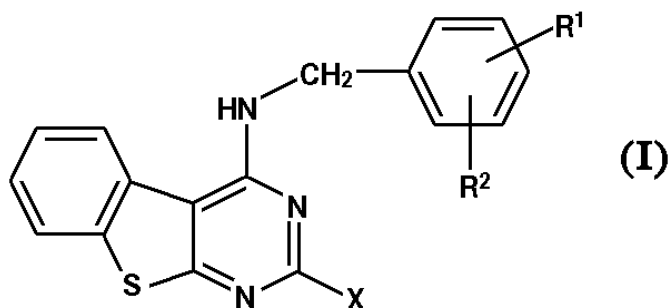
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται Epha9 πολυπεπτιδία και πολυνουκλεοτιδία και μέθοδοι για την παραγωγή τέτοιων πολυπεπτιδίων με ανασυνδυασμένες τεχνικές. Επίσης γνωστοποιούνται μέθοδοι για τη χρήση Epha πολυπεπτιδίων και πολυνουκλεοτιδίων σε διαγνωστικές αναλύσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1189907 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936871.3--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19928146-19/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHELLING, Pierre  
2)KLUXEN, Franz-Werner  
3)JONAS, Rochus  
4)CHRISTADLER, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θειενοπυριμιδίνες του τύπου (I) ως και τα φυσιολογικώς αβλαβή άλατά τους, όπου τα R1, R2 και X έχουν τις αναφερθείσες στην αξίωση 1 σημασίες, δεικνύουν μία αναστολή της φωσφοδιεστεράσης V και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή του κυκλοφορικού συστήματος της καρδιάς και για την αγωγή και/ή θεραπεία διαταραχών της σεξουαλικής ικανότητας.



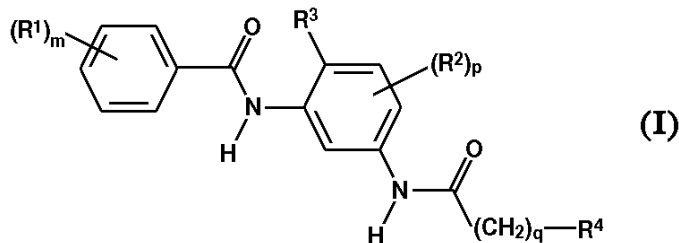
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233984 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00987296.1--27/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK PATENT GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19957904-01/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUCK, Roland  
2)CROMWELL, Oliver  
3)FIEBIG, Helmut  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛ-  
ΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΣΦΗ-  
ΚΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
IgE.**

αλλεργιογονικότητα και μπορούν έτσι να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικό μέσο στην ανοσοθεραπεία αλλεργιών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ανασυνδυασμένα αλλεργιογόνα δηλητηρίου εντόμων, ως και σε μία μέθοδο για την εύστοχη παρασκευή τους, όπου τα αναφερθέντα αλλεργιογόνα μπορούν να διαχωριστούν ανάλογα με την εκτέλεση της μεθόδου παρασκευής από ταυτόσημες με την φύση ή ξένες προς τη φύση πτυχώσεις (χωροδιατάξεις). Στην προκειμένη περίπτωση δεικνύουν οι πρωτεΐνες με ξένη προς τη φύση πτύχωση μια μειωμένη αντιδραστικότητα IgE και αντίστοιχα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1077930 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99921018.0--11/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810356-15/05/1998-GB  
9905970-17/03/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Dearg, Sutherland  
2)BROWN, George, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ  
ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

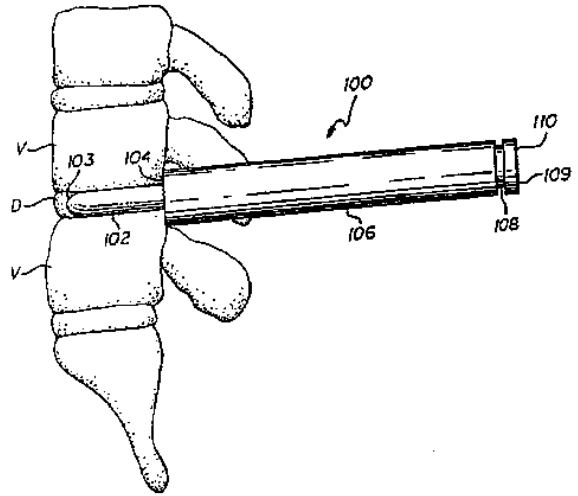
Η εφεύρεση αφορά σε αμιδικά παράγωγα του τύπου (I) όπου: τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> περιλαμβάνουν υδροξύ, C1-βαλκοξύ, μερκαπτο, C1-βαλκυλθειο, αμινο και ετεροκυκλυλ, τα m και p είναι ξεχωριστά 0-3, το R<sub>3</sub> είναι αλο, κυανο ή C1-βαλκοξύ, το q είναι 0-4, και το R<sub>4</sub> είναι αρυλ ή κυκλοαλκυλ όπου το R<sub>4</sub> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με μέχρι και 3 υποκαταστάτες που έχουν οποιαδήποτε τιμή ορίζεται για κάθε ομάδα R<sub>1</sub>, ή ένα φαρμακευτικώς-ανεκτό άλας ή in-vivo-διασπώμενος εστέρας αυτών, μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν αυτά και χρήση τους στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στη θεραπευτική αγωγή ασθενειών ή ιατρικών καταστάσεων που προκαλούνται από κυτοκίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1093760 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00204831.2--09/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KARLIN TECHNOLOGY, INC.  
26893 Bouquet Canyon Road Suite C, PMB  
196, Saugus, CA 91350, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):74781-10/06/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Michelson, Gary Karlin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ  
ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται ένα εργαλείο ενδοσπονδυλικής μετατόπισης, το οποίο χρησιμοποιείται στις εγχειρίσεις της σπονδυλικής στήλης και το οποίο έχει τη δυνατότητα να τοποθετεί δύο γειτονικά σώματα σπονδύλων σε επιλεγμένες σχετικές θέσεις, ώστε να αποκαθίσταται το ύψος του δισκοειδούς χώρου ανάμεσα στους σπονδύλους, πριν το εμφύτευμα εισαχθεί στον διαμορφωμένο (ανοιγμένο) δισκοειδή χώρο. Το εργαλείο μετατόπισης των σπονδύλων αποτελείται από το σώμα και από την προέκταση διείσδυσης στο δίσκο, η οποία προεξέχει από το σώμα και η οποία είναι διαμορφωμένη έτσι, ώστε να απομακρύνει τα σώματα των σπονδύλων μεταξύ τους κατά την εισαγωγή της μέσα στον δισκοειδή χώρο. Η προέκταση διείσδυσης στο δίσκο είναι

προσαρμοσμένη έτσι, ώστε να ακουμπάει πάνω στις γειτονικές ακραίες πλάκες των δύο γειτονικών σπονδυλικών σωμάτων και έχει ένα πρώτο τμήμα, που ακουμπάει πάνω στη μία γειτονική ακραία πλάκα, και ένα δεύτερο τμήμα που ακουμπάει στην άλλη γειτονική ακραία πλάκα. Η προέκταση διείσδυσης στο δίσκο έχει ύψος ίσο ή μικρότερο από το αποκατεστημένο ύψος του δισκοειδούς χώρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1395347 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02748483.1--10/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euratomat  
Industrielaan 31, 9320 Erembodegem,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100473-11/07/2001-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHIELS, Willy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΘΟΝΗ  
ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή με μια συνδεδεμένη οθόνη, υγρών κρυστάλλων (LCD), επίπεδη οθόνη (TFT), ή οθόνη πλάσματος, και μια μηχανή παιχνιδιών, στο οποίο ένα σώμα, όπως μια σφαίρα, που μπορεί να κινείται ελεύθερα πάνω σε ένα σχεδόν οριζόντιο επίπεδο το οποίο διαθέτει συγκεκριμένες θέσεις στόχων, χρησιμοποιείται για το παιχνίδι, όπου στην οθόνη διατίθενται ένα ή περισσότερα επίπεδα αποτελέσματος που καθορίζονται από το λογισμικό του υπολογιστή και στα οποία τα δεδομένα που δημιουργούνται από τη μηχανή και που συνδέονται με τις συγκεκριμένες θέσεις στόχων που χτυπιούνται από το κινούμενο σώμα, καταδεικνύονται, όπου μία συσκευή παιχνιδιών η οποία υπάρχει, μπορεί εύκολα να εγκατασταθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0903360 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98117013.7--09/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19741646-22/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baatz, Gunther, Dr.  
2)Herzog, Klaus-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟ-  
ΛΥΕΣΤΕΡΟΣ - ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΜΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ  
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή υδρόφιλων αφρωδών ουσιών πολυεστερο-πολυουρεθάνης, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι, α) φέρονται σε χημική αντίδραση πολυϊσοκυανικοί εστέρες με, b) πολυεστεροπολυόλες που εμφανίζουν τουλάχιστον δύο ομάδες υδροξυλίου με ένα μέσο μοριακό βάρος στην περιοχή από 400 έως 10.000 και, c) αιθοξυλιωμένες πολυαιθεροπολυόλες που εμφανίζουν τουλάχιστον δύο ομάδες υδροξυλίου με έναν βαθμό αιθοξυλίωσης άνω του 30 τοις εκατό κατά βάρος και μία λειτουργικότητα από 2 έως 6 και d) σε δεδομένη περίπτωση ενώσεις που εμφανίζουν τουλάχιστον δύο ενεργά άτομα

υδρογόνου με ένα μέσο μοριακό βάρος στην περιοχή από 32 έως 400 ως μέσου επιμήκυνσης αλύσου και/ή μέσου δικτύωσης ως και, e)καταλύτες, ύδωρ και/ή προωθητικά μέσα και f) σε δεδομένη περίπτωση βοηθητικές ουσίες και πρόσθετα. Περαιτέρω περιγράφεται η χρησιμοποίηση αυτών των υδρόφιλων αφρωδών ουσιών πολυεστερο-πολυουρεθάνης ως ουσίες απορρόφησης της υγρασίας στον τομέα της υγιεινής και των οικιών, ως και για τονεσωτερικό εξοπλισμό αυτοκινήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1098570 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99934706.5--15/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93903 P-23/07/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORLAND, Carol  
2)CHENG, Pu-Sheng  
3)LANTIN, Nora  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΦΕ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα έτοιμο για σερβίρισμα προϊόν καφέ το οποίο παρέχει ένα αναζωογονητικό ποτό ή κορυφαία κάλυψη. Το προϊόν είναι ένα μαύρο, περιέχον καφέ υγρό σε ένα ασηπτικά γεμισμένο περιέκτη. Το υγρό έχει μία φρέσκια, καθαρή γεύση και μπορεί να περιέχει περισσότερο από 2 τοις εκατό κατά βάρος διαλυτά στερεά καφέ. Το υγρό παράγεται με εκχύλιση στερεών καφέ από καβουρδισμένο και αλεσμένο καφέ σε ένα λόγο απόσυρσης μικρότερο από περίπου 3. Η συγκέντρωση των διαλυτών στερεών καφέ στο εκχύλισμα καφέ κατόπιν ρυθμίζεται σε λιγότερο από περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος υπό συνθήκες μειωμένου-οξυγόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1165560 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00913872.8--10/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN  
 3003 S. State Street Wolverine Tower, Room 2071, Ann Arbor Michigan 48109-1280, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY  
 4249 Faculty Administration Building, 656 W. Kirby, Detroit, MI 48202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):267839-12/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DRACH, John, C.  
 2)PTAK, Roger, G.  
 3)ZEMLICKA, Jiri  
 4)QIU, Yao-Ling

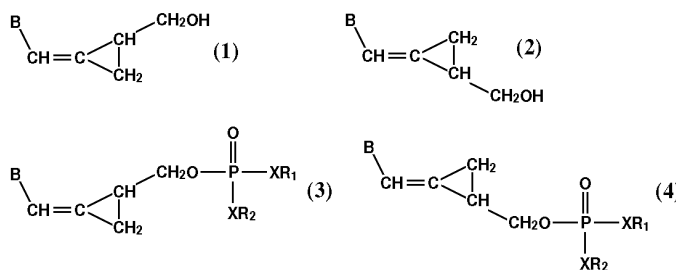
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕ-ΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις οι οποίες είναι δραστικές ενάντια σε ιούς έχουν Τύπους (1, 2, 3 και 4) όπου το Β είναι ένας πουρινικός ή πυριμιδινικός ετεροκυκλικός δακτύλιος και κατά προτίμηση επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από 6-αμινοπουρίνη (αδενίνη), 2,6-διαμινοπουρίνη, 2-αμινο-6-αζιδοπουρίνη, 2-αμινο-6-κθυκλοπροπυλαμινοπουρίνη, 6-υδροξυπουρίνη (υποξανθίνη), 2-αμινο-6-αλογομο-υποκατεστημένες πουρίνες, 2-αμινο-6-αλκοξυ-υποκατεστημένες πουρίνες, 2-αμινο-6-υδροξυπουρίνη (γουανίνη), 3-δεαζαπουρίνες, 7-δεαζα-πουρίνες, 8-αζαπουρίνες, κυτοσίνη, 5-αλογονο-υποκατεστημένες κυτοσίνες, 5-αλκυλο-υποκατεστημένες κυτοσίνες, θυμίνη, ουρακίλη και 6-αζαπυριμιδίνες, το Χ είναι Ο, και τα R1 και R2 είναι αλκυλικές ή αρυλικές ομάδες. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης επίσης περιλαμβάνουν τα R- και S-εναντιομερή των παραπάνω ενώσεων. Τα R1X και/ή R2X μπορεί επίσης να είναι κατάλοιπα αμινοξέων με το Χ ως ΝΗ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228968 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02075580.7--17/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medea International Limited  
 Block 21 Dunsinane Estate, Dunsinane Avenue, Dundee DD2 3QF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9626248-18/12/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Miller, Howard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

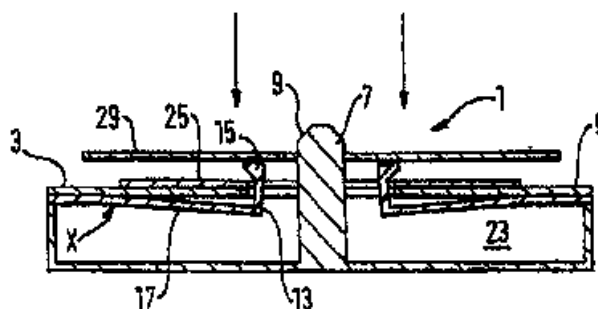
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ (CD).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για εφαρμογή μίας ετικέτας σε έναν δίσκο περιλαμβάνει ένα μέλος στήριξης, κατά προτίμηση με την μορφή μίας πλάκας για στήριξη μίας ετικέτας στην επάνω επιφάνεια αυτής, με την πλάκα να έχει ένα κεντρικό άνοιγμα μέσα από το οποίο προβάλλεται ένα μέλος τοποθέτησης του δίσκου, παραδείγματος χάριν, με την μορφή ενός άξονα και ένα μέλους μεταφοράς, κατά προτίμηση με την μορφή μίας πληθώρας υποστηρίγματος που βρίσκονται επάνω σε ελαστικούς βραχίονες. Τα υποστηρίγματα είναι ρυθμισμένα να κινούνται υπό πίεση από επάνω από μία πρώτη θέση στην οποία τα υποστηρίγματα προβάλλουν προς τα επάνω μέσα από το άνοιγμα για να στηρίζεται ο δίσκος σε απόσταση σε σχέση με την ετικέτα και για να συγκρατείται η ετικέτα μέσω της κεντρικής οπής της σε ομόκεντρη ευθυγράμμιση με τον δίσκο σε μία δεύτερη θέση στην οποία τα υποστηρίγματα συμπτύσσονται κάτω από την επάνω επιφάνεια της πλάκας για να

χαμηλώνεται ο δίσκος και να μην συγκρατείται πλέον από τα υποστηρίγματα. Η απελευθέρωση της προς τα κάτω πίεσης έχει ως αποτέλεσμα την εκτίναξη του δίσκου με την τοποθετημένη ετικέτα για απομάκρυνση από την συσκευή αφήνοντας τα υποστηρίγματα στην αρχική τους θέση έτοιμα για επαναληπτική χρήση.



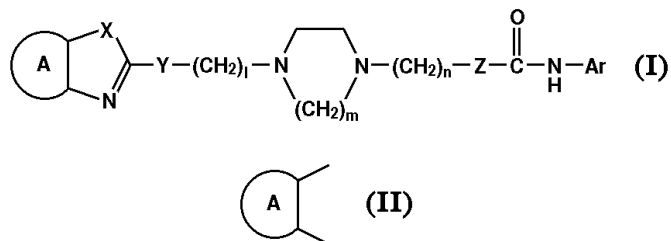


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0987254 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921809.4--26/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Co., Ltd.  
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi,  
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14989297-26/05/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIBUYA, K.  
2)KAWAMINE, Katsumi  
3)SATO, Yukihiko  
4)MIURA, Toru  
5)OZAKI, Chiyoka  
6)EDANO, Toshiyuki  
7)HIRATA, Mitsuteru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπες κυκλικές διαμινο ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένωση που απεικονίζεται από τον τύπο (I) ή άλας(τα) ή επιδιαλυμένο(α) παράγωγο(α) αυτής. Στον τύπο (II) είναι προαιρετικά υποκατεστημένο δισθενές

λείμμα βενζολίου, πυριδίνης, κυκλοεξανίου ή ναφθαλινίου ή είναι βινυλενο ομάδα όπου A είναι προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλο ομάδα, X είναι -NH-, άτομο οξυγόνου ή άτομο θείου, Y είναι -NR1-, άτομο οξυγόνου, άτομοθειού, σουλφοξείδιο ή σουλφόνη, Z είναι απλός δεσμός ή -NR2-, R1 είναι άτομο υδρογόνου, προαιρετικά υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλο ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλο ομάδα ή προαιρετικά υποκατεστημένη σιλυλο κατώτερη αλκυλο ομάδα, R2 είναι άτομο υδρογόνου, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλο ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη σιλυλο κατώτερη αλκυλο ομάδα, l είναι ακέραιος από 0 έως 15, m είναι ακέραιος 2 ή 3, και n είναι ακέραιος από 0 έως 3). Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμη ως φαρμακευτική σύνθεση, συγκεκριμένα ως αναστολέας της ακυλοτρανσφεράσης ακυλο συνενζύμου A χοληστερόλης (ACAT).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0575054 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93303894.5--19/05/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):887191-21/05/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grinnell, Brian William  
2)Gerlitz, Bruce Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται παράγωγα της ανθρώπινης πρωτεΐνης C με υψηλή ενεργότητα και μειωμένη εξάρτηση από την ενεργοποίηση της θρομβίνης. Αυτά τα παράγωγα διαφέρουν από τις φυσικές μορφές της ανθρώπινης πρωτεΐνης C σχετικά με τους αυξημένους ρυθμούς ενεργοποίησής τους, τις λειτουργικές δράσεις τους και τις υδρογονανθρακικές τους δομές. Περιγράφονται επίσης ενώσεις DNA, φορείς μεταφοράς, φορείς έκφρασης και μετασχηματισμένες μορφές που είναι χρήσιμα για τη παραγωγή αυτών των παραγώγων.

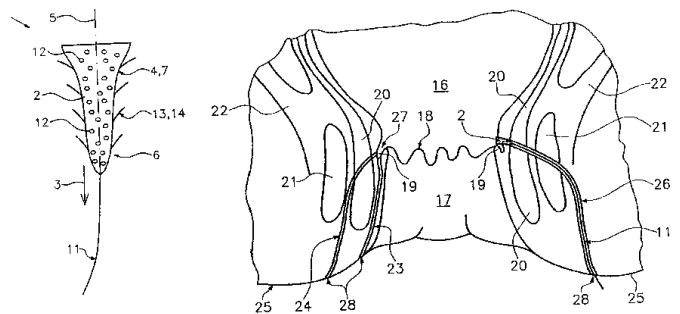
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0929270 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915071.1--14/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unigene Laboratories, Inc.  
110 Little Falls Road, Fairfield, NJ 07004-  
2193, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):616250-15/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STERN, William  
2)GILLIGAN, James, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΤΟΜΑ-  
ΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βιοδιαθεσιμότητα πεπτιδικών ενεργών παραγόντων που χορηγούνται στοματικά ενισχύεται με φαρμακευτική σύνθεση που παρέχει στοχευόμενη έκλυση του πεπτιδίου στο έντερο χάρη σε οξεάντοχο προστατευτικό όχημα που μεταφέρει συστατικά της εφεύρεσης μέσω του στομάχου. Η σύνθεση περιλαμβάνει ενισχυτή απορροφητικότητας και επαρκή ποσότητα παράγοντα μείωσης του pH για να μειώνει το τοπικό εντερικό pH. Όλα τα συστατικά εκλύονται μαζί με το πεπτίδιο στο έντερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1182973 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00943781.5--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novomed GmbH  
Karl-Marx-Strasse 29, 67655 Kaiserslautern,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29909888 U-07/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGARD, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να δημιουργηθεί η συσκευή θεραπείας της εξυγίανσης των συριγγίων, με την οποία θα μπορούν τα συρίγγια να θεραπεύονται προσεκτικά, όπου να διατηρούνται κατά το δυνατόν οι λειτουργίες των παρευρισκομένων ανατομικών δομών, προτείνει η εφεύρεση έναναστολέα συριγγίου για την εξυγίανση του συριγγίου, με ένα εισαγόμενο στοιχείο στη δίοδο του στοιχείου φραγής, βυσματοειδούς μορφής, τουλάχιστον προς τον τρόπο εφαρμογής του, το οποίο παρουσιάζει μία φερόμενη τουλάχιστον κατά τμηματικό τρόπο εγκάρσια εκτεινόμενη στην κατεύθυνση εισαγωγής επιφάνεια, όπου το στοιχείο φραγής εφοδιάζεται με έναν εύκαμπτο κλώνο εφαρμογής με τη δυνατότητα να εισχωρεί στη δίοδο του συριγγίου, ο οποίος διαμορφώνεται σαν αγωγός αποστράγγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313620 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01977769.7--29/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcoa Inc.  
201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228982 P-30/08/2000-US  
286145 P-24/04/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SERAFIN, Daniel, L.  
2)GUTHRIE, Joseph, D.  
3)BOMBALSKI, Robert, E.  
4)BENNETT, David  
5)BLAKE, Sallie, L.

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

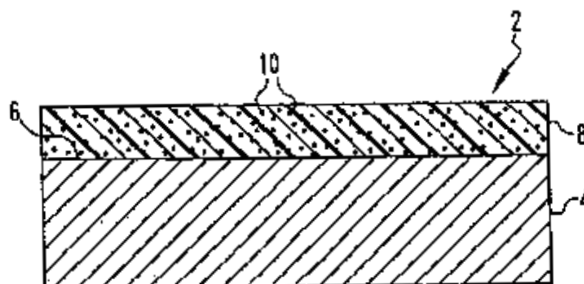
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λιθογραφικό φύλλο, το οποίο έχει ένα υπόστρωμα με επιφάνεια η οποία έχει υποστεί κατεργασία με τη χρήση κυλίνδρου. Το προαναφερόμενο υπόστρωμα καλύπτεται με ένα στρώμα αρχικής προσκόλλησης το οποίο ενισχύει την προσκόλληση της εκτυπωτικής σύνθεσης στο φύλλο και

αποτελείται από ένα πολυμερές, το οποίο επιλέγεται από την ομάδα η οποία περιλαμβάνει τα πολυμερή του ακρυλικού οξέος, τα πολυμερή του μεθακρυλικού οξέος, ένα οργανοφωσφορικό πολυμερές και τα συμπολυμερή μιάς οργανοφωσφορικής ένωσης με ακρυλικό οξύ ή μεθακρυλικό οξύ. Το στρώμα αρχικής προσκόλλησης μπορεί να είναι εμπλουτισμένο με σωματίδια οξειδίου του αργιλίου (αλουμίνας), διοξειδίου του πυριτίου, διοξειδίου του τιτανίου, μαύρης βαφής ή μιάς χρωστικής ουσίας. Τα σωματίδια αυτά μειώνουν τη λάμψη και την ανακλαστικότητα του στρώματος αρχικής προσκόλλησης κατά τη διάρκεια της διεργασίας εκτύπωσης. Το ίδιο αποτέλεσμα επιτυγχάνεται με χάραξη του υποστρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0855124 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96945511.2--10/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vodafone Holding GmbH  
Mannesmannufer 2, 40213 Dusseldorf, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19539404-11/10/1995-DE  
19539406-11/10/1995-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIESS, Rainer

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

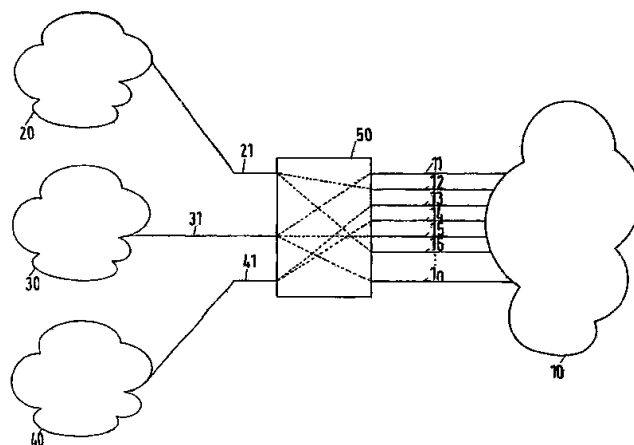
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΜΙΛΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο μία διάταξη για την αναμετάδοση πληροφοριών ανάμεσα σ'ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας και σε ένα ή περισσότερα οποιαδήποτε άλλα δίκτυα επικοινωνίας. Για να υπάρχει η δυνατότητα να δρομολογούνται πακέτα δεδομένων στο σχετικό δίκτυο επικοινωνίας, ανεξάρτητα από τη διεύθυνση του δέκτη, προτείνεται να ρυθμίζεται (καθορίζεται) η διαδρομή μετάδοσης για την αναμετάδοση των πληροφοριών σε συνάρτηση με το κλειδί αναγνώρισης. Προς τούτο, σε κάθε κλειδί αναγνώρισης εκχωρείται ένας λογικός διάλογος μετάδοσης και κάθε λογικός διάλογος μετάδοσης συνδέεται ακριβώς με ένα φυσικό διάλογο μετάδοσης. Στο δίκτυο κινητής επικοινωνίας (10), εκχωρείται ένα κλειδί αναγνώρισης σε κάθε εξερχόμενο λογικό διάλογο μετάδοσης (11 έως 1n). Κάθε προκαθορισμένος λογικός διάλογος μετάδοσης (11 έως 1n), που έρχεται από το δίκτυο κινητής επικοινωνίας (10), συνδέεται σταθερά με έναν

επιλεγμένο, φυσικό διάλογο μετάδοσης (21, 31, 41) που κατευθύνεται προς ένα άλλο δίκτυο επικοινωνίας (20, 30, 40). Σε κάθε φυσικό διάλογο επικοινωνίας (21, 31, 41), που κατευθύνεται προς ένα άλλο δίκτυο επικοινωνίας (20, 30, 40), μπορεί να εκχωρείται τουλάχιστον ένας λογικός διάλογος μετάδοσης (11 έως 1n), ο οποίος έρχεται από το δίκτυο κινητής επικοινωνίας (10).

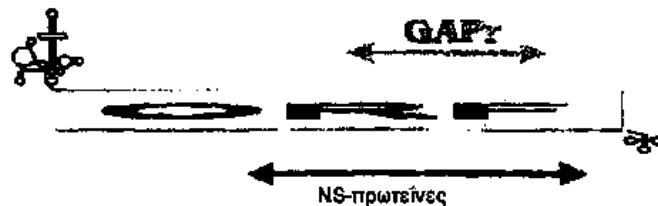


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254663 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01110873.5--04/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technologie Integrale Ltd.  
Masonic Buildings, Water Street, RAMSEY,  
Isle of Man IM8 IRD, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αντι-ικό παράγοντα ο οποίος είναι δραστικός κατά ιών μονόκλωνου RNA. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αντι-ικό παράγοντα περιέχοντα ένα μόρφωμα περιλαμβάνον μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων προερχόμενη από το μονόκλωνο ιό και ικανή να διευθύνει τη σύνθεση του κλάδου (-) και ένα γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μία τοξίνη λειτουργικά συνδεδεμένο με ένα ρυθμιστικό στοιχείο, όπου το γονίδιο που κωδικοποιεί την τοξίνη είναι προσανατολισμένο αντιπαράλληλα εντός του μορφώματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση του εν λόγω αντι-ικού παράγοντα για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή ιογενών νόσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1418167 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04003004.1--23/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Inc.  
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):164369 P-09/11/1999-US  
164371 P-09/11/1999-US  
164386 P-09/11/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hellberg, Mark, R.  
2)Conrow, Raymond, E.  
3)Falck, John, R.  
4)Klimko, Peter, G.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕ-  
ΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται ανάλογα υδροξυεικοσατετραενοϊκού οξέως και μέθοδοι χρήσης αυτών για την θεραπεία διαταραχών ξηροφθάλμιας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1121388 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99949004.8--15/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L. Bruggemann KG  
 Salzstrasse 123-131, 74076 Heilbronn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19847627-15/10/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) TITZSCHKAU, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ-  
 ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΑΛΚΟΥ  
 ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΑΛΟΓΟΕΝΩΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

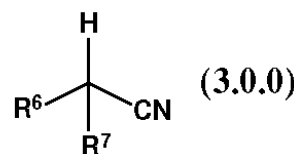
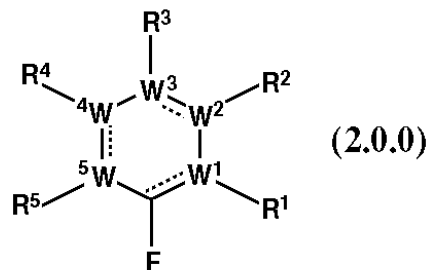
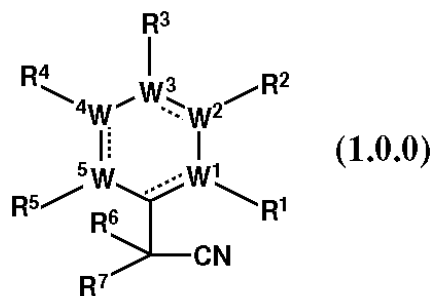
Σταθεροποιημένη σύνθεση πολυαμιδίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι ως σταθεροποιητής περιέχεται τουλάχιστον ένα σύμπλοκο του χαλκού καθώς και τουλάχιστον μία οργανική αλογονοένωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1046635 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00302766.1--31/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) PFIZER PRODUCTS INC.  
 Eastern Point Road, 06340-5146 GROTON,  
 Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):130175 P-20/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) Caron, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΜΙΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ  
 ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ  
 ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διεργασία για την παρασκευή μίας αρωματικής ένωσης που είναι υποκατεστημένη από ένα τριτοταγές νιτρίλιο του Χημικού Τύπου (1.0.0), που περιλαμβάνει την κατεργασία μιας υποκατεστημένης αρωματικής ένωσης του Χημικού Τύπου (2.0.0), με ένα δευτεροταγές νιτρίλιο του Χημικού Τύπου (3.0.0), επί τη παρουσία μιας βάσης που έχει μια αριθμητική τιμή pKa μέσα στα πλαίσια της κλίμακας της τάξης από περίπου 17 έως περίπου 30, παρεχομένου του γεγονότος ότι η διαφορά στις αριθμητικές τιμές της pKa μεταξύ της εν λόγω βάσης και του αντίστοιχου νιτρίλιου του χημικού τύπου (3.0.0) δεν είναι περισσότερο από περίπου 6, μέσα σε έναν απρωτικό διαλύτη που έχει μια διηλεκτρική σταθερά (ε) της τάξης του λιγότερο από 20, και σε μια θερμοκρασία αντίδρασης μέσα στα πλαίσια της κλίμακας από 0 βαθμούς Κελσίου έως 120 βαθμούς Κελσίου, όπου σχηματίζεται το εν λόγω υποκατεστημένο με τριτοταγές νιτρίλιο τελικό προϊόν αρωματικής ένωσης του Χημικού Τύπου (1.0.0), στην οποίαν τα συστατικά τμήματα W1, W2, W3, W4 και W5, και οι χημικές οντότητες των υποκατάστατων

R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 όσον αφορά τις ενώσεις των Χημικών Τύπων (1.0.0), (2.0.0) και (3.0.0) επιλέγονται από γνωστές οργανικές ομάδες και ρίζες ως περαιτέρω αποδίδονται με λεπτομέρειες σε αυτήν την τρέχουσα προδιαγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0866136 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98200770.0--01/05/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOSITE INCORPORATED  
11030 Roselle Street, Suite D, San Diego, 92121 CALIFORNIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):517659-01/05/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOWER WILLIAM J.  
2)CWIRLA STEVEN E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν πρωτεΐνες ενδιαφέροντος απομονώνονται από βιβλιοθήκες DNA χρησιμοποιώντας βακτηριδιοφάγο για τη σύνδεση της πρωτεΐνης με την αλληλουχία που την κωδικοποιεί. Βιβλιοθήκες DNA παρασκευάζονται από κύτταρα τα οποία κωδικοποιούν την πρωτεΐνη ενδιαφέροντος και ενθέτονται σε ή παραπλήσια σε μια πρωτεΐνη περιβλήματος ενός φορέα βακτηριδιοφάγου, ή σε μια αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη η οποία μπορεί να συνδεθεί διαμέσου ενός συνδέτη σε μια πρωτεΐνη περιβλήματος φάγου. Χρησιμοποιώντας τεχνικές καθαρισμού συγγένειας τα

σωματίδια φάγου που περιέχουν αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν την επιθυμητή πρωτεΐνη μπορεί να επιλεγούν και οι επιθυμητές νουκλεοτιδικές αλληλουχίες να αποκτηθούν από αυτές. Έτσι, για παράδειγμα νέες πρωτεΐνες όπως μονόκλωνα αντισώματα μπορεί να παραχθούν και να αποφευχθεί η συμβατική τεχνολογία υβριδώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1161502 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99908499.9--26/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Selvig, Thomas Allan  
3080 Cortez Road, Jacksonville, FL 32246, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Powers, Warren Paul  
4949 Mariners Point Drive, Jacksonville, FL 32225, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)W.P. Powers Company  
Suite 1904, 1301 Riverplace Boulevard, Jacksonville, FL 32207, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POWERS, Warren, Paul  
2)SELVIG, Thomas, Allan  
3)LEAVITT, Richard, Irwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση ανθρώπινης ερυθροποιητίνης (EPO) για την πρόληψη ή τη θεραπεία μιας ενδοθηλιακής βλάβης λόγω χημειοθεραπείας, ακτινοθεραπείας, μηχανικού τραύματος ή μιας κατάστασης ασθένειας η οποία προκαλεί βλάβη στο ενδοθήλιο (όπως φλεγμονή, καρδιοπάθεια ή καρκίνος). Περιγράφεται επίσης η

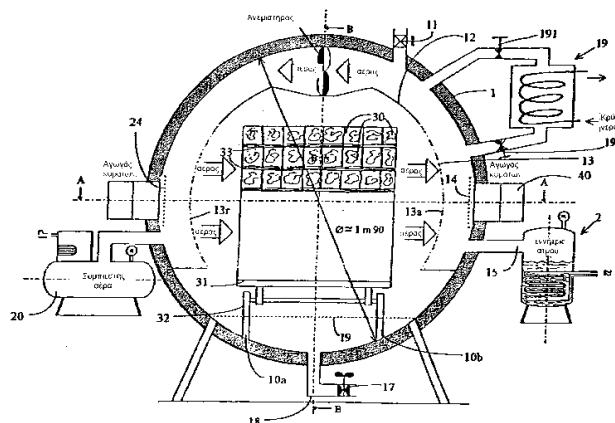
χρήση της EPO σε συνδυασμό με τη χορήγηση χημειοθεραπευτικών αντιδραστηρίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198689 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00922783.6--28/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Valeurs Bois Industrie  
Pole 45, 264, rue des Sables de Sary, 45770  
Saran, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905555-30/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) DEDIEU, Bernard  
2) BOUIRDENE, Abdelaziz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΩΔΕΙΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΞΗΛΩΔΩΝ Ή ΧΥΜΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία εξαγωγής φυσικών χυμών φυτικών ξυλωδών ουσιών, διάταξη η οποία επιτρέπει την εφαρμογή της διαδικασίας και χρήση της διαδικασίας για την παραγωγή ξηρών φυτικών ξηλωδών. Η διαδικασία εξαγωγής του φυσικού χυμού των ξηλωδών φυτικών περιλαμβάνει στάδιο της διαδικασίας άσκησης πίεσης μεγαλύτερης από την

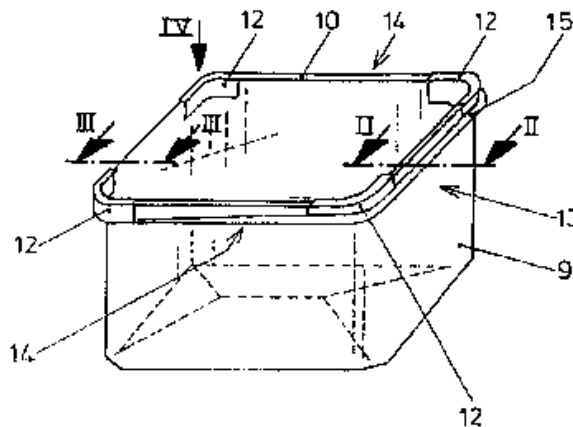
ατμοσφαιρική πίεση ενός στεγανού περιφράγματος που περιλαμβάνει ουσίες, ένα στάδιο δημιουργίας ή έγχυσης κεκορεσμένου υδρατμού. Ένα στάδιο θέρμανσης σε βάθος των φυτικών ουσιών με ηλεκτρομαγνητικά κύματα, ένα στάδιο ελκτικής ανάκτησης των εκζυμώσεων που βγαίνουν από τις επεξεργασμένες φυτικές ουσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0903299 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98117257.0--11/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Bischof + Klein GmbH & Co. KG  
Rahestrasse 47, 49525 Lengerich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19741064-18/09/1997-DE  
19758440-26/09/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) PoTZSCH, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το δοχείο για τη μεταφορά ειδικών απορριμμάτων και επικίνδυνων προϊόντων παρουσιάζει ένα εξωτερικό δοχείο, το οποίο στο άνοιγμά του έχει ένα περιφερειακά διερχόμενο περιθώριο στεγανοποίησης. Το εξωτερικό δοχείο μπορεί να σφραγίζεται με ένα καπάκι. Στο εξωτερικό δοχείο τοποθετείται ένα εσωτερικό δοχείο από λεπτά φύλλα (9), το οποίο παρουσιάζει ένα κατασκευασμένο προσαρμοσμένο στη μορφή του περιθωρίου στεγανοποίησης αναδιπλωμένο περιθώριο (10), το οποίο εφάπτεται χωρίς πτυχώσεις στο χείλος στεγανοποίησης. Το αναδιπλωμένο περιθώριο (10) εφοδιάζεται στην περιοχή των τεσσάρων γωνιών του κάθε φορά με μία γωνία ενίσχυσης (12), η οποία προσαρμόζεται στο εξωτερικό περίγραμμα των γωνιών του χείλους στεγανοποίησης του εξωτερικού δοχείου (1). Στη μετωπική κόγχη (13) και στις γειτονικές πλευρικές κόγχες (14) του αναδιπλωμένου περιθωρίου (10) τοποθετείται μία τυλιγμένη, με τη δυνατότητα να ξετυλίγεται ποδιά από λεπτά φύλλα (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1299217 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01952987.4--12/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stratasy Inc.  
14950 Martin Drive, Minneapolis, MN 55415-1002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):218642 P-13/07/2000-US  
804401-27/02/2001-US

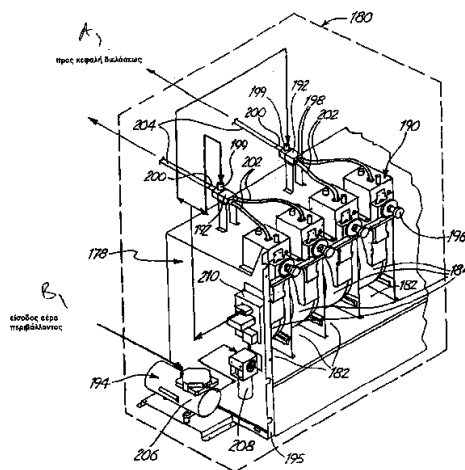
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRIEDEMAN, William R., Jr.  
2)HAHN, Andrew M.  
3)POLLARD, David L.  
4)KIMM, Daniel I.  
5)BROSE, Steve  
6)TURLEY, Patrick W.  
7)POPA, Minea A.  
8)SWANSON, William John  
9)HOPKINS, Paul E.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΣΕΤΑ ΝΗΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτονται μία κασέτα νήματος και ένας υποδοχέας κασέτας νήματος για την τροφοδοσία νήματος σε μία μηχανή τρισιδιάστατης διαπλάσεως με απόθεση. Η

κασέτα του νήματος περιέχει ένα στρεφόμενο πηνίο νήματος, και έχει ένα στόμιο εξόδου διαμέσου του οποίου μπορεί να εξέλθει από την κασέτα ένας κλώνος νήματος. Ο υποδοχέας της κασέτας νήματος συναρμολογείται σε μία θυρίδα φορτώσεως της μηχανής διαπλάσεως και δέχεται την κασέτα του νήματος. Ο υποδοχέας της κασέτας νήματος έχει έναν αγωγό για να δέχεται έναν κλώνο νήματος από την κασέτα και ένα κινητήριο μέσον για να προωθεί τον κλώνο του νήματος διαμέσου του αγωγού. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν πρακτικό τρόπο φορτώσεως και εκφορτώσεως του νήματος από τη μηχανή διαπλάσεως, και μπορεί να υλοποιηθεί κατά τρόπο που θα προστατεύει το νήμα από την υγρασία του περιβάλλοντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0869958 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97941880.3--01/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROSEARCH A/S  
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106996-01/10/1996-DK  
127796-13/11/1996-DK

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WaTJEN, Frank  
2)DREJER, Jorgen

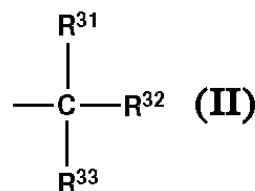
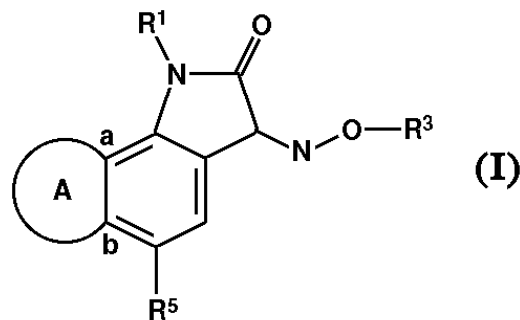
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ-2,3-ΔΙΟΝΟ-3-ΟΞΙΜΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα ινδολο-2,3-διονο-οξιμης ικανά ανταγωνισμού του αποτελέσματος διεγερτικών αμινοξέων όπως γλουταμικού. Ειδικότερα τα νέα παράγωγα ινδολο-2,3-διονο-3-οξιμης της εφεύρεσης μπορεί να περιγραφούν από το γενικό τύπο (I), όπου το R3 αντιπροσωπεύει "HET" ή μια ομάδα του τύπου (II) όπου το "HET" αντιπροσωπεύει κορεσμένο ή ακόρεστο τετραμελή έως επταμελή μονοκυκλικό, ετεροκυκλικό δακτύλιο, τουλάχιστον ένα των R31, R32 και R33 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν υδρογόνο αλκύλ ή υδροξυαλκύλ και τουλάχιστον ένα των R31, R32 και R33 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν (CH2)nR34, όπου το R34 αντιπροσωπεύει υδρόξυ, καρβόξυ, αλκοξυκαρβονύλ, αλκελυνοξυκαρβονύλ, αλκυνοξυκαρβονύλ, κυκλοαλκοξυκαρβονύλ, κυκλοαλκύλ- αλκοξυκαρβονύλ, αρυλοξυκαρβονύλ, αραλκοξυκαρβονύλ, CONR35R36 ή "Het", όπου το n είναι 0, 1, 2, ή 3 και το R5 αντιπροσωπεύει φαινύλ, ναφθύλ, θειενύλ ή πυριδύλ τα οποία όλα μπορεί να είναι υποκατεστημένα. Το "A" αντιπροσωπεύει δακτύλιο πέντε ως επτά ατόμων

συντηγμένο προς το βενζοδακτύλιο στις τοποθεσίες που σημειώνονται "a" και "b" και σχηματίζονται με τις ακόλουθες δισθενείς ρίζες: a-NR6-CH2-CH2-b, a-CH2-NR6-CH2-b, a-CH2-CH2-NR6-b, a-NR6-CH2-CH2-CH2-b, a-CH2-NR6-CH2-CH2-b, a-CH2-CH2-NR6-CH2-b, a-CH2-CH2-CH2-NR6-b, a-NR6-CH2-CH2-CH2-CH2-b, a-CH2-NR6-CH2-CH2-CH2-b, a-CH2-CH2-NR6-CH2-CH2-b, a-CH2-CH2-CH2-NR6-CH2-b ή a-CH2-CH2-CH2-CH2-NR6-b, όπου το R6 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλ ή CH2CH2OH ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

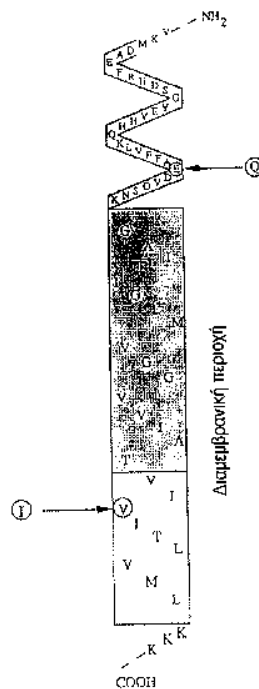




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0568575 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92903304.1--21/01/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAN PHARMACEUTICALS, INC.  
800 Gateway Boulevard, SOUTH SAN FRANCISCO, 94080 CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9101307-21/01/1991-GB  
9118445-28/08/1991-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDY JOHN, ANTONY  
2)CHARTIER-HARLIN MARIE-CHRISTINE  
3)GOATE ALISON MARY  
4)OWEN MICHAEL JOHN  
5)MULLAN MICHAEL JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ALZHEIMER.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

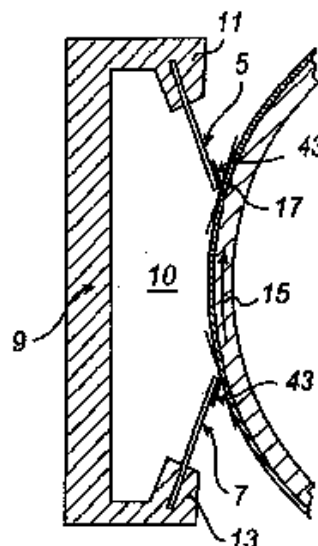
Πρότυπα συστήματα ασθένειας Alzheimer περιλαμβάνουν μία αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί μία ισομορφή πρωτεΐνης προδρομού β-αμυλοειδούς (APP) ή θραύσματος που έχει υποκατάσταση αμινοξέος. Το υποκατάστατο αμινοξέος μπορεί να είναι άλλο αμινοξύ εκτός από βαλίνη στην θέση αμινοξέος που αντιστοιχεί στην θέση υπολείμματος αμινοξέος 717 του APP770. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι καθορισμού γενετικής προδιάθεσης σε ασθένεια Alzheimer.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1163113 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911517.9--23/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTG Eclepens S.A.  
1312 Eclepens, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000215-25/01/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRETI, Silvano  
2)PEREZ, Jaime  
3)CREVOISIER, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΣΜΑ ΙΣΟΚΑΤΑΝΟΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα έλασμα κατανομής (5, 7) για απευθείας επαφή με έναν κύλινδρο μελάνωσης (15) εξοπλισμένο με κεραμική επικάλυψη ή χιτώνιο (17), περιλαμβάνον μία λωρίδα (41) φορέα από μεταλλικό υλικό, με την εν λόγω λωρίδα, μετωπικά του εν λόγω κυλίνδρου μελάνωσης κατά μήκος ενός τομέα χείλους (45) αυτής, εφοδιασμένο με κεραμική επικάλυψη (43) ανθεκτικότητας σε φθορά χαμηλότερη εκείνης του εν λόγω χιτωνίου (17) και υψηλότερη εκείνης της εν λόγω λωρίδας (41), μία μονάδα ελασμάτων κατανομής η οποία περιέχει τέτοια ελάσματα κατανομής, και έναν εκτυπωτή μέθοδο flexo ο οποίος περιέχει τέτοια μονάδα ελασμάτων κατανομής.

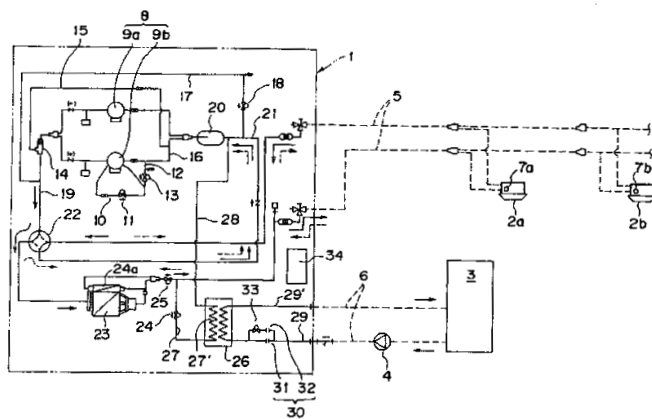


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0789197 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97101906.2--06/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANYO ELECTRIC Co., Ltd.  
5-5, Keihanondori 2-chome, Moriguchi-shi,  
Osaka 570, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2383196-09/02/1996-JP  
3502696-22/02/1996-JP  
3853896-26/02/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Saito, Junichi  
2)Miya, Ryuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα ανταλλαγής θερμότητας έχουσα έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας 23 που εξυπηρετεί ως μία πηγή θερμού αέρα, έναν δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας 26 ο οποίος τροφοδοτείται με το ρευστό όπως θερμό νερό ή τα παρόμοια να θερμαίνει το ψυκτικό, και έναν μηχανισμό ρύθμισης ποσότητας ρευστού 30,33 για ρύθμιση της ποσότητας του ρευστού προς χορήγηση στον δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας, ένα κλιματιστικό έχον την μονάδα εναλλάκτη θερμότητας, και ένα

σύστημα κλιματισμού έχον το κλιματιστικό. Ο δεύτερος εναλλάκτης θερμότητας 26 είναι διευθετημένος σε έναν πλεονάζοντα χώρο ο οποίος σχηματίζεται δια του πρώτου εναλλάκτη θερμότητας 23 και ενός φυσητήρα αέρα 41 για προαγωγή ανταλλαγής θερμότητας μεταξύ του αέρα και του ψυκτικού ρέοντος στον πρώτο εναλλάκτη θερμότητας 23. Το άνω μέρος του περικαλύμματος του δεύτερου εναλλάκτη θερμότητας 26 είναι εφοδιασμένο με μίαν θύρα εξόδου του ρευστού 100 και μίαν θύρα εισόδου του ψυκτικού 101 ενώ το κάτω μέρος του περικαλύμματος του δεύτερου εναλλάκτη θερμότητας 26 είναι εφοδιασμένο με μίαν θύρα εισόδου του ρευστού 103 και μίαν θύρα εισόδου του ψυκτικού 104.

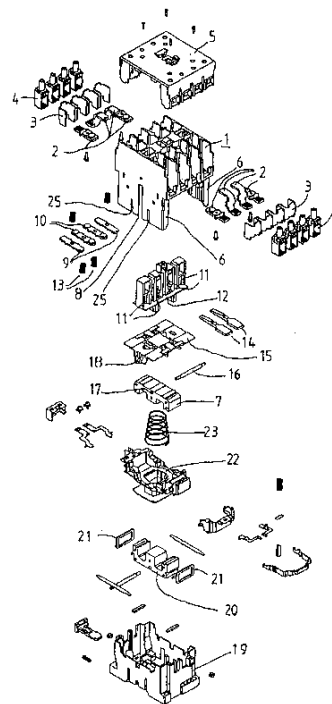


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143472 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00122064.9--11/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rockwell Automation AG  
Buchserstr. 7, CH-5001 Aarau, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6992000-07/04/2000-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beck, Walter  
2)Rosset, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρομαγνητική συσκευή ζεύξης-απόζευξης φέρει ένα στοιχείο διαμόρφωσης της λειτουργίας επαφής με σταθερά και κινητά τεμάχια επαφής (2, 9, 10), ένα στοιχείο διαμόρφωσης της λειτουργίας μετάδοσης της κίνησης με έναν ηλεκτρομαγνήτη που διαθέτει ένακινητό στοιχείο αγκίστρωσης (7) και μία διάταξη μηχανικής σύζευξης (15) που συνδέει το στοιχείο αγκίστρωσης (7) με τα κινητά τεμάχια επαφής (9, 10). Επάνω στο στοιχείο διαμόρφωσης της λειτουργίας μετάδοσης της κίνησης θα μπορεί να τοποθετείται ένα στοιχείο διαμόρφωσης της λειτουργίας επαφής που θα έχει μεγαλύτερο πλάτος συγκριτικά με εκείνο του στοιχείου διαμόρφωσης της λειτουργίας μετάδοσης της κίνησης και θα προεξέχει και από τις δύο πλευρές πέρα από το πλάτος του στοιχείου διαμόρφωσης της λειτουργίας μετάδοσης της κίνησης. Για να λάβει κανείς μία ικανή προς λειτουργία συσκευή ζεύξης-απόζευξης, τα δύο πλευρικά τοιχώματα (6) του στοιχείου διαμόρφωσης της λειτουργίας επαφής θα είναι επιμηκυσμένα σε όλο το ύψος του στοιχείου διαμόρφωσης της λειτουργίας μετάδοσης της κίνησης και εφοδιασμένα με μία ανοικτή αυλάκωση (8) που θα διευθύνεται κατά τη διεύθυνση της ζεύξης-

απόζευξης θα περιβάλλον δε τόσο το στοιχείο διαμόρφωσης της λειτουργίας επαφής όσο και το στοιχείο διαμόρφωσης της λειτουργίας μετάδοσης της κίνησης. Η ικανή να μετατοπίζεται ανάμεσα στα πλευρικά τοιχώματα (6) διάταξη μηχανικής σύζευξης (15) θα διαθέτει στις δύο της πλευρές γόμφους σύλληψης και συμπίρεσης (18) που θα εισέρχονται μέσα στις ανοικτές αυλακώσεις (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0930270 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99100462.3--11/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited  
P.O. Box 38, Low Moor, Bradford, West  
Yorks. BD12 0JZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9800855-15/01/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Welton, Roger  
2)McCull, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για την ανάκτηση αλουμίνας από πλήρες (εγκυμονόν) υγρό διεργασίας Bayer μέσω κρυστάλλωσης μετά από προσθήκη στο υγρό ενόσ τροποποιητή κρυστάλλωσης που χαρακτηρίζεται από το ότι ο τροποποιητής κρυστάλλωσης περιλαμβάνει: (α) Ένα πολυ-αλκοξυλικό μη ιοντικό τασιενεργό, (β) Ένα τασιενεργό ή πρόδρομο υλικό αυτού, το οποίο δεν είναι πολυ-αλκοξυλικό μη ιοντικό τασιενεργό και (γ) Ύδωρ. Σε μια επιπλέον πτυχή της ευρεσιτεχνίας η σύνθεση μπορεί να περιέχει ύδωρ αλλά κατά προτίμηση ουσιαστικά δεν περιέχει ύδωρ. Οι προτιμητέες συνθέσεις για τον τροποποιητή κρυστάλλωσης για χρήση σε αυτή την διεργασία περιέχουν ένα μείγμα τασιενεργών το οποίο αποτελείται ουσιαστικά μόνο από το πολυ-αλκοξυλικό μη ιοντικό τασιενεργό (α) και το

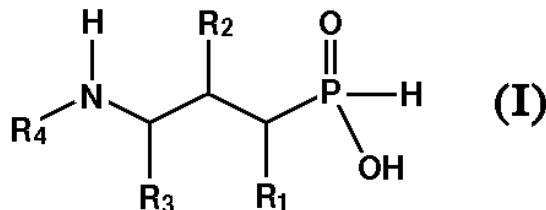
τασιενεργό (β) ή πρόδρομο υλικό αυτού. Η διεργασία σταθερά δίνει εξαιρετική βελτίωση στο μέγεθος των κρυστάλλων χωρίς μείωση στην απόδοση. Συγκεκριμένα, η διεργασία έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση του ποσοστού των κρυστάλλων που είναι μικρότεροι του κανονικού μεγέθους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144389 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99962471.1--23/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900339-09/01/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAYLOR, Nigel, Phillip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΔΙΣ[(E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-  
[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ) ΑΜΙΝΟ]  
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ] (3R, 5S)-3, 5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ] ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κρυσταλλική μορφή της ένωσης άλατος δις[(E)-7-[4-(4- φθοροφαινυλ)- 6-ισοπροπυλ-2- [μεθυλ(μεθυλσουλφονυλ) αμινο] πυριμιδιν-5-υλ] (3R, 5S)-3, 5-διυδροξυεπτ-6-ενοϊκού οξέος]ασβεστίου, καθώς και σε διαδικασίες για την παρασκευή της και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την κρυσταλλική μορφή, που είναι χρήσιμη ως μέσο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της υπερλιπιδαιμίας, της υπερχοληστερολαιμίας και της αρτηριοσκλήρωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1240172 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00983634.7--04/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904508-09/12/1999-SE  
0003640-09/10/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON UNGE, Sverker  
2)ELEBRING, Thomas  
3)GUZZO, Peter  
4)SWANSON, Marianne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛΦΩΣΦΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I), με εξαίρεση i) του ρακεμικού άλατος του (3-αμινο-2-υδροξυπροπυλ)φωσφινικού οξέος, και ii) του (2R/S, 3R)-(3-αμινο-2-υδροξυβουτυλ)φωσφινικού οξέος, που έχουν συγγένεια με έναν ή περισσότερους υποδοχείς GABAB, τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, επιδιалυτώμενα σύμπλοκα και στερεοϊσομερή τους, όπως επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω θεραπευτικώς δραστηκές ενώσεις και η χρήση των εν λόγω δραστηκών ενώσεων στη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1087835 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99920989.3--07/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810859-20/05/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOD, William, Malcolm, Logan  
2)DAWSON, Stephen  
3)GEORGE, Neil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικού αιωρήματος οργανικής ένωσης η οποία έχει τιμή ΔΗ/RT στο εύρος από 1 έως 10, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει διασπορά τήγματος της οργανικής ένωσης σε υγρό μέσο διασποράς για σχηματισμό γαλακτώματος, ψύξη του γαλακτώματος κάτω από το σημείο τήξης της οργανικής ένωσης και υποβολή του γαλακτώματος σε δονήσεις με υπερήχους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427280 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02755244.7--23/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0121580-06/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Gordon Alastair,  
2)HART, Clifford Arthur,  
3)MURFITT, Roger Cyril,  
4)SUTTON, Peter Bernard

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

επίσης. Ενισχυτικά πρόσθετα της εφεύρεσης δείχνουν αποτελεσματική ενίσχυση της βιοσυμπεριφοράς παρ' όλο που έχουν λίγες ή καθόλου επιφανειοδραστικές ιδιότητες.

Ενισχυτικό πρόσθετο κατάλληλο για χρήση με λιπόφιλη αγροχημική ουσία έχει τον τύπο (I) R1-(CO)m-O-[-R2O-]n-R3, όπου R1 είναι μια C16 έως C20 αλκυλ- ή αλκενυλ-ομάδα ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας, R2 είναι αιθυλ ή ισοπροπυλ, n είναι από 8 έως 30 και m είναι 0 ή 1 και όταν R2 είναι αιθυλ, R3 είναι μια C1 έως C7 αλκυλ-ομάδα και όταν R2 είναι ισοπροπυλ, R3 είναι υδρογόνο ή C1 έως C7 αλκυλ-ομάδα, υπό τον όρο ότι όταν R1 είναι ελαϋλ, R2 είναι ισοπροπυλ και R3 είναι υδρογόνο, n δεν είναι 10. Σύνθεση με ενισχυτικό πρόσθετο που περιλαμβάνει αγροχημική ουσία και ενισχυτικό πρόσθετο του τύπου (I) αξιώνεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362045 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02716791.5--19/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCKLE GMBH  
Chem.-pharm. Fabrik, Graf-Arco-Strasse 3, D-89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10107683-19/02/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUFER, Stefan  
2)STRIEGEL, Hans-Gunter  
3)MERCCKLE, Philipp  
4)KOTSCHENREUTHER, Dunja  
5)TOLLMANN, Karola

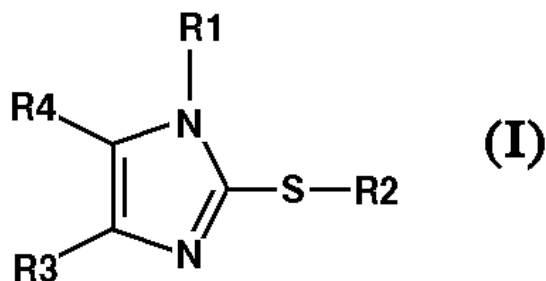
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2-ΘΕΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 2-θειο υποκατεστημένα παράγωγα ιμιδαζολίου του τύπου I, όπου οι ομάδες R1, R2, R3 και R4 έχουν την έννοια που αναφέρεται στην περιγραφή. Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις έχουν ανοσο-διαμορφωτική ή/και ανασταλτική της απελευθέρωσης της κυτοκίνης δράση και για τον λόγο αυτό είναι κατάλληλες για θεραπεία ασθενειών, οι οποίες σχετίζονται με δυσλειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1083241 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00402447.7--06/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UGINE & ALZ FRANCE  
Immeuble La Pacific, La Defense 7, 11/13  
Cours Valmy, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9911257-09/09/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Santacreu, Pierre Olivier  
2)Liesert, Silke  
3)Antoni, Laurent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕ 14% ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΝΙΟΒΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

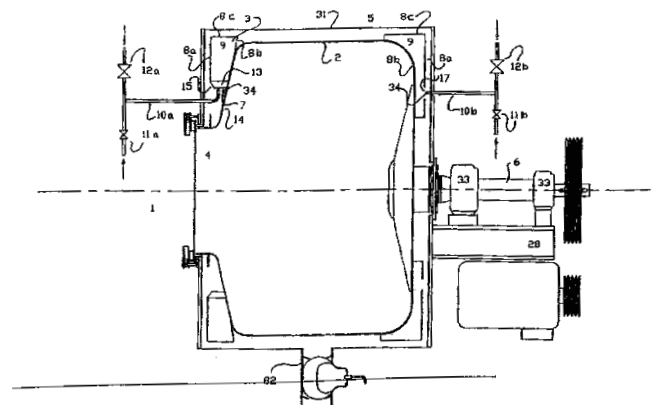
Διαδικασία πραγματοποίησης ενός επιμήκους ελάσματος από φερριτικό χάλυβα με 14 τοις εκατό χρώμιο σταθεροποιημένου με νιόβιο, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο χάλυβας της ακόλουθης κατά βάρος σύνθεσης : άνθρακας μικρότερο/ίσο 0,02 τοις εκατό, 0,002 τοις εκατό μικρότερο/ίσο άζωτο μικρότερο/ίσο 0,02 τοις εκατό,, 0,05 τοις εκατό μικρότερο/ίσο πυρίτιο μικρότερο/ίσο 1 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο/ίσο μαγγάνιο μικρότερο/ίσο 1 τοις εκατό, 0,2 τοις εκατό μικρότερο/ίσο νιόβιο μικρότερο/ίσο 0,6 τοις εκατό, 13,5 τοις εκατό μικρότερο/ίσο χρώμιο

μικρότερο/ίσο 16,5 τοις εκατό, 0,02 τοις εκατό μικρότερο/ίσο μολυβδένιο μικρότερο/ίσο 1.5 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο χαλκός μικρότερο/ίσο 1,5 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο νικέλιο μικρότερο/ίσο 0.2 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο φώσφορος μικρότερο/ίσο 0,020 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο θείο μικρότερο/ίσο 0,003 τοις εκατό, 0,005 τοις εκατό μικρότερο κασσίτερος μικρότερο/ίσο 0,04 τοις εκατό, οι ενυπάρχουσες ακαθαρσίες στην κατεργασία, το ποσοστό σε νιόβιο, άνθρακα, άζωτο που ικανοποιεί τη σχέση: 9.5μικρότερο/ίσο Nb/(C+N), υποβάλλεται σε : α) μία έλαση εν ψυχρώ του ελάσματος εν θερμώ με ή χωρίς προηγούμενη ανόπτηση, β) μία τελική ανόπτηση του επιμήκους ελάσματος σε μία θερμοκρασία που περιλαμβάνεται μεταξύ 800 βαθμών Κελσίου και 1100 βαθμών Κελσίου για μία διάρκεια που περιλαμβάνεται μεταξύ 1 mn και 5 mn και κατά προτίμηση σε μία θερμοκρασία περίπου 1050 βαθμούς Κελσίου κατά τη διάρκεια χρόνου περίπου 2 mn.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1088126 - 10/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99921345.7--14/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Simsek, Tulga  
2038/3 Sokak No. 36, Atakent Bostanli, 35540  
Izmir, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9800673-14/04/1998-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Simsek, Tulga  
2)KAZAZOGLU, Huseyin, Sinan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αυτή σχετίζεται με έξυπνο σύστημα ζυγοστάθμισης, όπου προσδιορίζει τα διανύσματα σταθερών ή μεταβαλλόμενων δυνάμεων ανισορροπίας που επιδρούν σε περιστροφικό τύμπανο ή ρότορα ενώ περιστρέφεται σε υψηλές ταχύτητες και αντισταθμίζει τα αναφερόμενα διανύσματα δυνάμεων ανισορροπίας χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα "τύμπανα ζυγοστάθμισης" (3) προσαρμοσμένα επάνω στο ίδιο το τύμπανο ή το ρότορα κατά μήκος του ίδιου άξονα περιστροφής και ένας από τους χώρους όπου χρησιμοποιείται τέτοιοσύστημα ζυγοστάθμισης, είναι τα πλυντήρια ταχείας περιστροφής σε μεγάλη ταχύτητα, όπου τα διανύσματα δυνάμεων ανισορροπίας, ενώ περιστρέφεται ταχέως σε υψηλές στροφές, εκμηδενίζονται με τη χρήση του αναφερόμενου έξυπνου συστήματος ζυγοστάθμισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0933995 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97940974.5--10/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EAST CAROLINA UNIVERSITY  
210 Spilman Building, Greenville, NC 27858-4353, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):712358-11/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIGOUNAS, George  
2)ANAGNOSTOU, Athanasius, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

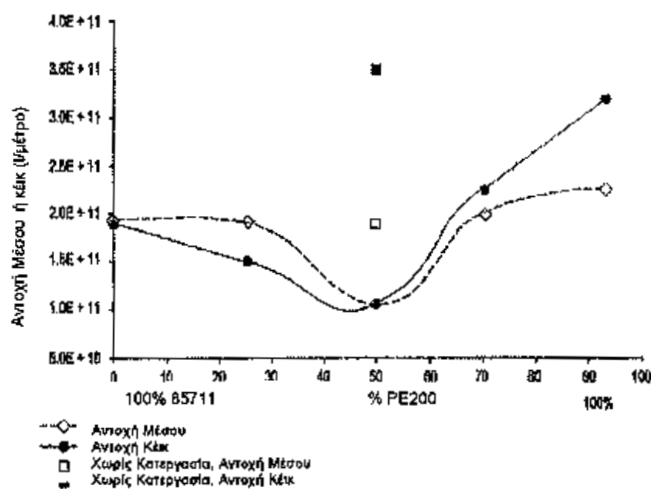
Παρουσιάζονται συνθέσεις προστασίας από τη θάλασσα εναπόθεση και/ ή βαφές που περιέχουν υδρολυτικά ένζυμα, μικροοργανισμούς, ή μίγματα υδρολυτικών ενζύμων και μικροοργανισμών, όπου οι μικροοργανισμοί ή τα υδρολυτικά ένζυμα ελαττώνουν την εναπόθεση σε μια επιφάνεια που είναι επιστρωμένη με μια σύνθεση και/ ή βαφή προστασίας από τη θάλασσα εναπόθεση. Αυτές οι συνθέσεις και/ ή βαφές μπορούν να περιέχουν μια καταλυτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός ανόργανου άλατος. Επίσης παρουσιάζονται αντικείμενα επιστρωμένα με τη σύνθεση και/ ή τη βαφή. Τέλος, παρουσιάζονται μέθοδοι για την ελάττωση της εναπόθεσης σε μια επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με τη θάλασσα, για την

ελάττωση της διάβρωσης από τη θάλασσα, για τον περιορισμό της απορρόφησης του νερού από μια επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με τη θάλασσα, για την ελάττωση του συντελεστή οπισθέλκουσας μιας επιφάνειας που έρχεται σε επαφή με τη θάλασσα, για την αφαίρεση της θαλάσσιας ανάπτυξης από μια επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με τη θάλασσα και για την ελάττωση της μούχλας σε μια επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με τη θάλασσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1022253 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00300340.7--19/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NALCO CHEMICAL COMPANY  
One Nalco Center, Naperville Illinois 60563-1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP825899-20/01/1999-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barham, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλαίας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγων κατεργασίας για χρήση στη διήθηση διαλυμάτων αργλικού καυστικού νατρίου από τη μέθοδο Bayer όπου ο αναφερθείς παράγων κατεργασίας είναι ένα μίγμα και άλλου πολυσακχαρίτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0807234 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96905275.2--30/01/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORGANOGENESIS INC.  
150 Dan Road, Canton, MA 02021,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):380099-30/01/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATSON, Stephen, R.  
2)TONER, Mehmet  
3)TSCHUMAKOW, Alexander, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

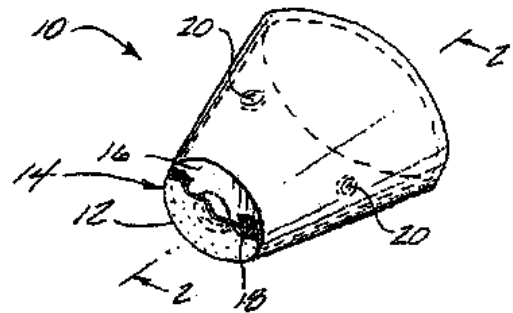
Αυτή η εφεύρεση κατευθύνεται προς έναν αποδοτικό σχεδιασμό συσκευασίας κρυοσυντήρησης καλλιεργημένων ιστών θηλαστικών και ζώων ισοδύναμων καλλιεργημένων ιστών καμωμένων διά της in vitro τεχνολογίας. Η εφεύρεση ενέχει εμφύσηση ενός ιστού θηλαστικού ισοδύναμου καλλιεργημένου ιστού σε ένα κρυοπροστατευτικό διάλυμα, ανατάραξη του κρυοπροστατευτικού διαλύματος και του εμφυθισμένου ιστού για να επιτευχθεί η αποτελεσματική διεύθυνση του κρυοπροστατευτικού διαλύματος στον ιστό, και τότε ψύξης του

ιστού σε έναν πολύ αργό ρυθμό ψύξης. Στο βήμα ψύξης, γίνεται έναρξη του σχηματισμού εξτρακυτταρικού πάγου δι' εμβολίασης. Ο κρυοσυντηρούμενος ιστός δύναται να αποθηκευθεί για αόριστες περιόδους χρόνου πρότερα της χρήσης. Το ισοδύναμο καλλιεργημένου ιστού είναι ένα in vitro πρότυπο του ισοδύναμου ανθρώπινου ιστού, όπως το δέρμα ή ο κερατοειδής χιτώνας, το οποίο, όταν ανακτώμενο από αποθήκευση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την μόσχευση ή την εμφύτευση in vivo ή για την ανίχνευση ενώσεων in vitro.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0823635 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97306039.5--08/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lifescan, Inc.  
1000 Gibraltar Drive, Milpitas, California  
95035-6312, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):694960-09/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pugh, Jerry Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΙΛΗ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κοίλη, σχήματος κολουρού κώνου, μίας χρήσης συσκευή χρησιμοποιείται σε ένα μηχανήμα για την μέτρηση της συγκέντρωσης ενός καταλοίπου σε ένα δείγμα βιολογικού υγρού. Το μικρότερο άκρο του κολουρού κώνου έχει μια πορώδη μεμβράνη, στην οποία τοποθετείται δείγμα του υγρού. Κατά προτίμηση, ένα αντιδραστήριο πάνω στη μεμβράνη αντιδρά με το κατάλοιπο ώστε να προκαλέσει αλλαγή χρώματος. Η συσκευή τοποθετείται σε έναν μετρητή, ο οποίος μετρά την αλλαγή χρώματος και υπολογίζει από την αλλαγή αυτή τη συγκέντρωση καταλοίπου στο δείγμα. Ο μηχανισμός επιτρέπει τη εξ αποστάσεως ποσοτική χορήγηση της συσκευής, ώστε να ελαχιστοποιεί την πιθανότητα της παράλληλης μόλυνσης μεταξύ του χρήστη και του μετρητή. Οι συσκευές μπορούν να τοποθετούνται πάνω στο μετρητή και να αποσυνδέονται από αυτόν χωρίς να αγγίζονται, ώστε να διασφαλίζεται η περαιτέρω προστασία από οποιαδήποτε μόλυνση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003313 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98307353.7--11/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Two Way Media Limited  
 19 Bolsover Street, London W1W 5NA,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

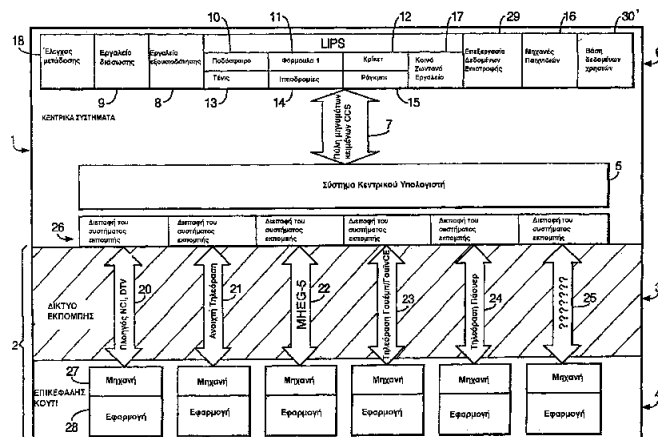
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Malauré, Jason Robert  
 2)Cornwell, Simon Anthony Vivian  
 3)Kydd, Richard Andrew

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΟΧΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ (ΔΙΑΛΟΓΙΚΩΝ) ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παροχή μιας αλληλεπιδραστικής εφαρμογής σε πλήθος από πλατφόρμες - στόχους (2). Η μέθοδος αποτελείται από τα επόμενα βήματα: α) Διατίθεται μία ομάδα από συνιστώσες εφαρμογής (10-16), β) μετατρέπεται η ομάδα των συνιστωσών εφαρμογής σε πλήθος από ρεύματα δεδομένων εκπομπής (20-25), όπου κάθε ρεύμα δεδομένων εκπομπής είναι σύμμορφο με μία αντίστοιχη πλατφόρμα - στόχο (2) και γ) κάθε ρεύμα δεδομένων εκπομπής στέλνεται στην αντίστοιχη πλατφόρμα - στόχο (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210951 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01309457.8--08/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
 06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250071 P-30/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McLean, David Burton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

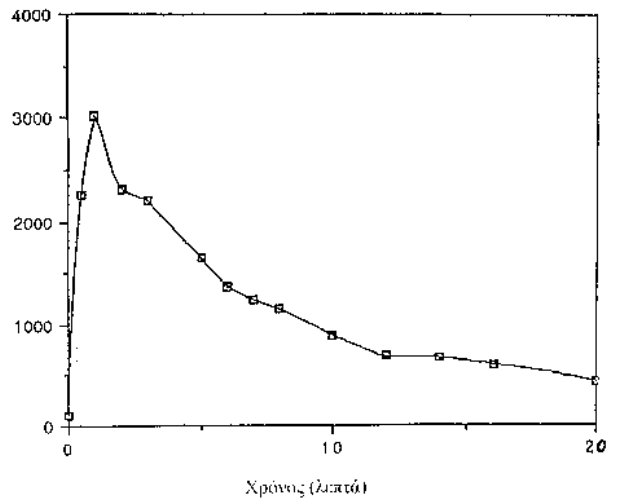
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την θεραπεία της ανδρόπαυσης και συναφών παθήσεων χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμό ενός αγωνιστή/ανταγωνιστή οιστρογόνου και τεστοστερόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1260582 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013607.3--27/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOVITRUM AB  
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9503380-29/09/1995-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sandberg, Helena  
2)Smeds, Anna-Lisa  
3)Akerblom, Eva  
4)Rostin, Johanna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ ΚΙ  
ΕΝΟΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη βελτίωση της in vivo λειτουργίας ενός παράγοντα ΙΧ με προστασία των εκτεθειμένων στόχων του παράγοντα ΙΧ, που περιλαμβάνει: α) ακινητοποίηση του παράγοντα ΙΧ με αλληλεπίδραση με ένα προσροφητικό μέσο με εξειδίκευση για συγκεκριμένη ομάδα που φέρει ανιονανταλλακτικά συνδετικά μόρια, β) ενεργοποίηση ενός βιοσυμβατού πολυμερούς, γ) σύζευξη του ενεργοποιημένου βιοσυμβατού πολυμερούς με εξωτερικές θέσεις του ακινητοποιημένου παράγοντα ΙΧ, και δ) έκλυση του συζεύγματος από το προσροφητικό μέσο. Επίσης σχετίζεται με συζεύγματα Παράγοντα ΙΧ που λαμβάνονται σύμφωνα με την παραπάνω μέθοδο.

Δραστικότητα παράγοντα VII  
(% ενεργοποίηση)



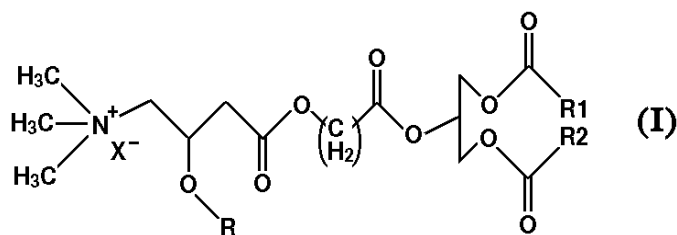
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1087953 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99927990.4--15/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicox S.A.  
2455, Routes des Dolines, Espace Gaia II - Ba-  
timent I, 06906 Sophia Antipolis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI981408-19/06/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEL SOLDATO, Piero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ  
ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Άλατα νιτρικού οξέως με φάρμακα τα οποία έχουν μία αντί-υπερτασική δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183228 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00922852.9--11/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  
 47 VIALE SHAKESPEARE,00144 ROME, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM990220-13/04/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PISANO CLAUDIO  
 2)TINTI MARIA, ORNELLA  
 3)SANTANIELLO MOSE  
 4)CRITELLI LUCIANA  
 5)SALVATORI GIOVANNI  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Η ΑΛΚΑΝΟΥΑ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΛΙΠΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.**

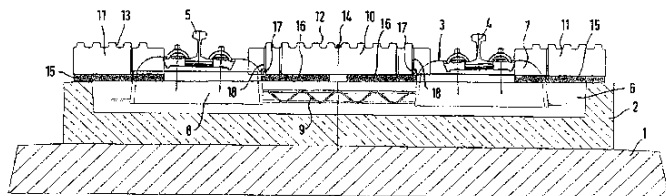
χορήγηση φαρμακολογικά δραστικών ενώσεων. Αποκαλύπτονται επίσης νέοι εστέρες L-καρνιτίνης και αλκανούλ-L-καρνιτινών του τύπου (I) εις τους οποίους οι R ομάδες είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται εστέρες L-καρνιτίνης και αλκανούλ L-καρνιτινών οι οποίοι είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως κατιονικά λιπίδια δια την ενδοκυτταρική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1258563 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02005958.0--15/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFLEIDERER INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO. KG  
 92318 NEUMARKT, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10123660-15/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SILBERMANN THOMAS  
 2)BERNS GERHARD  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΕΔΡΑΣΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθερό σιδηροδρομικό οδόστρωμα με στρωτήρες απλωμένους σε ένα χυτευμένο υλικό (6), κυρίως στρωτήρες διπλού μπλοκ (3) από σκυρόδεμα, καθώς επίσης και με ελαστικά εδρασμένα στοιχεία απορρόφησης του θορύβου (11, 10), όπου τα ελαστικά υπόβαθρα (15, 16) απόσβεσης για τα στοιχεία απορρόφησης του θορύβου είναι έτσι διαμορφωμένα, ώστε αυτά να συγκρατούνται εγκάρσια προς το οδόστρωμα, όπου στα μεταξύ των γραμμών (4, 5) τοποθετημένα στοιχεία απορρόφησης του θορύβου (10), στη διαμήκη κατεύθυνση των σιδηροτροχιών τοποθετούνται ελαστικές λωρίδες απόσβεσης (15), οι οποίες με υψηλά ορθούμενα χείλη (17) κεντράρονται μεταξύ των πλακών απορρόφησης του θορύβου (10) και πιάνουν τις κεφαλές των στρωτήρων.

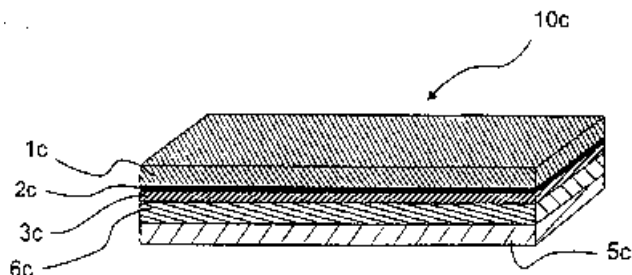
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1083043 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99810815.3--10/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management AG  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
am Rheinflall, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marbler, Claude  
2)Parmentier, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρόν υλικό προσσκευασίας για τρόφιμα, ειδικότερα για παγωτά, είναι ένα υλικό περιτύλιξης, το οποίο αποτελείται ουσιαστικά από ένα εξωτερικά κείμενο φύλλο ή στιβάδα (1c) από πολυπροπυλένιο (PP), πολυαιθυλένιο (PE) ή πολυαμίδιο (PA), τουλάχιστον εν μέρει διαφανές στην ορατή περιοχή μηκών κύματος, και από ένα εσωτερικά κείμενο φύλλο ή στιβάδα (5c) από χαρτί περγαμηνής ή υποκατάστατο χαρτιού περγαμηνής. Η εσωτερική πλευρά (1c) του εξωτερικά κείμενου φύλλου (1c) είναι αντεκτυπωμένη (2c) και κατά περίπτωση μεταλλοποιημένη. Επιπλέον, το φύλλο που πρόσκειται στο εξωτερικά κείμενο φύλλο ή στιβάδα μπορεί να φέρει επίσης μια εκτύπωση. Το εσωτερικά κείμενο φύλλο (5c) και το εξωτερικά κείμενο φύλλο (1c) μπορεί να είναι συνενωμένα

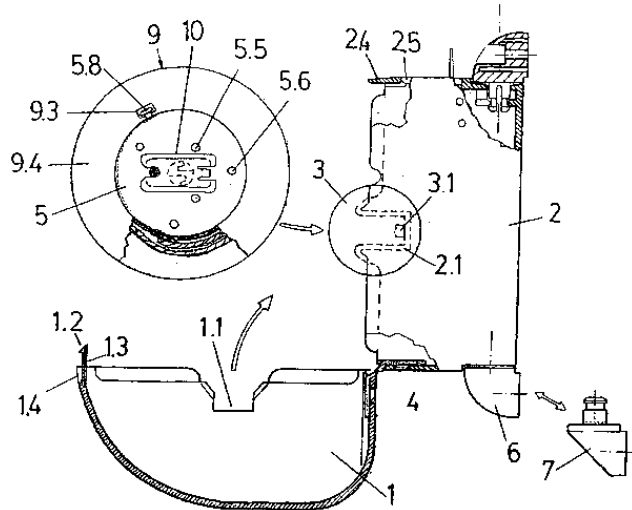
μεταξύ τους μέσω επίστρωσης εξώθησης ή μέσω μιας επικάλυψης εξώθησης (6c) από πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο ή πολυαμίδιο.



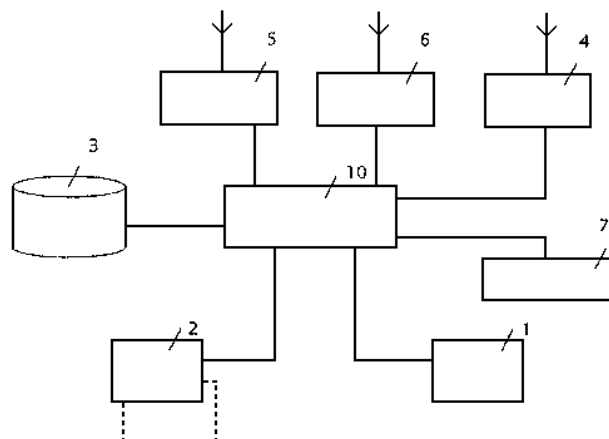
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1001131 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99500074.2--11/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GAVIOTA SIMBAC, S.L.  
Autovia de Levante KM.43, 03630 Sax (Alicante), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802375-13/11/1998-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Victor Guillen, Chico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΛΙΑ ΤΟΥ ΣΚΟΙΝΙΟΥ Η ΛΟΥΡΙΟΥ ΠΕΡΣΙΑΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευή πολλαπλής χρήσεως και μοναδικής θέσης της θήκης (5) μεταξύ καλύμματος (1) που ανοίγει και σώματος (2), όπου αμφότερα ενισχύονται με δίσκους (3), με ελεύθερη μετωπική επιφάνεια για την πρόσβαση στη θήκη (5), εφοδιασμένη με πείρο πέδης (5.2), όπου το σώμα εφοδιάζεται με ανταλλάξιμα σκέλη υποστηρίξεως (6) και/ή πόματα (7) που καταλήγουν σε άγκιστρο, καθώς και δακτύλιο θέσης (5.3) με ενσωματωμένη γλωσσίδα (5.3.1) και με στοιχεία του άξονα (10.4), συστήματα πεδήσεως με δοκό (8) και, εάν απαιτείται, οδηγό (8.1) και συστήματα τύμπανου περιελίξεως (9) του σκοινιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1299746 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01953061.7--29/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alstom Belgium S.A.  
50-52 Rue Cambier Dupret, 6001 Charleroi,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):215607 P-30/06/2000-US  
00870153-30/06/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANCKART, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για τον προσδιορισμό της περιοχής και/ή της θέσης ενός αντικειμένου, ιδιαίτερα οχήματος, όπως τρένου που κινείται κατά μήκος γνωστής τροχιάς, και αυτό με ασφάλεια υπό τη σιδηροδρομική έννοια του όρου. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι συνίσταται στον προσδιορισμό της αναφερθείσας περιοχής και/ή της θέσης του αναφερθέντος αντικειμένου κατόπιν ορθού υπολογισμού σε δεδομένη χρονική στιγμή βάσει στοιχειώδους μετρήσεως που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δορυφόρο και στην ασφαλή χαρτογράφηση της αναφερθείσας, γνωστής τροχιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0624640 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94201246.9--04/05/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI, 45202 OHIO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):61796-13/05/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHOWELL MICHAEL STANFORT  
2)KONG-CHAN JOSEPHINE LING  
3)SLIVA PHILIP GEORGE  
4)KINNE KERMIT WAYNE  
5)HUNTER KATHLEEN BRENNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΙΣΟΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.**

σταθεροποιητή φάσης, (δ) από περίπου 0,001 τοις εκατό έως περίπου 2 τοις εκατό κατά βάρος από ένα συμπλοκοποιητικό μέσο και (ε) το υπόλοιπο νερό. Η υγρή λευκαντική σύνθεση είναι ισότροπη, ημιδιαφανής και έχει ιξώδες μικρότερο από περίπου 500 cps.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια υδατική υγρή λευκαντική σύνθεση, η οποία παραμένει σταθερή επί παρατεταμένη χρονική περίοδο. Το υγρό λευκαντικό μπορεί να εκχύνεται εύκολα επειδή έχει σχετικώς χαμηλό ιξώδες. Το υγρό λευκαντικό περιέχει γενικώς (α) από περίπου 1 τοις εκατό έως περίπου 25 τοις εκατό κατά βάρος υδατοδιαλυτή ενεργό ουσία λευκαντικού, (β) από περίπου 0,1 τοις εκατό έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος υπεροξειδίου του υδρογόνου, (γ) από περίπου 1 τοις εκατό έως περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος ένα

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0931829 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98870007.6--16/01/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Todini, Oreste, (NMN)  
2)Grande, Giovanni, (NMN)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΣ ΠΑΧΥΡ-  
ΡΕΥΣΤΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υγρές χρωματιστές παχύρρευστες συνθέσεις που περιέχουν υποαλογονώδες λευκαντικό, οι οποίες έχουν ιξώδες από 10 cps έως 2000 cps και περιέχουν ένα υποαλογονώδες λευκαντικό, ένα αλκυλο (αλκοξύ)ηθειικό, όπου το n είναι από 2 έως 4, προαιρετικώς μια συνεπιφανειοδραστική ουσία και μια χρωστική που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Ultramarine Blue και τα ισοδύναμά της, χλωριωμένη ινδανθρόνη και τα ισοδύναμά της, μπλε αργιλικό κοβάλτιο και τα μίγματά του.

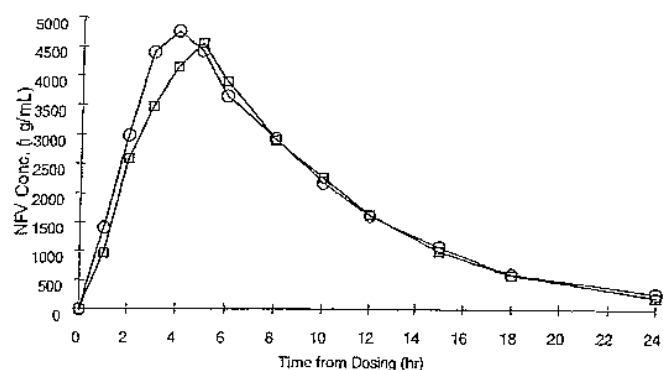
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1094715 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99934598.6--05/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSM Nederland B.V.  
Nienoord 13, 1112 XE Diemen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98202328-09/07/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLISSEN, Laurence  
2)GIUSEPPIN, Marco, Luigi  
3)OUWEHAND, Jan  
4)TER SCHURE, Eelko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΥΜΩΜΕΝΗ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟ-  
ΖΥΜΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ζυμωμένη, παστεριωμένη προζύμη η οποία συμπεριλαμβάνει προϊόντα ζύμωσης ενός μίγματος γλουτένης και πίτουρου, υδρολυμένα με γλυκοσιδάση και/ή γλυκανάση και ζυμωμένα με γαλακτοβάκιλλο LAB και μαγιά και παρουσιάζει περιεκτικότητα FFA μικρότερη από 5 τοις εκατό κατά βάρος και αναλογίες οξικού οξέος : γαλακτικού οξέος μεγαλύτερο από 0.25 μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύνθεση σε χαμηλότερα επίπεδα πρόσθετων από τα προϊόντα της προγενέστερης τέχνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390063 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02748680.2--29/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288410 P-03/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHUAPRADIT, Wantanee  
 2)SHAH, Navnit, Hargovindas  
 3)ZHANG, Lin  
 4)INFELD, Martin, Howard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΜΟΡΦΗ ΜΕΖΥΛΙΚΗ NELFINAVIR.**



○ Example I  
 □ Example IV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

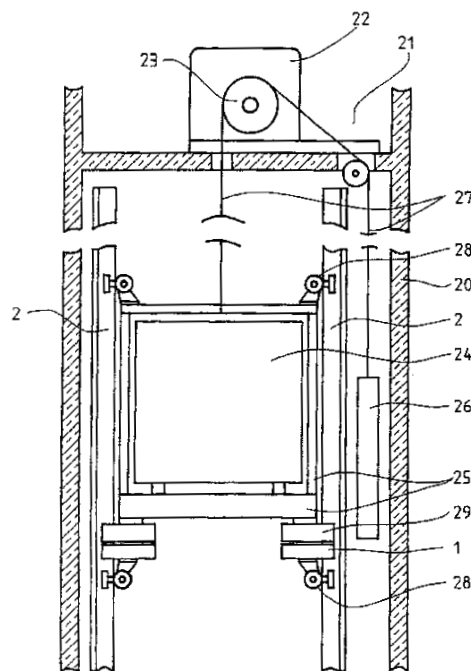
Παρέχεται μία φαρμακευτική μορφή δοσολογίας άμορφης μεζυλικής νελφίναβιρης (NELFINAVIR) σε στερεή μονάδα δόσεως από το στόμα, η οποία περιλαμβάνει άμορφη μεζυλική NELFINAVIR και ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό, υδατοδιαλυτό, μη-ιοντικό συνθετικό μπλοκ-συμπολυμερές από αιθυλενοξειδίο και προπυλενοξειδίο, όπου το αναφερόμενο συμπολυμερές έχει ένα σημείο τήξεως από τουλάχιστον 40 βαθμούς Κελσίου. Μία μέθοδος κοκκοποίησης θερμής τήξεως για την παρασκευή της μορφής δόσεως παρέχεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1067084 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00112866.9--19/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIO AG  
 Seestrasse 55, Postfach, CH-6052 Hergiswil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99810561-25/06/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Angelis, Claudio, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΕΠΙ ΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εις εγκαταστάσεις κατακόρυφου προώθησεως με ελαστικά φέροντα μέσα είναι εφοδιασμένα προς το σκοπό αποφυγής κατακορύφων ταλαντώσεων και κατακορύφων μεταθέσεων κατά τη διάρκεια του σταματήματος του μέσου παραλαβής φορτίων (24) με διατάξεις πεδήσεως (1) τοποθετημένες επί των μέσων παραλαβής φορτίων με τις οποίες τα μέσα παραλαβής φορτίου συγκρατούνται ακλόνητα κατά τη διάρκεια του σταματήματος εις τις οδηγητήριες σιδηροτροχιές τους (2). Οι διατάξεις αυτές πεδήσεως (1) περιέχουν ενσωματωμένα αισθητήρια δια τον προσδιορισμό των μεταξύ των μέσων παραλαβής φορτίου και των οδηγητηρίων σιδηροτροχιών (2) δημιουργουμένων συγκρατητικών δυνάμεων. Τα σήματα των αισθητηρίων αυτών καθιστούν δυνατόν εις ένα ρυθμιστή κινήσεως προ μιας συνεχίσεως της μετακινήσεως δια της κινητηρίου μονάδος (22) να

ρυθμίζουν τη δύναμη έλξεως εις τα φέροντα μέσα (27) επί της πλευράς του μέσου παραλαβής φορτίων, ούτως ώστε αποφορτίζεται η εφαρμοζόμενη διάταξη πεδήσεως (1) επί του μέσου παραλαβής φορτίου και να μπορεί να ανοίγει χωρίς δημιουργία του τραντάγματος (οπισθοχωρήσεως) εις το μέσο παρασκευής φορτίου (24).

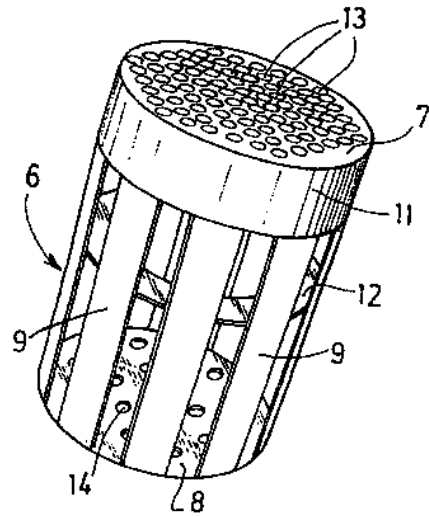


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383596 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02727680.7--19/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TotalfinaElf France  
 Tour Total, 24, cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0105981-04/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTHOD, Daniel  
 2)VEDRINE, Denis  
 3)NASCIMENTO, Pedro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εις τη διάταξη αυτή, ο θάλαμος διαχύσεως (6) περιλαμβάνει, μεταξύ του άνω άκρου του και του κάτω άκρου του κατά τη διεύθυνση ροής του ρευστού, τουλάχιστον ένα ένθετο (12) που αποτελείται από μια δακτυλιοειδή στεφάνη με εξωτερική διάμετρο ίση προς την εσωτερική διάμετρο του θαλάμου, όπου η δακτυλιοειδής αυτή στεφάνη είναι τοποθετημένη κατακορύφως προς τον άξονα οδήγησης της τροφοδοσίας και προεξέχει προς το εσωτερικό του θαλάμου ξεκινώντας από το πλάγιο τοίχωμα ή τα τοιχώματα αυτού δια να σχηματίσει ένα

πλευρικό εμπόδιο εις τη ροή του ρευστού, όπου η πλήρης επιφάνεια του ενθέτου (12) είναι επαρκής δια να δημιουργηθεί εις το άνω μέρος του θαλάμου μια ακρίβεια μεγαλύτερα από εκείνη του κάτω μέρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233787 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00976116.4--08/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A. (S.C.R.A.S.)  
 51-53 rue du Docteur-Blanche, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9914037-09/11/1999-FR  
 0000104-06/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORGAN, Barry  
 2)PREVOST, Gregoire  
 3)LONCHAMPT, Marie-Odile  
 4)GORDON, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΙΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΤΡΙΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ G ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα προϊόν το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παρεμποδιστή της μορφοτροπής των σημάτων των ετεροτριμερικών πρωτεϊνών G, σε συνδυασμό με έναν τουλάχιστον άλλο αντι-καρκινικό παράγοντα, και ειδικότερα παρεμποδιστές φαρνεσυλοτρανσφερασών, την ταξόλη, την

γερικαταβίνη, δια μια θεραπευτική χρησιμοποίηση συγχρόνως, χωριστά ή κλιμακωμένη εις τον χρόνο, δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265891 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01917143.8--15/03/2001  
**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):0003355-16/03/2000-FR  
0012007-21/09/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARNETT, Jeremiah  
2)AUGUET, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ Η ΒΕΝΖΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΥΠΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέα ετεροκυκλικά ή βενζολικά παράγωγα που περιλαμβάνουν μια πλευρική αλυσίδα που προέρχεται από λιποϊκό οξύ, τα οποία παρουσιάζουν μια δραστικότητα παρεμποδίσεως των ενζύμων ΝΟ-συνθασών που παράγουν το μονοξειδίο του αζώτου ΝΟ και/ή είναι παράγοντες που επιτρέπουν την αναγέννηση των αντιοξειδωτικών παραγόντων ή συνόλων

παγιδεύσεως ικανών προς αντίδραση μορφών οξυγόνου (ROS δια "ικανές προς αντίδραση ουσίες οξυγόνου") και που παρεμβαίνουν κατά γενικότερο τρόπο εις την οξειδοαναγωγική κατάσταση των ομάδων θειολών. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο τις μεθόδους παρασκευής αυτών. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτά και τη χρησιμοποίηση αυτών ως παρεμποδιστών των ΝΟ-συνθασών και/ή παραγόντων που κατά γενικότερο τρόπο παρεμβάλλονται εις την αντιοξειδωτική συμπεριφορά των ομάδων θειολών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0731811 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95902003.3--30/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND  
St Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PM270593-30/11/1993-AU  
PM823494-16/09/1994-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORTON, Halle  
2)CAVANAGH, Alice Christina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Λυκαβηττού 4, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Λυκαβηττού 4,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΣΑΠΕΡΟΝΙΝΗ 10.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ανίχνευση της crn10 στον ορό ή άλλα βιολογικά υγρά η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες (i) ανάπτυξης αντισώματος για την crn10, (ii) αντίδρασης του εν λόγω αντισώματος με δείγμα βιολογικού υγρού για το οποίο υπάρχει υποψία ότι περιέχει crn10 και (iii) ανίχνευσης της ύπαρξης της crn10 στο εν λόγω δείγμα με ενίσχυση σήματος που προκύπτει από την παραγωγή ενός συμπλόκου crn10-αντισώματος. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για την προαγωγή της κυτταρικής ανάπτυξης ή της ανοσοκαταστολής που συσχετίζεται με την βαθμίδα χορήγησης της crn10 σε θηλαστικό. Παρέχεται επίσης ανασυνδυασμένη crn10 που έχει την ακολουθία (τύπος I).

GSMAGQAFRKFLPLFDRVLRVERSAEETVTKGGIMLPEKSQGGKVLQATVEA  
VGSKSGKGGIQQPVSVKEGDKVLLPEYGGTKVVLDDKDYFLFRDGDIL  
GKYVD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1357141 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009425.6--25/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING S.A.  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denis, Eugene  
2)Gilles, Eisele  
3)Gilles, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟ-  
ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ  
ΠΟΛΥΟΛΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

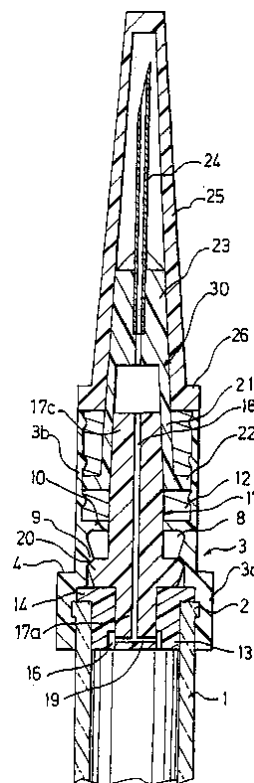
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ρητίνη πολυουρεθάνης ως το προϊόν αντίδρασης τουλάχιστον ενός δισκυανικού εστέρα και ομάδας συστατικών που φέρουν λειτουργικές ομάδες δραστικές έναντι ισοκυανικής ομάδας, με την εν λόγω ομάδα συστατικών να περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα από μια ή περισσότερες πολυαιθερο πολυόλες που η κάθε μια έχει μέσο μοριακό βάρος στο εύρος μεταξύ 1000 και 10000 g/mol, μια δεύτερη ομάδα από μια ή περισσότερες πολυαιθερο πολυόλες που η κάθε μια έχει μέσο μοριακό βάρος στο εύρος μεταξύ 400 έως 10000 g/mol και που είναι υδρόφιλες και υδατοδιαλυτές, μια τρίτη ομάδα από μια

ή περισσότερες πολυόλες που η κάθε μια έχει μέσο μοριακό βάρος ίσο ή μικρότερο από 800 g/mol, και τουλάχιστον μία αμίνη και κάποιον παράγοντα τερματισμού αντίδρασης, όπου η αναλογία των ισοδυνάμων βαρών του δισκυανικού εστέρα προς τα συστατικά που φέρουν λειτουργικές ομάδες δραστικές έναντι ισοκυανικής ομάδας επιλέγεται έτσι ώστε ουσιαστικά όλες οι ισοκυανικές ομάδες του δισκυανικού εστέρα να υφίστανται ως το προϊόν αντίδρασης με μία των αναφερόμενων λειτουργικών ομάδων που είναι δραστικές έναντι ισοκυανικής ομάδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1117453 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99946267.4--30/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812309-01/10/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNEL, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ  
Πατησίων 59, 10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πατησίων 59,10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙ-  
ΣΜΕΝΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή ενέσεων που περιλαμβάνει ένα σώμα σύριγγας (1, 13) το οποίο οριοθετεί έναν θάλαμο σχεδιασμένο να γεμίσει με υγρό, και ένα όργανο (17) για τη διανομή του υγρού το οποίο περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο (17 α) που σφραγίζει το θάλαμο προεκτεινόμενο από ένα αρσενικό κωνικό ρακόρ (17 c) ικανό να κινείται αξονικά μεταξύ μιας θέσης διάφραξης του προαναφερόμενου θαλάμου και μιας θέσης έγχυσης του υγρού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το όργανο διανομής (17) συμπεριλαμβάνει έναν ενδιάμεσο τράχηλο (20) τοποθετημένο μεταξύ του ακροφυσίου διάφραξης (17 α) και του αρσενικού κωνικού ρακόρ (17 c). Επιπλέον το σώμα της σύριγγας (1, 13) περιλαμβάνει ένα δακτυλίδι (3) που ορίζει δύο επάλληλα διαμερίσματα με σχήμα που ταιριάζει με τον ενδιάμεσο τομέα (20) του οργάνου διανομής (17), τα οποία διαχωρίζονται από ένα δακτυλοειδή τράχηλο (9) ιακνό να επιτρέπει την αξονική μετακίνηση του εν λόγω ενδιάμεσου τομέα και περιλαμβάνοντας ένα κυλινδρικό περίβλημα (12) το οποίο εκτείνεται στην προέκταση του πάνω διαμερίσματος (8) έτσι ώστε να φιλοξενεί το προαναφερόμενο όργανο διάφραξης αρσενικό κωνικό ρακόρ (17 c).

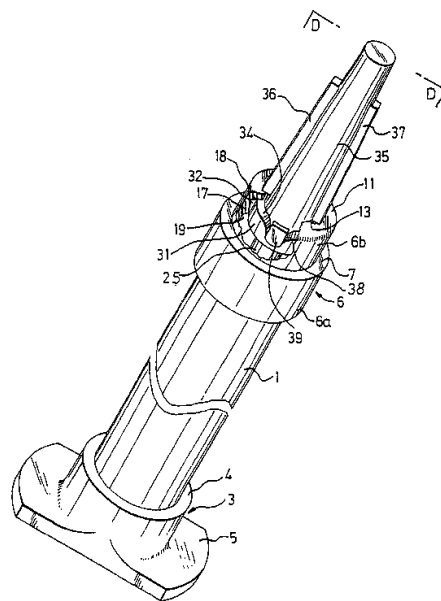


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1117454 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99946266.6--30/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812308-01/10/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brunel, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ  
Πατησίων 59, 10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πατησίων 59,10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή ενέσεων η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα σύριγγας (1) το οποίο οριοθετεί έναν θάλαμο σχεδιασμένο να πληρωθεί με υγρό, και ένα όργανο (25) για την έγχυση του υγρού το οποίο περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο για τη σφράγιση του θαλάμου επεκτεινόμενο με ένα στήριγμα που φέρει μια βελόνα ένεσης προστατευόμενη από ένα προστατευτικό καπάκι (35), με το εν λόγω όργανο έγχυσης να είναι κινητό αξονικά από τη θέση σφράγισης του θαλάμου και της θέσης έγχυσης του υγρού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το όργανο έγχυσης (25) περιλαμβάνει έναν ενδιάμεσο τομέα (31) μεταξύ του στηρίγματος και του ακροφύσιου σφράγισης και του σώματος της σύριγγας (1) περιλαμβάνει έναν δακτύλιο (6) που ορίζει δύο επάλληλα διαμερίσματα (18, 19) το καθένα ικανό να υποδεχθεί τον εν λόγω ενδιάμεσο τομέα. Επιπλέον, το

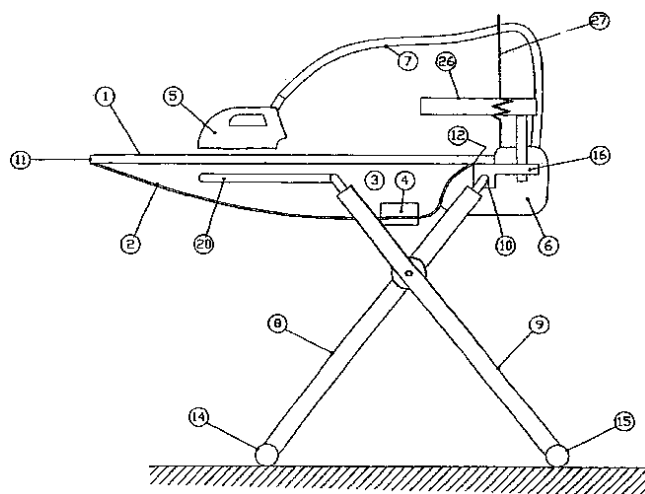
προστατευτικό καπάκι (35) και ο ενδιάμεσος τομέας, (31), έχουν ανάλογες κεκλιμένες κατατομές (34, 38) ώστε να δημιουργούν μια αξονική μετατόπιση του οργάνου έγχυσης (25) προς τη θέση έγχυσης όταν το προστατευτικό καπάκι περιστρέφεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362137 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02711816.5--26/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euro Star S.r.l.  
Via Serenissima 19, 31025 Santa Lucia di Pia-  
ve, Treviso, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN20010006 U-23/02/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI LETA, Ermete  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΝΙΔΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑ-  
ΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σανίδα σιδερώματος περιλαμβάνει μια άνω πλάκα εργασίας (1) που φέρει οπές και περιβάλλεται από μια θήκη (2) με την οποία ορίζει ένα θάλαμο (3) που συνδυάζεται με μέσα αερισμού για τον ατμό που εκτοξεύεται από ένα σίδερο ώστε να περνά δια μέσου αυτού. Η σανίδα σιδερώματος περιλαμβάνει επιπλέον ρυθμιζόμενα σκέλη στήριξης (8, 9), των οποίων τα άνω ακραία τμήματα συνδέονται κατ' ευθείαν στην άνω πλάκα εργασίας (1). Τουλάχιστο ένα (9) από τα σκέλη αυτά είναι διαμορφωμένο να περνά κατά ένα αεροστεγή τρόπο δια μέσου ενός επιμήκους ανοίγματος (20) που υπάρχει στη θήκη (2).

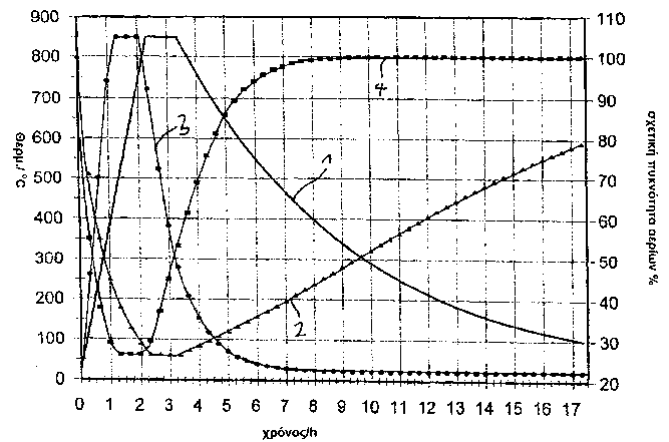


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259341 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01919141.0--23/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cser, Sandor  
 Am Oberen Buhl 13, 97350 Mainbernheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10008384-23/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cser, Sandor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗ**  
**ΤΥΠΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή μιας αυτοκαταστρεφόμενης φόρμας για την χύτευση τιτανίου από μία σκληρυνόμενη ενσωματωμένη μάζα, η οποία περιέχει ένα οξειδώσιμο συστατικό, ειδικότερα ζirkόνιο. Εδώ αναφέρονται τουλάχιστον τα παρακάτω στάδια της μεθόδου: α) διαμόρφωση της φόρμας με ενσωμάτωση ενός μοντέλου από υλικό που μπορεί να υποβληθεί σε τήξη στην ενσωματωμένη μάζα, β) σκλήρυνση της ενσωματωμένης μάζας και τήξη του υλικού του μοντέλου με θέρμανση και ακόλουθη ψύξη της φόρμας αντίστοιχα με ένα δεδομένο προφίλ θερμοκρασίας - χρόνου σε μία κάμνο καύσης. Για να λαμβάνεται μία φόρμα με βελτιωμένες ιδιότητες, σκλήρυνση της φόρμας μπορεί να γίνεται σε μία ατμόσφαιρα προστατευτικού αερίου ή με μειωμένη πυκνότητα

αερίου, ειδικότερα κάτω από υποπίεση ή κενό. Εναλλακτικά προς αυτό η φόρμα μπορεί να ψύχεται ενεργά μετά την επίτευξη και διατήρηση μιας μέγιστης θερμοκρασίας, για να μειώνεται έτσι ο χρόνος ψύξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1225902 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969966.1--20/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA Pharma AG  
 Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29818599-20/10/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIBE, Yoshihisa  
 2)TAKANASHI, Kazuya  
 3)NAGANO, Atsuhiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-**  
**ΧΟΥΣΑ ΣΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-**  
**ΓΗ ΣΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

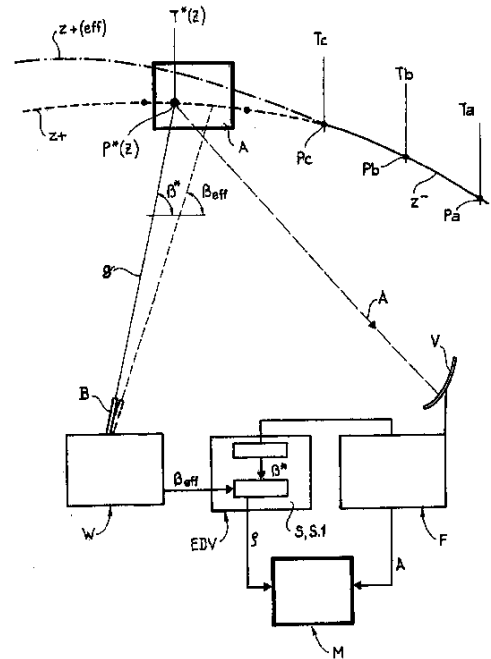
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση για την εφαρμογή στο βλεννογόνο που χρησιμοποιείται στη θεραπεία δια φαρμάκων περιλαμβάνουσα μια αδιάλυτη στο νερό ή/και χαμηλής διαλυτότητας στο νερό ουσία, σικλεσονίδη, και ένα υδατικό μέσο, και έχουσα μια ωσμωτική πίεση λιγότερο από 290 mOsm. Αυτή η σύνθεση είναι ανώτερη από τις συμβατικές φαρμακευτικές συνθέσεις για την εφαρμογή στο βλεννογόνο, λόγω της αποτελεσματικής και υψηλής κατακράτησης σικλεσονίδης και της διαπερατότητας της σικλεσονίδης στον υποβλεννογόνο ή το αίμα στο βλεννογόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052608**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400542**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1314949 - 08/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02022510.8--07/10/2002**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OERLIKON CONTRAVES AG**  
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21682001-23/11/2001-CH**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Malakatas, Nicolas, Dr.**  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΚΟΠΕΥ-**  
**ΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**  
**ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑ-**  
**ΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για την εκτίμηση των σφαλμάτων σκόπευσης ενός οπλικού συστήματος καθώς και χρησιμοποίησή της διάταξης. Το οπλικό σύστημα περιλαμβάνει μια συσκευή διευθύνσεως πυρός (F), ένα όπλο (W) με ένα σωλήνα όπλου (B), μέσα σκόπευσης για τη σκόπευση του σωλήνα του όπλου (B) και μια εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων (EDV). Η συσκευή διευθύνσεως πυρός (F) παρακολουθεί τον στόχο (Z), η εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων (EDV) εκτελεί συνεχώς ένα υπολογισμό προπορείας και ο σωλήνας του όπλου (B) σκοπεύεται επί τη βάση του υπολογισμού προπορείας. Η εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων (EDV) λαμβάνει από το όπλο (W) ένα μήνυμα για την πραγματική διεύθυνση ( $\beta_{eff}$ ) του σκοπευμένου σωλήνα του όπλου (B) από τη θέα του όπλου (W). Αυτή υπολογίζει την αναμενόμενη διεύθυνση ( $\beta^*$ ) για τον σωλήνα του όπλου (B) από τη θέα του όπλου (W) καθώς και το σφάλμα σκόπευσης ( $\rho$ ) ως

διαφορά μεταξύ της πραγματικής διεύθυνσης ( $\beta_{eff}$ ) και της αναμενόμενης διεύθυνσης ( $\beta^*$ ). Μια διάταξη λήψης εικόνων (V) παίρνειεικόνες του στόχου (Z). Μια διάταξη αναπαραγωγής εικόνων (M) οπτικοποιεί τις λαμβανόμενες εικόνες καθώς και ένα σημάδι εκφυγής (Y) σε μια εκφυγή (b) από ένα σημείο αναφοράς (0), η οποία εκφυγή (b) συσχετίζεται με το σφάλμα 20 σκόπευσης ( $\rho$ ).

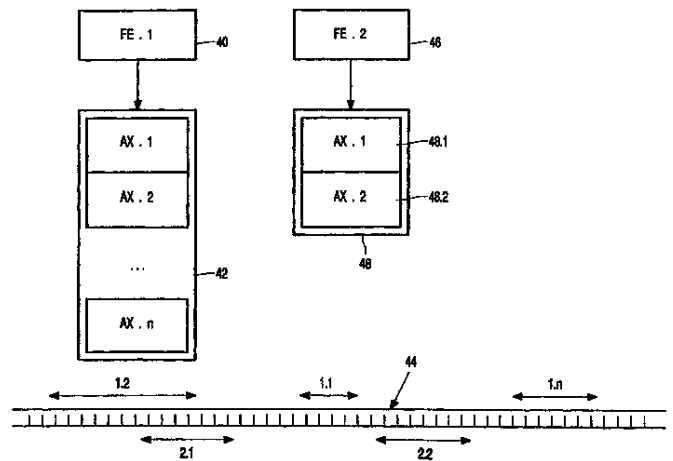


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052609**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400543**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1044404 - 01/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99948954.5--23/09/1999**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.**  
 Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9822841-20/10/1998-GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IJDEN, Pieter, B.**  
 2)TOL, Ronald, M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟ-**  
**ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ ΔΕΔΟΜΕ-**  
**ΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα σύστημα αρχείου αποθήκευσης για δεδομένα πολυμέσων, ειδικά για μέσο αποθήκευσης οπτικού δίσκου. Κάθε διαδοχικό ή εναλλακτικό αρχείο (40, 46) δεδομένων πολυμέσων που περιέχεται στο μέσο αποθήκευσης αντιπροσωπεύεται από ένα αντίστοιχο κατάλογο επεκτάσεων κατανομής (42, 48), με την κάθε επέκταση κατανομής (48.1) να αναγνωρίζει θέση (2.1) μέσου αποθήκευσης (44) για τα αποκόμματα των αρχείων. Δεδομένα μπορούν να μοιράζονται σε δύο ή περισσότερα αρχεία (40, 46) με το κάθε αρχείο να έχει μια αντίστοιχη καταχώρηση καταλόγου επεκτάσεων κατανομής παραπέμπουσα στο τμήμα αυτό και την κάθε τέτοια επέκταση κατανομής να διατηρεί δείκτες ακριβείας ψηφιολέξης για κάθε παραπομπή σε ένα ολόκληρο ή μερικό τμήμα και

προαιρετικά επίσης μπορεί να διατίθεται ένας πίνακας ελεύθερου χώρου (εικόνα 5) που αναγνωρίζει εκείνα τα ολόκληρα ή μερικά τμήματα που είναι διαθέσιμα για επανεγγραφή, για να επιτρέπει ταχεία αναμόρφωση ελεύθερου χώρου εντός του μέσου αποθήκευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052610**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400544**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395917 - 29/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938287.8--01/06/2001**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmartTrust AB**  
**Box 471 54, 100 74 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KaRKL, Liris**  
**2)JOHANSSON, Martin**  
**3)LINDEN, Anders**

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

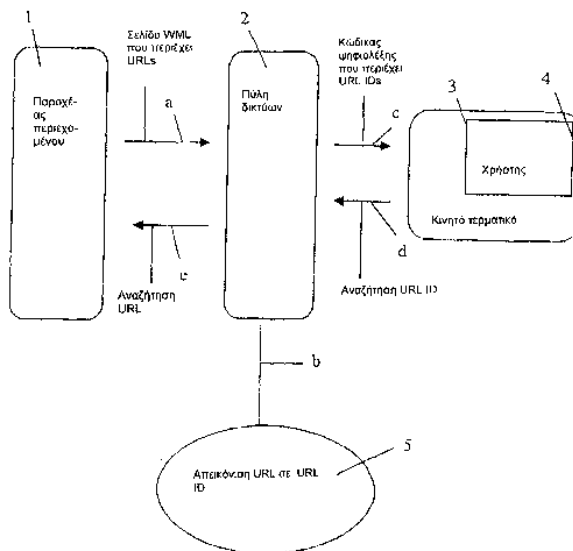
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
**N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ**  
**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ**  
**ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα σύστημα σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνίας, που περιλαμβάνει ένα παροχέα περιεχομένου που διανέμει τις πληροφορίες, μέσο για τη μετατροπή των πληροφοριών από μια μορφή σε μια άλλη και ένα τερματικό πελάτη, στο οποίο παραδίδονται οι πληροφορίες. Κάθε πληροφορία εντοπίζεται με μια διεύθυνση δικτύου στο δίκτυο τηλεπικοινωνίας. Στη μέθοδο ανακαλούνται πληροφορίες στο τερματικό του πελάτη από τον παροχέα περιεχομένου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την πρόκληση να σταλούν πληροφορίες από τον παροχέα περιεχομένου στο προαναφερθέν μέσο από μια δεδομένη διεύθυνση πληροφοριών. Οι πληροφορίες περιέχουν αιτήσεις για διευθύνσεις πρόσθετων πληροφοριών. Η μορφή της διεύθυνσης πληροφοριών μετασχηματίζεται από το παραπάνω μέσο σε μια νέα μορφή. Οι διευθύνσεις πληροφοριών και οι αντίστοιχες νέες μορφές τους απεικονίζονται σε μια βάση δεδομένων, η οποία συνδέεται στο μέσο αυτό. Οι νέες μορφές των διευθύνσεων

των πρόσθετων πληροφοριών περνούν μετά στο τερματικό του πελάτη. Όταν το τερματικό του πελάτη επιθυμεί να προσπελάσει στις πληροφορίες στις πρόσθετες πληροφορίες στέλνεται μια αίτηση για τις πρόσθετες πληροφορίες από το τερματικό του πελάτη στο μέσο αυτό χρησιμοποιώντας τις διανεμημένες νέες μορφές για τις διευθύνσεις των πρόσθετων πληροφοριών. Οι μετασχηματισμένες νέες μορφές αντικαθίστανται από τις πραγματικές διευθύνσεις στο μέσο αυτό. Το μέσο αυτό πύλη δικτύων ζητά μετά τις πρόσθετες πληροφορίες μέσω των πραγματικών διευθύνσεων στέλνοντας ένα μήνυμα στον παροχέα περιεχομένου και ο παροχέας περιεχομένου αποκρίνεται στέλνοντας τις πρόσθετες πληροφορίες στο τερματικό του πελάτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052611**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20050400545**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2005**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1199339 - 29/12/2004**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00122732.1--18/10/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metal Coatings International Inc.**  
**275 Industrial Parkway, Chardon, Ohio 44024-1083, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gudhe, Donald J.**  
**2)Dorsett, Terry E.**  
**3)Maze, Etienne**  
**4)Germano, Victor V.**  
**5)Gunn, Walter H.**

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟ-ΑΡΑΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται υδατο-αραιούμενη άνευ-χρωμίου σύνθεση επικάλυψης για παροχή προστασίας διάβρωσης σε ένα υπόστρωμα, όπως ένα μεταλλικό υπόστρωμα. Το αποτιθέμενο φιλμ επικάλυψης είναι ανθεκτικό σε διάβρωση και για επικαλυμμένα αντικείμενα τα οποία είναι με σπείρωμα, π.χ., χαλύβδινοι συνδετήρες, η επικάλυψη παρέχει μία επικάλυψη που δεν γεμίζει το σπείρωμα. Η

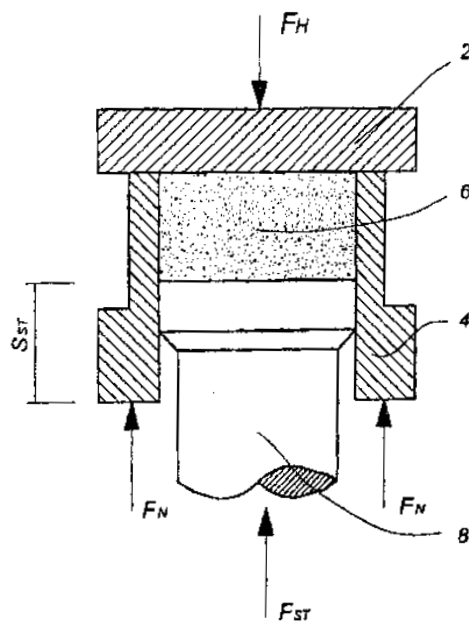
σύνθεση επικάλυψης περιέχει σωματιδιακό μέταλλο, όπως σωματιδιακό ψευδάργυρο ή αλουμίνιο. Αν και τα συστατικά μπορεί να συσκευάζονται ξεχωριστά, η σύνθεση πάντοτε σχεδόν είναι μία σύνθεση επικάλυψης μίας συσκευασίας. Η σύνθεση βασίζεται σε νερό, ενώ επίσης περιέχει οργανικό υγρό χαμηλού σημείου ζέσεως. Η σύνθεση επίσης περιέχει υδατο-αραιούμενο οργανολειτουργικό σιλάνιο, ιδιαιτέρως ένα επόξυ λειτουργικό σιλάνιο σαν συνδετικό παράγωγο. Η σύνθεση έχει εντόνως επιθυμητό εκτεταμένο χρόνο ζωής στο ράφι. Η σύνθεση μπορεί να εφαρμοσθεί εύκολα με συνηθισμένο τρόπο, όπως με τεχνική εμπάττισης - στεγνώματος ή εμπάττισης-στροβιλισμού και σκληραίνει εύκολα σε αυξημένη θερμοκρασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1190181 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935179.2--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TMD Friction GmbH  
Schlebuscher Strasse 99, 51381 Leverkusen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19929698-29/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLLMANN, Ernst  
2)HOGENKAMP, Wolfgang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΡΙΒΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο για την παραγωγή επιστρώσεων τριβής με ή χωρίς ενδιάμεση στρώση με συμπίεση των μιγμάτων του υλικού τριβής σε μία φόρμα μιας πρέσας σε μία διαδικασία συμπίεσης με τουλάχιστον έναν κύκλο συμπίεσης, με μία ρύθμιση της συμπίεσης, η οποία ρυθμίζει περισσότερα μεγέθη ρύθμισης μεμονωμένα ή σε συνδυασμό για την επίτευξη μιας δεδομένης ιδιότητας της επιστρώσης (μέγεθος ρύθμισης) των επιστρώσεων τριβής, προβλέπεται, ότι μετρείται τουλάχιστον μία αντιπροσωπευτική χαρακτηριστική τιμή για την ιδιότητα της επιστρώσης των επιστρώσεων τριβής σε έναν πρώτο κύκλο συμπίεσης ή σε περισσότερους κύκλους συμπίεσης, και ότι τα μεγέθη ρύθμισης ρυθμίζονται σε εξάρτηση της τουλάχιστον μιας μετρημένης χαρακτηριστικής

τιμής για τον επόμενο κύκλο συμπίεσης, για τους ακόλουθους κύκλους συμπίεσης και/ή για τις ακόλουθες διαδικασίες συμπίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259769 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01902417.3--06/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Menerga Apparatebau GmbH  
Gutenbergstrasse 51, D-45473 Mulheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10010216-02/03/2000-DE  
10042828-30/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOERK, Horst  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΥ-**  
**ΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΧΩΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

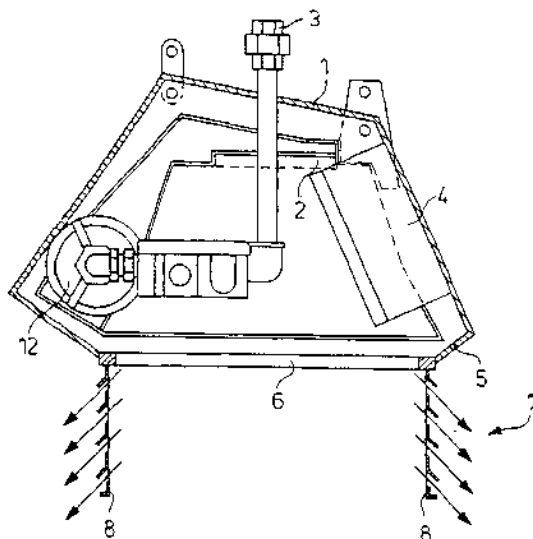
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την παραγωγή ψυχρού νερού για την ψύξη χώρου με επιφάνειες ψύξης (11) και ψύκτες στον εξοπλισμό κτιρίων, ειδικότερα για κουρτίνες ψύξης (11). Η εφαρμοζόμενη διάταξη περιλαμβάνει ένα ψυκτικό μηχάνημα (1) και ένα ψύκτηεξάτμισης (14) που συνδέεται προηγουμένως, ο οποίος διαρρέεται από το ψυχόμενο υγρό και από ρεύματα αέρα. Το ψυχόμενο ρεύμα αέρα του ψύκτη εξάτμισης (14) μπορεί να υποβάλλεται σε επεξεργασία με νερό και το ψυχόμενο υγρό ρέει μέσω ενός θερμομετασηματιστή (23) ή άμεσα σε μία ενδιάμεση δεξαμενή αποθήκευσης (9) ή άμεσα στον καταναλωτή (11).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1128128 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01102434.6-03/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schwank GmbH  
Bremerhavener Strasse 43, D-50735 Koln,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10007320-17/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwank, Bernd H.  
2)Weber, Konrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καυστήρα ακτινοβολίας, κυρίως για αέριο καύσιμο, με μια ανοικτή από τη μια πλευρά θήκη, για την προετοιμασία ενός μίγματος καυσίμου-αέρα, το οποίο τροφοδοτείται μέσω μιας διάταξης για την τροφοδοσία καυσίμου και αέρα, με ένα στοιχείο καυστήρα τοποθετημένο στη θήκη, το οποίο φέρει πολυάριθμα κανάλια καύσης και είναι διαμορφωμένο κυρίως σε σχήμα πλάκας καθώς και με μια θήκη ανακλαστήρα που συνδέεται στην ανοικτή πλευρά της θήκης και με μια διάταξη προστασίας από τον άνεμο που συνδέεται στη θήκη στην περιοχή της ανοικτής πλευράς της. Για να δημιουργηθεί ένας καυστήρας ακτινοβολίας, ο οποίος πατά τη δραστηριότητα της διάταξης προστασίας από τον άνεμο, να παρουσιάζει ένα βαθμό απόδοσης, ο οποίος θα βρίσκεται ουσιαστικά στην περιοχή του βαθμού απόδοσης καυστήρων

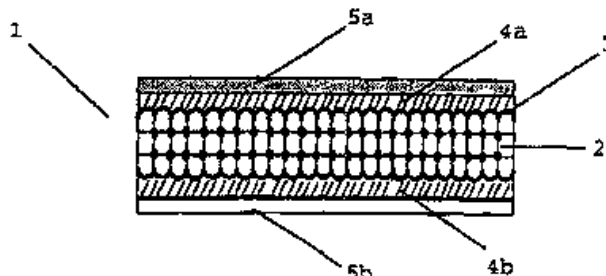
ακτινοβολίας χωρίς διάταξη προστασίας από τον άνεμο, χρειάζεται η διάταξη προστασίας από τον άνεμο να αποτελείται από ένα δύσκαμπτο και ιδιαιτέρως ανθεκτικό στην θερμότητα υλικό, η διάταξη προστασίας από τον άνεμο (7) να φέρει ένα μεγάλο αριθμό ανοιγμάτων (10,16) και η διάταξη προστασίας από τον άνεμο (7) ξεκινώντας από το τμήμα της θήκης (5) που είναι διαμορφωμένο κυρίως σε σχήμα χωνιού να εκτείνεται κατά τη διεύθυνση και των τριών αξόνων (X,ψ,ζ) της θήκης (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0947798 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98123419.8-09/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stamoid AG  
8193 Eglisau, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19814908-02/04/1998-DE  
19816707-15/04/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bechtold, Willi  
2)Wenger, Adrian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη φθηνότερη και αναπαράξιμη παρασκευή ενός υλικού παραλλαγής, το οποίο προσαρμόζεται κυρίως για την παραλλαγή στις διακυμάνσεις της θερμοκρασία του περιβάλλοντος και εδώ λαμβάνει υπόψη τη φασματική συμπεριφορά του ήλιου και της ατμόσφαιρας, διατίθεται μία μέθοδος, στην οποία πάνω στη βάση ενός φέροντος πλέγματος, μετά την απομάκρυνση των πλεκτών μέσων καταργασίας και μετά την ξήρανσή του, τοποθετείται μία μεταλλική στρώση, πάνω στην οποία κατακρημνίζεται μία πρώτη επίχρωση (αστάρι), η οποία αποτελεί τη φέρουσα στρώση μιας λάκκας παραλλαγής.

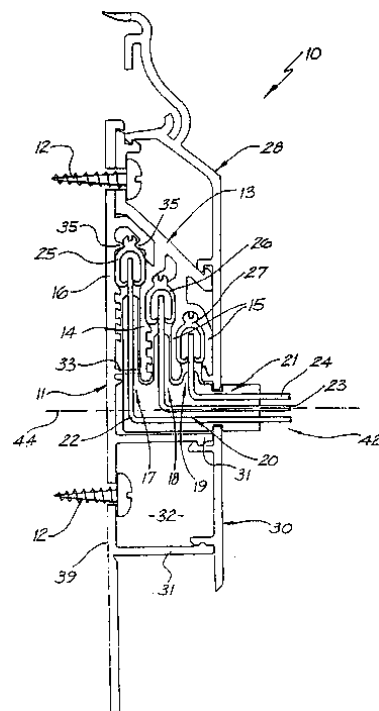




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0925620 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97938676.0--10/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sinostar Holdings Limited  
The Creque Building, P.O.Box 116 Road  
Town, Tortolla, ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΠΑΡΘΕΝΟΥ  
ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΕΙΩΝ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PO222996-10/09/1996-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINCLAIR, John Ashton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΘΕΙΣ ΑΓΩ-  
ΓΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη ηλεκτρικής παροχής (10) η οποία περιλαμβάνει μια επιμήκη βάση (11) η οποία υποδέχεται διαμήκως εκτεινομένους αγωγούς (29). Οι αγωγοί (29) αποτελούνται από ένα πλήθος νευρώσεων σχήματος "U" που είναι συνδεδεμένοι δια διαμήκως εκτεινομένων λωρίδων (37). Ένας προσαρμογέας (40) είναι συναρμολογημένος επί της διατάξεως (10) και είναι εφοδιασμένος με ακροδέκτες (22, 23, και 24) δια να συνδέεται με τους αγωγούς (29). Ο προσαρμογέας (40) έχει μια βάση (45) εντός της οποίας είναι τοποθετημένες πρίζες (57) που συνδέονται με τους ακροδέκτες ενός ηλεκτρικού βύσματος. Οι πρίζες (57) είναι συνδεδεμένες με τους ακροδέκτες (22, 23 και 24). Η βάση (45) μπορεί να περιστρέφεται ούτως ώστε να κινεί τους ακροδέκτες (22, 23 και 24) δια να τους φέρεισε επαφή με τους αγωγούς (29). Ένα εξάρτημα χωρίσματος (47) είναι τοποθετημένο εντός της βάσεως (45) δια να εξασφαλίζει εκλεκτικά προσέγγιση προς τις πρίζες (57).

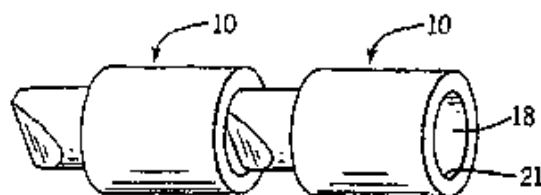


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210537 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961684.8--08/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.C. JOHNSON & SON, INC.  
1525 Howe Street, Racine, Wisconsin 53403,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):394797-10/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAWORSKI, Thomas  
2)NEUMANN, Peter, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ "ΓΥΡΙΣΤΕΣ"  
ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ  
"ΡΑΜΦΟΥΣ ΠΑΠΙΑΣ"**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται εδώ συγκροτήματα βαλβίδων αντεπιστροφής (ανασταλτικών βαλβίδων) με βελτιωμένη προστασία έναντι ροής προς τα οπίσω. Υπάρχουν τουλάχιστον δύο βαλβίδες αντεπιστροφής (10) τύπου ράμφους (μύτης) πάπιας, εκάστη των οποίων έχει μία είσοδο στο ένα άκρο και ένα ελαστομερές ράμφος σχηματισμένο στο απέναντι άκρο, όπου το ράμφος τούτο έχει απέναντι χείλη και μία έξοδο ανοιγόμενη κατόπιν κάμψεως μεταξύ τους των χειλέων. Το ράμφος της πρώτης βαλβίδας αντεπιστροφής τύπου ράμφους πάπιας κινείται τηλεσκοπικά εντός της εισόδου της δεύτερης βαλβίδας αντεπιστροφής τύπου ράμφους πάπιας (π.χ. μέσω εφαρμογής σφηνώματος ή συνέσεως προσαρμοστής εφαρμογής) και

συγκρατείται στην είσοδο αυτήν. Τα συγκροτήματα τούτα μπορεί να τοποθετούνται σε συμπαγείς (στερεούς) αγωγούς, όπως σε εκείνους που ευρίσκονται στα ακροστόμια εξόδου των εύκαμπτων σωλήνων κήπου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0861950 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98102882.2--19/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THYSSEN POLYMER GMBH  
Bayerwaldstrasse 18, 94327 Bogen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19708198-28/02/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pielmeier, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΠΡΟΦΙΛΕ (ΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ) ΤΟΜΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

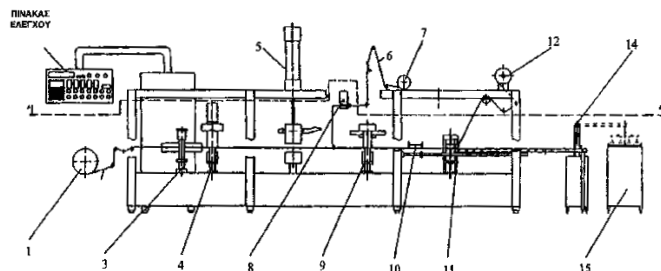
Η εφεύρεσις αφορά μία σύνδεση προφίλε τεμαχίων για κτίσματα (κτίρια), π.χ. μία προφίλε σύνδεση επιτεγίδων σε ακρώρειες δοκού χειμερινών κήπων ή παρόμοιων, με την βοήθεια της οποίας μπορεί να στερεώνεται ένα προφίλε τεμάχιο κοίλου θαλάμου κατά διαφορετικές γωνίες σε ένα άλλο προφίλε τεμάχιο κοίλου θαλάμου ή πλήρους εσωτερικού χώρου, όπου στο ένα προφίλε τεμάχιο παρέχεται ένα παρένθεμα σταθερά συνδεδεμένο με τούτο που εξοπλίζεται με μία σφαιρική κεφαλή, και εδράζεται σ' αυτήν στρεπτά σε ένα μορφοτεμάχιο στερεωνόμενο στο άλλο προφίλε τεμάχιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1175408 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920741.6--25/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmithKline Beecham plc  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002096-28/01/2000-GB  
9910048-01/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HICKEY, Deirdre M. B.  
2)SMITH, Stephen Allan  
3)PINTO, Ivan Leo  
4)IFE, Robert John,  
5)FENWICK, Ashley Edward  
6)LEACH, Colin Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα της πυριμιδινόνης τύπου (I) είναι αναστολείς του ενζύμου Lp-PLA2 και χρήσιμα στη θεραπευτική, ιδιαίτερα για την αγωγή της αθηροσκληρώσεως.

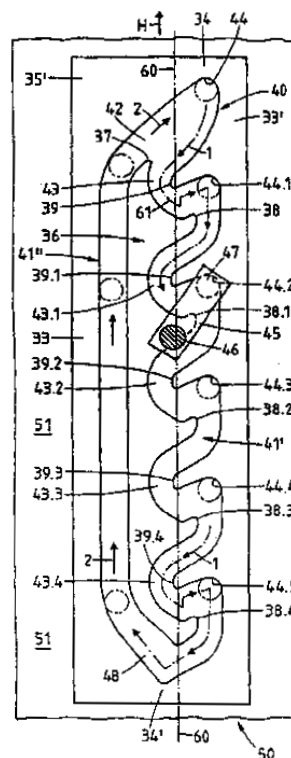
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1335854 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915422.8--28/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Packaging Imolese S.P.A.  
Via F. Turati, 22, 40026 Imola, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20002523-23/11/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALASSI, Cesarino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για την παραγωγή πλαστικών διαφανών συσκευασιών, το άνω τμήμα (PVAL) των οποίων υποβάλλεται σε θερμική επεξεργασία μέσα σε ένα φούρνο και η συσκευή παραγωγής η οποία είναι οριζόντιου τύπου.

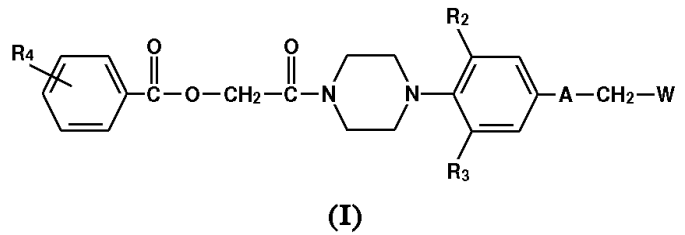
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1267669 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911318.2--19/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STOLL GIROFLEX AG  
Bahnhofstrasse 44, 5322 KOBLENZ,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):602002000-29/03/2000-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASTAS, Ugur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ  
(ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ) ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ  
ΜΙΑΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τη ρύθμιση μιας πρώτης συνιστώσας μιας καρέκλας, ιδιαίτερα δε μιας καρέκλας γραφείου, σε σχέση με μία δεύτερη συνιστώσα της καρέκλας, όπου η συσκευή διαθέτει μία μονάδα μανδάλωσης, με την οποία η μία από τις δύο συνιστώσες μπορεί να πάρει διαφορετικές θέσεις σε σχέση με την άλλη συνιστώσα. Η μονάδα μανδάλωσης έχει μία κατευθυντήρια τροχιά η οποία είναι διατεταγμένη στην πρώτη συνιστώσα. Στην άλλη συνιστώσα προβλέπεται να υπάρχει ένα στοιχείο μανδάλωσης, το οποίο μπορεί να τοποθετείται σε θέσεις μανδάλωσης μέσα στην κατευθυντήρια τροχιά, οι οποίες θέσεις προκαθορίζουν τις θέσεις της μιας συνιστώσας σε σχέση με την άλλη συνιστώσα. Για να επιτευχθεί ασφαλής διαδικασία μανδάλωσης με την προαναφερόμενη συσκευή, προτείνεται να διαμορφωθεί η κατευθυντήρια διαδρομή (40) ουσιαστικά υπό μορφή αυλακιού, τουλάχιστον στην περιοχή των θέσεων μανδάλωσης. Επίσης, προτείνεται να οδηγείται το στοιχείο μανδάλωσης (45) μέσα στην κατευθυντήρια τροχιά (40), η οποία έχει σχήμα αυλακιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242395 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00980849.4--06/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan  
49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170675 P-14/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HESTER, Jackson, B., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ  
ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑ-  
ΣΤΑΤΗ ΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΥΛΗΠΠΕΡΑΖΙ-  
ΝΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου (I) η οποία έχει δυναμικές δραστηριότητες έναντι κατά Gram θετικών και κατά Gram αρνητικών βακτηρίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0889036 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98113006.5--07/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agouron Pharmaceuticals, Inc.  
10777 Science Center Drive, San Diego, Cali-  
fornia 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133543-07/10/1993-US  
133696-07/10/1993-US  
190764-02/02/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMMOND, Marlys  
2)Jungheim, Louis N.  
3)Rodriguez, Michael J.  
4)Shepherd, Timothy A.  
5)Tatlock, John H.  
6)Reich, Siegfried Heinz  
7)Kalish, Vincent J.  
8)Hornback, William J.  
9)Kaldor, Stephen W.  
10)Fritz, James E.  
11)Dressman, Bruce A.  
12)Munroe, John E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναστολείς πρωτεάσης HIV, που λαμβάνονται με χημική σύνθεση αναστέλλουν ή δεσμεύουν την βιολογική δραστηριότητα του ενζύμου πρωτεάση HIV, κάνοντας την αντιγραφή του HIV ιού να τερματίζεται. Αυτές οι ενώσεις, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και προαιρετικούς άλλους αντιικούς παράγοντες σαν δραστικά συστατικά, είναι κατάλληλες για θεραπευτική αγωγή ασθενών ή ξενιστών που έχουν μολυνθεί με τον ιό HIV ο οποίος είναι γνωστό ότι προκαλεί AIDS.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0983267 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98911480.6--04/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone  
04E, St. Louis, MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39795 P-04/03/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GETMAN, Daniel, P.  
2)MCDONALD, Joseph, J.  
3)HEINTZ, Robert, M.  
4)HOWARD, Susan, C.  
5)ABBAS, S., Zaheer  
6)DeCRESCENZO, Gary, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΟΥ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΜΙΔΟΑΡΩΜΑ-  
ΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

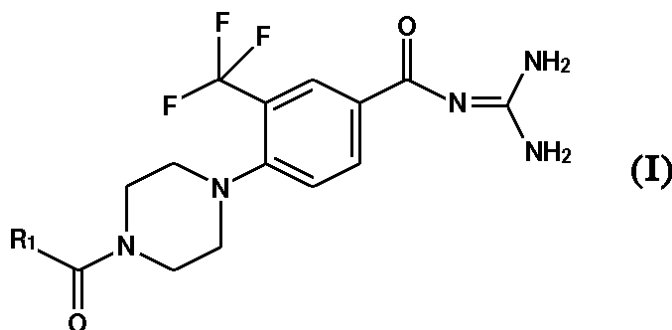
Περιγράφεται μια ένωση σουλφοναμιδικού αρωματικού οξέος με αμιδοαρωματικό δακτύλιο, η οποία, μεταξύ άλλων, αναστέλλει τη δράση της μεταλλοπρωτεάσης πλέγματος, καθώς και μια μέθοδος αγωγής, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση της περιγραφόμενης ένωσης σουλφοναμιδικού αρωματικού οξέος με αμιδοαρωματικό

δακτύλιο σε μια αποτελεσματική για την αναστολή του ενζύμου της MMP ποσότητας σε έναν ξενιστή με μια κατάσταση που σχετίζεται με την παθολογική δράση της μεταλλοπρωτεάσης πλέγματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1165534 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99952453.1--16/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &  
Co.KG  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19843489-22/09/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROOS, Otto  
2)BLECH, Stefan-Matthias  
3)BURGER, Erich  
4)EICKMEIER, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ  
ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ  
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα βενζουλογουανιδίνης του γενικού τύπου (I), μέθοδο δια την παρασκευή αυτών και την χρησιμοποίηση των δια την παρασκευή φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0780486 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96203211.6--19/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT  
DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, en  
abrege: RD-CS  
Campus Universitaire du Sart Tilman, Boule-  
vard de Colonster B 57, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9501052-20/12/1995-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vanden Brande, Pierre  
2)Lucas, Stephane  
3)Weymeersch, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ  
ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.**

του στοιχείου που εξατμίζονται και ψεκάζονται ταυτόχρονα, δρώντας επί της ενεργειακής συνεισφοράς στο στόχο.

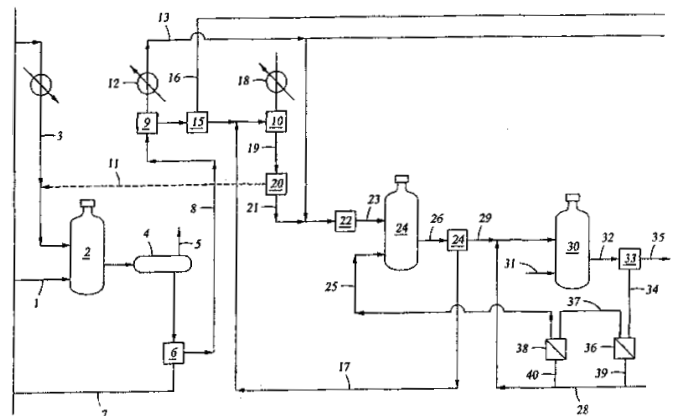
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για τη δημιουργία ενός επιχρίσματος επί ενός υποστρώματος (1) που μετατοπίζεται μέσω ενός θαλάμου (2), η οποία μέθοδος συνίσταται στη δημιουργία του επιχρίσματος με εξατμισμό που ακολουθείται από συμπύκνωση και ταυτόχρονο καθοδικό ψεκασμό αυτού του στοιχείου από έναν στόχο (4) επί του υποστρώματος (1) και στη ρύθμιση του λόγου των ποσοτήτων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212278 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00959195.9--08/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mossi & Ghisolfi International S.A.  
3 Boulevard de la Foire, 1528 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151497 P-30/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIAZ, Zaida  
2)RODDEN, John, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡ-  
ΤΟΥ ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΩΣΜΩΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος καθαρισμού 2,6-ναφθαλινο-δικαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου με δισαναλογισμό, και ακόμη αποτελεσματικότερα με ανακύκλωση παρα-προϊόντων αλάτων δικάλιου, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) επαφή υδατικού διαλύματος περιέχοντος το δι-άλας του 2,6-NDA (2,6-K2NDA) με διοξείδιο του άνθρακος προς σχηματισμό ιζήματος του μονο-κάλιου αλάτος του 2,6-NDA (KHNDNA) και υδατικού διαλύματος περιέχοντος 2,3 KHNDNA, K2NDA, και όξινο ανθρακικό κάλιο, β) δισαναλογισμό του εν λόγω μονοκάλιου αλάτος (KHNDNA) προς σχηματισμό 2,6-NDA και υδατικού διαλύματος περιέχοντος K2NDA και όξινο ανθρακικό κάλιο, γ) διαχωρισμό του εν λόγω 2,6-NDA και συμπύκνωση του εν λόγω υδατικού διαλύματος του περιέχοντος K2NDA και όξινο ανθρακικό κάλιο με αντίστροφη ώσμωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0882453 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98304327.4--02/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):48628 P-05/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grinnell, Brian William  
 2)Jakubowski, Joseph Anthony

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ APC (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕ-  
 ΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C) ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ  
 ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ  
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ  
 ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο θεραπείας για τους ασθενείς με μια ποικιλία θρομβωτικών διαταραχών συμπεριλαμβανομένων, αλλά άνευ περιορισμού, του εγκεφαλικού, της φλεβικής θρόμβωσης, του εμφράγματος του μυοκαρδίου, της ασταθούς στηθάγχης, της απότομης σύγκλισης μετά από αγγειοπλαστική, ή τοποθέτηση διάταξης τύπου stent και της θρόμβωσης ως αποτέλεσμα της περιφερικής αγγειακής χειρουργικής επέμβασης. Η εν λόγω

θεραπεία είναι ένας συνδυασμός θεραπείας με ανθρώπινη aPC και αντιαιμοπεταλιακούς παράγοντες συμπεριλαμβανομένων, αλλά άνευ περιορισμού, της ασπιρίνης (ASA), της κλοπιδογρέλης, του ReoPro (αμπσιζιμάβης), της διπυριδαμόλης, της τικλοπιδίνης και των ανταγωνιστών του υποδοχέα IIb/IIIa. Η συνέργια θα έχει δε ως αποτέλεσμα την δυνατότητα για μείωση των δοσολογιών των παραγόντων που χρησιμοποιούνται στην θεραπεία συνδυασμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1164330 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01202283.6--14/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gemeente Amsterdam, Gemeentelijke Di-  
 enst Afvalverwerking  
 Australiehavenweg 21, 1045 BA Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1015438-14/06/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Berlo, Marcellus Antonius Jozef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

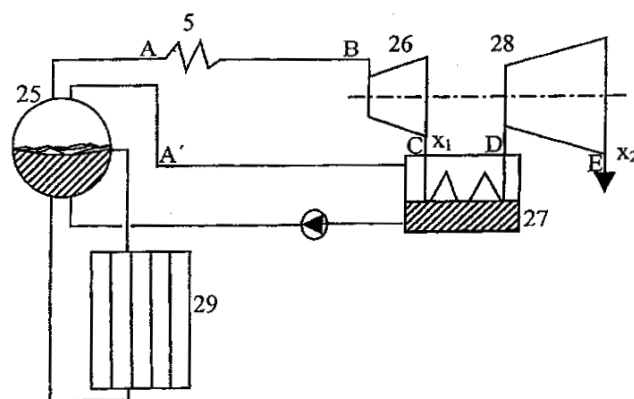
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ  
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ  
 ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μία μέθοδο για παραγωγή ατμού χρησιμοποιώντας έναν κλίβανο αποβλήτων, όπου ο ατμός (A) παράγεται από νερό σε έναν θερμικό εναλλάκτη με θέρμανση αυτού με αέρια καπνοδόχου από έναν κλίβανο αποβλήτων και τροφοδοτείται κατόπιν σε ένα τύμπανο ατμού, μεταφέροντας τα αέρια καπνοδόχου σε έναν θερμικό εναλλάκτη διαμέσου μίας δέσμης σωλήνων μέσω των οποίων ο ατμός (A) από το τύμπανο ατμού τροφοδοτείται για να παραχθεί ο ατμός (B) σε μία θερμοκρασία τουλάχιστον 450 βαθμούς Κελσίου και σε μία πίεση τουλάχιστον 70 bars, και όπου ο ατμός (B) τροφοδοτείται στο πρώτο στάδιο της τουρμπίνας. Μετά την έξοδο από ένα στάδιο της τουρμπίνας, ο ατμός επαναθερμαίνεται σε έναν θερμικό εναλλάκτη με την βοήθεια του ατμού (A') ο οποίος έρχεται από το τύμπανο ατμού έτσι ώστε να παραχθεί ο ατμός (D) που τροφοδοτείται σε τουλάχιστον ένα ακόλουθο στάδιο τουρμπίνας. Τροφοδοτώντας

τον ατμό για επαναθέρμανση από το τύμπανο ατμού, υπάρχει ένας επιπλέον βαθμός ελευθερίας στην διάσταση του λέβητα. Είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί μία καθαρή απόδοση περισσότερο από 30 τοις εκατό σε συνδυασμό με έναν δεύτερο και έναν τρίτο οικονομητή.

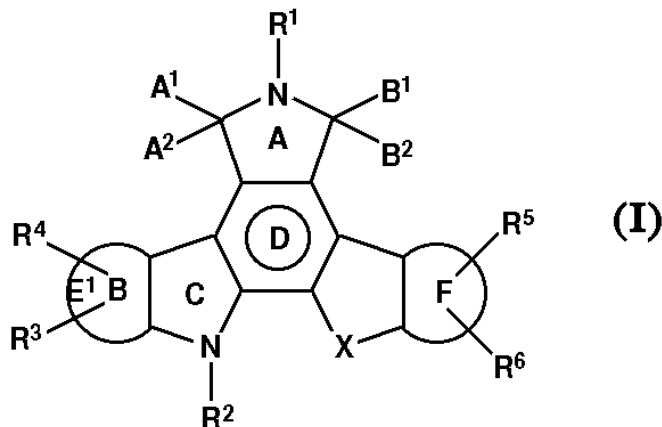


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1088823 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00204170.5--03/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERHALON, INC.  
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA  
19380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):323755-14/10/1994-US  
427160-24/04/1995-US  
452335-26/05/1995-US  
526798-11/09/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knight, Ernest, Jr.  
2)Hudkins, Robert L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΑ  
ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ ενώσεις αναφερόμενες ως "συντετηγμένα πυρρολοκαρβαζόλια", οι οποίες διαθέτουν μία ποικιλία λειτουργικών φαρμακολογικών δραστηριοτήτων, περιλαμβανομένου του αποτελέσματος επί της λειτουργίας και/ή της επιβίωσης υπεύθυνων για τον τροφικό παράγοντα κυττάρων. αναστολή ενζυματικής δραστηριότητας• αναστολή φαινομένων που έχουν σχέση με φλεγμονή. αναστολή ανάπτυξης κυττάρων που έχει σχέση με υπερπολλαπλασιαστικές καταστάσεις, και αναστολή αναπτυξιακώς προγραμματισμένου θανάτου

μονονευρώνων. Οι αποκαλυπτόμενες ενώσεις παρίστανται υπό του γενικού τύπου (I). Αποκαλύπτονται επίσης μεθοδολογίες για την συνθετική παρασκευή συντετηγμένων πυρρολοκαρβαζολίων, όπως παραδείγματα χρήσεων των ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1214093 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965956.6--09/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT  
MANNHEIM/OCHSENFURT  
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19943491-10/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNZ, Markwart  
2)KOWALCZYK, Jorg  
3)RIFTEL, Peter  
4)BAYERKOHLE, Theodor  
5)DoRR, Tillmann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΙΕ-  
ΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟ  
ΙΣΟΜΑΛΤΟΥΛΟΖΗ, ΙΣΟΜΑΛΤΗ Η  
ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΙΣΟΜΑΛΤΗΣ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο παραγωγής βελτιωμένου συμπιεσμένου προϊόντος στην οποία λαμβάνει χώρα συσσωμάτωση των συμμετεχόντων συστατικών. Η εφεύρεση αφορά επίσης και συμπιεσμένο προϊόν παραγόμενο μέσω αυτής της μεθόδου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1130966 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99972494.1--20/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9825402-19/11/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUKAS, Timothy, Michael  
2)WICKS, Stephen, Richard

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντιπαρασιτικό μακράς δράσης τυποποιημένο παρασκεύασμα κατάλληλο για τοπική εφαρμογή που συμπεριλαμβάνει : (α) 0.1 - 50 τοις εκατό w/v μια αβερμεκτίνη ή μια μιλβεμκίνη που έχει δραστηριότητα έναντι των ενδο- και/ή των εκτοπαρασίτων, (β) 1 - 50 τοις εκατό v/v έναν δι(C2-4 γλυκολ) μονο(C1-4 αλκυλ) αιθέρα, (γ) ένα προαιρετικό αντιοξειδωτικό και (δ) έναν προαιρετικό αποδεκτό στο δέρμα πτητικό διαλύτη q.s. v/v.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0782628 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95936162.7--19/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biovitrum Aktiebolag  
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9403613-21/10/1994-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOD, Tim  
2)SLIVA, Daniel  
3)ENBERG, Bertil  
4)LOBIE, Peter  
5)HALDOSEN, Lars-Arne  
6)NORSTEDT, Gunnar

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο ενίσχυσης της μεταγραφής ενός γονιδίου σε μια DNA κατασκευή (construct) ενσωματωμένη στο γονιδίωμα ενός ευκαρυωτικού ξενιστικού κυττάρου, η οποία DNA κατασκευή περιλαμβάνει ένα δομικό γονίδιο για μια επιθυμητή πρωτεΐνη ή πολυπεπτιδίο και έναν γονιδιακό προαγωγέα ανοδικά του δομικού γονιδίου. Η εφεύρεση έγκειται στην παροχή τουλάχιστον ενός στοιχείου ενίσχυσης το οποίο περιλαμβάνει την νουκλεοτιδική αλληλουχία TTC TGA GAA ανοδικά του αναφερθέντος προαγωγέα, και την έκθεση της DNA κατασκευής σε ερεθίσματα που διεγείρουν την έκκριση γάλακτος. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με έναν φορέα έκφρασης και ένα

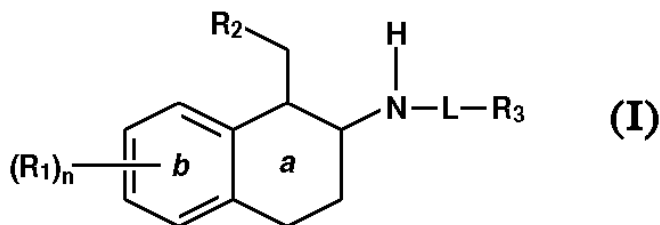
ξενιστικό κύτταρο και ένα διαγονιδιακό θηλαστικό που περιέχουν αυτόν τον φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1119543 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99950218.0--06/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
 U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
 08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):103446 P-07/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARSON, John, R.  
 2)BAXTER, Ellen, W.  
 3)DAX, Scott, L.  
 4)YOUNGMAN, Mark, A.  
 5)LOVENBERG, Timothy, W.  
 6)LUDOVICI, Donald, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N-ΑΡΑΚΥΛΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΩΣ  
 ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Υ5  
 ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται παράγωγα της β-αμινοτετραλίνης τύπου (I) τα οποία είναι προσδέματα του υποδοχέα νευροπεπτιδίου Υ Υ5 (NPY5), μέθοδοι παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες ένα παράγωγο της β-αμινοτετραλίνης ως δραστικό συστατικό. Οι β-αμινοτετραλίνες είναι χρήσιμες στην αγωγή διαταραχών και παθήσεων σχετιζόμενων με τον υποδοχέα NPY υποτύπου Υ5.

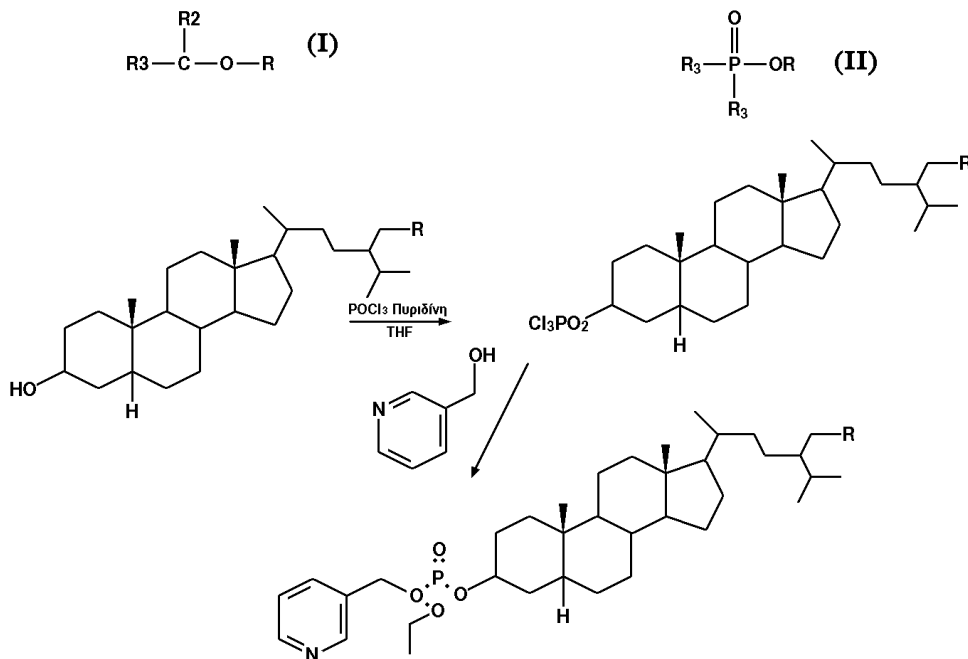


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1189923 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00938427.2--20/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forbes Medi-Tech Inc.  
 200-750 West Pender Street, Vancouver, British  
 Columbia V6C 2T8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):337810-21/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILANOVA, Radka, K.  
 2)DING, Yangbing  
 3)KUTNEY, James, P.  
 4)CHEN, Honming

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΚΑΙ/Ή  
 ΦΥΤΟΣΤΑΝΟΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ  
 ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα φυτοστερολικά και/ή φυτοστανολικά παράγωγα, περιλαμβάνοντας άλατα αυτών, αναπαρίστανται από τους γενικούς τύπους (I ή II) όπου το R είναι ένα φυτοστερολικό ή φυτοστανολικό τμήμα, το R2 είναι οξυγόνο ή υδρογόνο (H2) και το R3 είναι μια αρωματική ή ετεροκυκλική μονάδα. Αυτά τα παράγωγα είναι αποτελεσματικά στην αντιμετώπιση και την πρόληψη της καρδιαγγειακής νόσου και των γενεσιουργών συνθηκών της περιλαμβάνοντας την υπερλιπιδαιμία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309594 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960871.0--06/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0010419-08/08/2000-FR  
0014696-15/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BICHON, Daniel  
2)BARTH, Francis  
3)BOLKENIUS, Frank  
4)VAN DORSSELAER, Viviane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ,  
Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡ-  
ΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

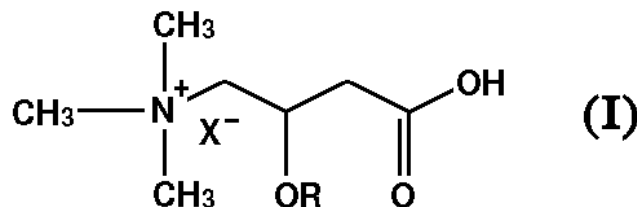
Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα του βενζιμιδαζολίου του γενικού τύπου (I) στον οποίο τύπο το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο αζώτου ή ένα άτομο άνθρακα, και στη περίπτωση όπου το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο αζώτου τότε το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C1-C4) αλκυλίου ή δεν υπάρχει ώστε να δίδει τις ενώσεις του τύπου (I) που φέρουν μια δευτεροταγή ή τριτοταγή αμίνη, το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C1-C6) αλκυλίου, (C3-C7) κυκλοαλκυλίου, (C3-C7) ετεροκυκλοαλκυλίου

προαιρετικά αντικαταστημένη, -(CH2)*p*-ετεροαρυλίου, ετεροαρυλοακαρβονυλίου, φαινυλοκαρβονυλίου, (C1-C6) αλκυλοκαρβονυλίου, -(CH2)*p*COOR, φαινυλοσουλφονυλίου προαιρετικά αντικατεστημένη ή -(CH2)*p*-φαινυλίου προαιρετικά αντικατεστημένη ενώ στη περίπτωση όπου το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο άνθρακα τότε το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα -NR5R6, -N(R5)3+, -NHCOR7, -CONHR5, -COR7, -NHCONH2, -OH ή CH2OH, το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα -(CH2)*p*-φαινυλίου προαιρετικά αντικατεστημένη, -(CH2)*p*-ετεροαρυλίου ή -(CH2)*t*NR7R8. (Η εφεύρεση αφορά την εφαρμογή στη θεραπευτική για τη παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη πρόληψη ή για τη θεραπεία των διαταραχών στις οποίες εμπλέκεται το ένζυμο πολυ(ADP-ριβοζο)πολυμεράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1100589 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936973.9--27/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM980511-30/07/1998-IT  
RM990206-07/04/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVAZZA, Claudio  
2)PISANO, Claudio  
3)VESCI, Loredana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛ L-ΚΑΡΝΙ-  
ΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙ-  
ΤΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ενταύθα περιγραφόμενη εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της αλκανουyl L-καρνιτίνης τύπου (I) όπου τα R και X- είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, στην παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων για την αγωγή όγκων, ειδικότερα, η ενταύθα περιγραφόμενη εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς αλκανουyl L-καρνιτίνης και αντικαρκινικών παραγόντων για την αγωγή όγκων με βελτίωση του θεραπευτικού δείκτη και μείωση των παρενεργειών των τυπικών της αντικαρκινικής χημειοθεραπείας.

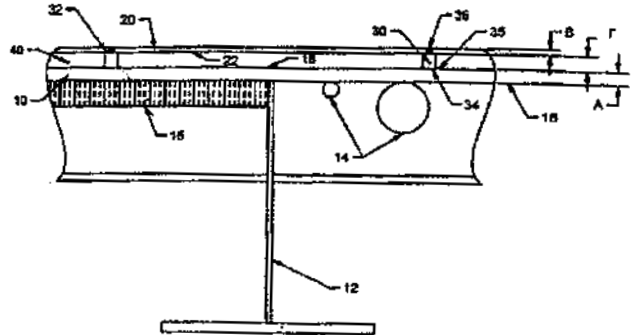


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392557 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958257.6--21/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intelligent Engineering (Bahamas) Limited  
Bahamas International Trust Building, Bank Lane, P.O. Box N8188, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0022072-08/09/2000-GB  
0107803-28/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KENNEDY, Stephen, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος ενίσχυσης ενός μεταλλικού πλαισίου ή σωλήνα μιας υπάρχουσας κατασκευής η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της προσάρτησης ενός μεταλλικού στρώματος ενίσχυσης στο εν λόγω μεταλλικό πλαίσιο ή σωλήνα έτσι ώστε να βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους, για να σχηματιστεί με αυτό τον τρόπο τουλάχιστον μια κοιλότητα ανάμεσα στις εσωτερικές επιφάνειες του εν λόγω μεταλλικού πλαισίου και του εν λόγω μεταλλικού στρώματος ενίσχυσης, την έγχυση ενός ενδιάμεσου στρώματος που αποτελείται από ένα μη βουλκανισμένο

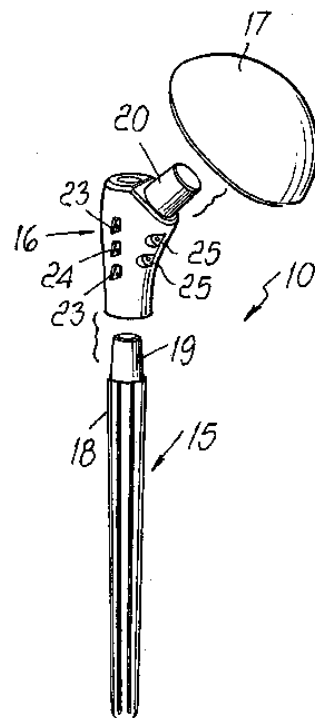
πλαστικό υλικό μέσα στην εν λόγω τουλάχιστον μια κοιλότητα και το βουλκανισμό του εν λόγω πλαστικού υλικού έτσι ώστε να προσκολλάται στις εν λόγω εσωτερικές επιφάνειες του εν λόγω μεταλλικού πλαισίου και του εν λόγω μεταλλικού στρώματος ενίσχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1125565 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01100105.4--11/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wright Cremascoli Ortho S.A  
Z.E. La Farlede, Rue Pasteur, BP 222, 83089 Toulon Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI000122-28/01/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nogarin, Livio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΩΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ.**

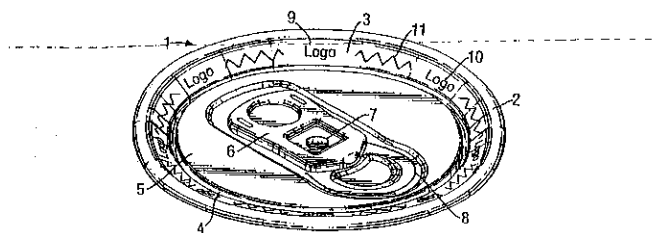
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδοπρόθεση ώμου (10) για κατάγματα του άνω άκρου του βραχιονίου οστού (11), περιλαμβάνοντας ένα βραχιόνιο στέλεχος (15), το οποίο είναι κατάλληλο να εισέρχεται εντός μιας ενδομυελικής διόδου του βραχιονίου οστού (11) και φέρον πολλές διαμήκεις ραβδώσεις (18), κι ένα εγγύς βραχιόνιο τμήμα (16), κατάλληλο να έρχεται σε σύευνξη με το ένα άκρο του εν λόγω στελέχους (15), η οποία φέρει μία πληθώρα πλευρικών γλωσσιδίων (23) και έχει, στο άνω άκρο, ένα τμήμα (20) που συμπλέκεται με μία βραχιόνιο κεφαλή (17), κατάλληλη για την αναδόμηση της κεφαλής του βραχιονίου οστού (11) του ασθενούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1276673 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921633.2--19/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CROWN Packaging Technology, Inc  
 11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803-  
 2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0010256-28/04/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENKINS, Leonard, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα άκρο μεταλλικού δοχείου (1) το οποίο έχει ένα τοίχωμα σύσφιξης (3) με κλίση κατά μια γωνία ανάμεσα στις 30 μοίρες και 60 μοίρες. Στο τοίχωμα σύσφιξης (3) παρέχεται μια εικόνα (9) όπως ένα λογότυπο, ένα μοτίβο, μια εικόνα είτε τυπωμένη είτε χαραγμένη, ουσιαστικά για διαφημιστικούς σκοπούς.

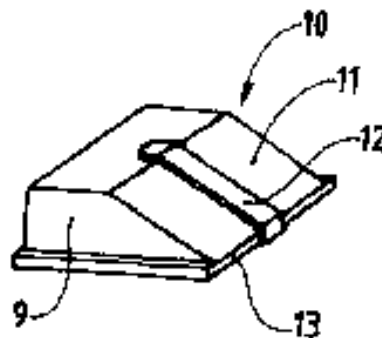


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1061209 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00440183.2--16/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERCO INTERNATIONAL Ferrures et  
 Serrures de Batiment, Societe Anonyme  
 2, rue du Vieux Moulin, Reding, 57400 Sarre-  
 bourg, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9907906-18/06/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lejeune, Jean-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΤΗΣ 180 ΜΟΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ**  
**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν σύρτη 180 μοιρών για σιδερένιο εξάρτημα κλειδώματος τύπου κλειδαριάς, ή άλλο παρόμοιο που περιλαμβάνει μια κεφαλή (9) καλυπόμενη πάνω στο στέλεχος του σύρτη (15) και της οποίας μια πλευρά (10) ορίζει μια ράμπα (11) για τον έλεγχο της υποχώρησης αυτού του σύρτη 180 μοιρών (2) σε θέση ξεκλειδώματος, κόντρα στην δράση των ελαστικών μέσων επαναφοράς, υπό την ώθηση, συγκεκριμένα, ενός συρτοδόχου (7) ικανού να υποδέχεται τον λεγόμενο σύρτη 180 μοιρών (2), την λεγόμενη κεφαλή(9) η οποία είναι εφοδιασμένη, τουλάχιστον στην πλευρά της (10) που καθορίζει την ράμπα (11), από μια προσθήκη (12) από ένα υλικό, συγκεκριμένα συνθετικό, καθορισμένο ικανό να απορροφά, τουλάχιστον μερικώς, τον θόρυβο της σύγκρουσης του λεγόμενου σύρτη 180 μοιρών (2) με τον λεγόμενο συρτοδόχο (7), με χαρακτηριστικό ότι η λεγόμενη προσθήκη (12) μπορεί να συναρμολογείται πάνω στο άκρο (16) του στελέχους του σύρτη (15) πριν το καλούπωμα, πάνω σε

αυτό το άκρο(16), της μεταλλικής (9) κεφαλής. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου σύρτη 180 μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216007 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927955.5--08/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Budev Medical B.V.  
Dommelstraat 1A, 5271 AT St. Michielsges-  
tel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99201412-05/05/1999-EP  
99201413-05/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAPING, Max, Gregor  
2)JEEKEL, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ  
ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΝΑΥΑΣΜΟ ΜΕ  
ΑΜΥΛΟ.**

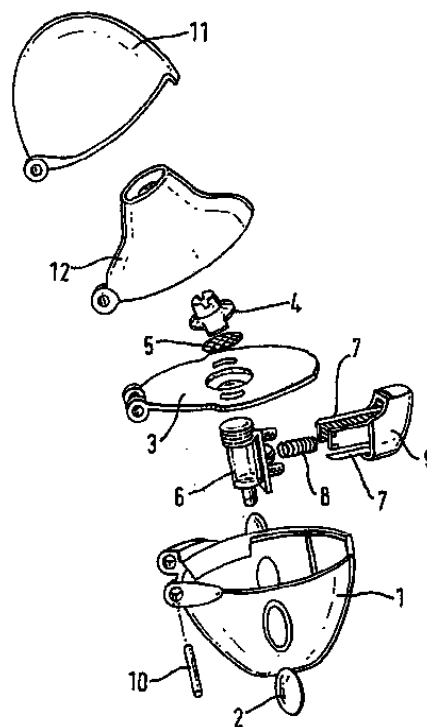
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα γαλάκτωμα ελαστικού που περιέχει μια ποσότητα αμύλου, το οποίον γαλάκτωμα ελαστικού έχει μειωμένη δραστηκότητα αλλεργενίου σε σύγκριση με το ίδιο γαλάκτωμα ελαστικού χωρίς άμυλο. Επίσης, η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση τροποποιημένου αμύλου ως πούδρα επενδύσεως δια χειρουργικά γάντια, όπου το χρησιμοποιούμενο άμυλο είναι κοκκώδες μικράς κρυσταλλικότητας και κατά προτίμηση ένα μη κρυσταλλικό άμυλο.

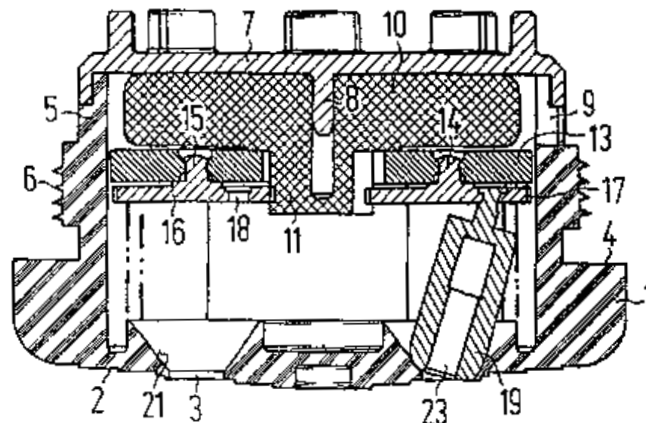
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379220 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02776507.2--27/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &  
Co.KG  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10126924-01/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRUNK, Michael  
2)WALZ, Michael  
3)HOCHRAINER, Dieter  
4)BECHTOLD-PETERS, Karoline  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κάψουλες εισπνοής (Inhaletten) από ειδικά υλικά καψουλών με μειωμένη περιεκτικότητα υγρασίας, οι οποίες περιέχουν τη δραστική ουσία τιοτρόπιον υπό μορφή κωνιομόρφων σκευασμάτων και χαρακτηρίζονται από μια αυξημένη σταθερότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1036597 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00104986.5--09/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansgrohe AG  
 Auestrasse 5 - 9, 77761 Schiltach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19912104-18/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schorn, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (ΓΙΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ).**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

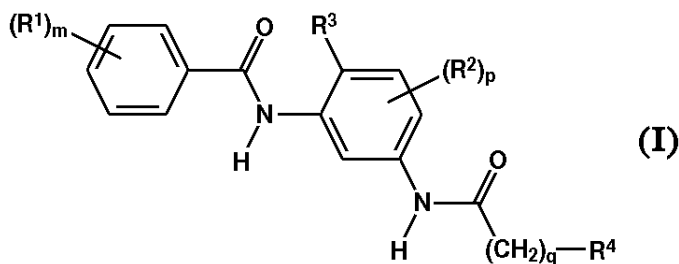
Μία κεφαλή καταιονισμού αποτελείται στο εσωτερικό της από τέσσερα ακροφύσια, των οποίων τα εμπρόσθια άκρα βρίσκονται σε κωνικά ανοίγματα του δίσκου υδάτινης δέσμης. Τα οπίσθια άκρα των ακροφυσίων είναι εκκεντρικά τοποθετημένα το καθένα σε έναν αντίστοιχο δίσκο, και μπορούν να περιστραφούν γύρω από έναν σταθερό άξονα με τη βοήθεια ενός τροχού στροβίλου. Τα ακροφύσια, από τα οποία εξέρχεται η υδάτινη δέσμη, κινούνται παλινδρομικά σε κάθετο άξονα ως προς δίσκο υδάτινης δέσμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1077931 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99922290.4--11/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810357-15/05/1998-GB  
 9822483-16/10/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Dearg Sutherland  
 2)BROWN, George Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BENZAMΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ.**

συνθέσεις που τις περιέχουν και χρήση τους στην αντιμετώπιση ασθενειών ή παθήσεων που προκαλούνται από κυτοκίνες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αμιδικά παράγωγα του Τύπου (I), όπου το R<sup>3</sup> είναι (1-6C)αλκυλ ή αλογόνο, το m είναι 1-3 και το R<sup>1</sup> επιλέγεται από υποκαταστάτες όπως: (A) υδροξυ, αλογόνο, (1-6C)αλκυλ, (1-6C)αλκοξυ, αρυλ, ετεροαρυλ και ετεροκυκλυλ, και (B) δι-[(1-6C)αλκυλ]αμινο-(1-6C)αλκυλ, (1-6C)αλκοξυ-(2-6C)αλκοξυ, δι-[(1-6C)αλκυλ]αμινο-(2-6C)αλκοξυ, αρυλοξυ, ετεροαρυλοξυ, ετεροαρυλ-(1-6C)αλκοξυ, ετεροκυκλυλοξυ και ετεροκυκλυλ-(1-6C)αλκοξυ, το p είναι 0-2 και το R<sup>2</sup> είναι ένας υποκαταστάτης όπως υδροξυ και αλογόνο, το q είναι 0-4, και το R<sup>4</sup> είναι αρυλ ή κυκλοαλκυλ που φέρει 1-3 υποκαταστάτες όπως: (C) υδρογόνο, υδροξυ, αλογόνο και ετεροκυκλυλ, και (D) ετεροαρυλ-(1-6C)αλκοξυ και ετεροκυκλυλ-(1-6C)αλκοξυ, υπό τον όρο ότι ένας υποκαταστάτης στο R<sup>4</sup> επιλέγεται από την παράγραφο (C) μόνο εάν μία τουλάχιστον ομάδα R<sup>1</sup> επιλέγεται από την παράγραφο (B), διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1136116 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00117023.2--08/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NITTO DENKO CORPORATION  
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000081317-23/03/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hirose, Masahiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ**

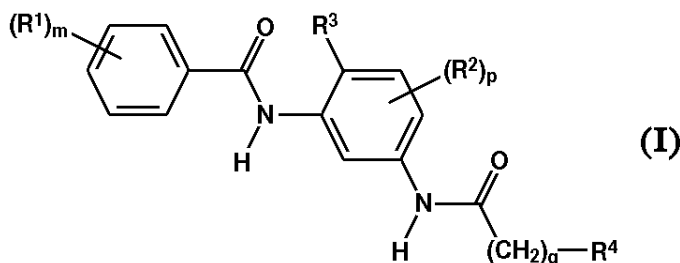
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα επιφανειακό στρώμα πολυαμιδίου σχηματίζεται πάνω σε ένα πορώδες υλικό βάσης με την αντίδραση μιας αρωματικής ένωσης που περιέχει τουλάχιστον δύο δραστικές αμινο-ομάδες με μια πολυλειτουργική ένωση αλογονούχου οξέος που περιέχει τουλάχιστον δύο δραστικές ομάδες αλογονούχου οξέος. Κατόπιν, το στρώμα φλοιού πολυαμιδίου υπόκειται σε επεξεργασία με ένα υδατικό διάλυμα ελεύθερου χλωρίου που περιέχει βρωμιούχο ένωση. Η προκύπτουσα σύνθετη μεμβράνη αντιστροφής όσμωσης έχει υψηλή απόρριψη για ουσίες που δεν διίστανται σε ιόντα στο εύρος του pH όπου χρησιμοποιείται συνήθως η μεμβράνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185274 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901264.2--01/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
2)SHIONOGI & CO., LTD.  
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902593-06/02/1999-GB  
9921063-08/09/1999-GB  
9921064-08/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOUCHI, Akira  
2)YAMAGUCHI, Yoshitaka  
3)BABA, Takahiko  
4)HUTCHINSON, Howard Gerard  
5)PEARS, John Stuart  
6)RAZA, Ali  
7)SCHNECK, Dennis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ, ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ Ή ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥ P450 ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 3A4.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ασφαλείς μη-αλληλεπιδραστικούς συνδυασμούς φαρμάκων από έναν αναστολέα αναγωγής 3-υδροξυ-3-μεθυλγλουταρυλ συνενζύμου A (HMG-CoA), που είναι (E)-7-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλ-2-[μεθυλ(μεθυλσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλ](3R,5S)-3,5-διυδροξυεπτ-6-ενοϊκό οξύ ή ένα φαρμακευτικός ανεκτό άλας αυτού (το Μέσο) κι ένα φάρμακο που είναι είτε ένας υποκινητής, είτε ένας αναστολέας ή υπόστρωμα κυτοχρώματος P450, ιδιαίτερα ισονζυμο 3A4 κυτοχρώματος P450. Συγκεκριμένοι συνδυασμοί είναι χρήσιμοι για την αντιμετώπιση της υπερλιπιδαιμίας σε ανθρώπους που λαμβάνουν ανοσοκατασταλτική χημειοθεραπεία. Ένας προτιμώμενος συνδυασμός είναι το Μέσο κι ένα ινώδες φάρμακο, η χρήση δε ενός τέτοιου συνδυασμού στην αντιμετώπιση της υπερλιπιδαιμίας σε θηλαστικά, και τα φάρμακα που περιέχουν ένα τέτοιο συνδυασμό για χρήση σε τέτοιες θεραπευτικές αγωγές.





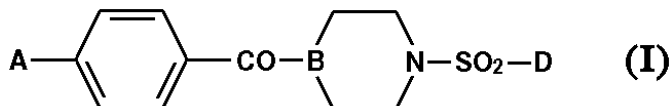
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1078266 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99919325.3--12/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIS BIO INTERNATIONAL  
RN 306, 91400 Saclay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9806101-14/05/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUNIS, Dominique  
2)DEGORCE, Francois  
3)BELLANGER, Laurent  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
ΝΗΣ ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗΣ Α (CgA), ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΛΥΣΗ.

σάντουιτς χρησιμοποιώντας δύο αντισώματα, για παράδειγμα το αντίσωμα της αλληλουχίας αμινοξέων 219-234 και το αντίσωμα της σημασμένης αλληλουχίας 145-197.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ανοσολογική ανάλυση της ανθρώπινης χρωμογρανίνης Α (CgA) και σε ένα κιτ που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αυτή την ανάλυση. Αυτή η ανάλυση περιλαμβάνει ένα στάδιο ανίχνευσης αυτής της χρωμογρανίνης Α (CgA) με αντίδραση τουλάχιστον ενός μονόκλωνου ή πολυκλωνου αντισώματος το οποίο συνδέεται ειδικά με ένα επίτοπο τοποθετημένο μέσα στην αλληλουχία αμινοξέων που κυμαίνεται από το αμινοξύ υπ' αρ. 145 έως 234 ξεκινώντας από το Ν-τελικό άκρο της ανθρώπινης CgA. Η ανάλυση μπορεί να πραγματοποιηθεί με ανταγωνισμό με την σημασμένη CgA ή με τη μέθοδο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082321 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99918178.7--27/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9809351-02/05/1998-GB  
9903337-16/02/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAULKETT, Peter, William, Rodney  
2)JAMES, Roger  
3)PEARSON, Stuart, Eric  
4)SLATER, Anthony, Michael  
5)WALKER, Rolf, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ  
ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ετεροκυκλικά παράγωγα του τύπου (I), ή φαρμακευτικός-αποδεκτά άλατα αυτών, τα οποία διαθέτουν αντιθρομβωτικές και αντιπηκτικές ιδιότητες και είναι αναλόγως χρήσιμες σε μεθόδους θεραπείας ανθρώπων ή ζώων. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε διαδικασίες για την παρασκευή των ετεροκυκλικών παραγώγων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για χρήση στην παραγωγή ενός αντιθρομβωτικού ή αντιπηκτικού αποτελέσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0679160 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94903322.9--01/12/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wellstat Therapeutics Corporation  
930 Clopper Road, Gaithersburg, MD 20878,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):987730-08/12/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON BORSTEL, Reid, Warren  
2)BAMAT, Michael, Kevin  
3)HILTBRAND, Bradley, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-  
ΔΙΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-  
ΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΙΑΣ.**

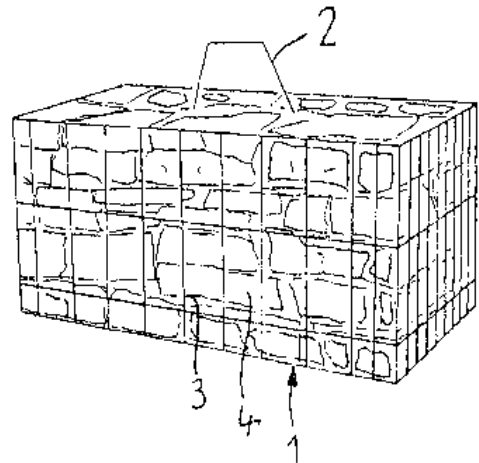
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται οι πρόδρομες ενώσεις νουκλεοτιδίων πυριμιδίνης συμπεριλαμβανομένων των ακυλο-παραγών κυτιδίνης, ουριδίνης και οροτικού και αναστολείς της φωσφορύλασης της ουριδίνης, και η χρήση τους στην αύξηση της αντίστασης στην σήψη ή την φλεγμονή συστήματος του σώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1186719 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01121432.7--07/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weber, Rainer  
Altstrasse 8, 54578 Zilsdorf, GERMANIA  
2)LEGI GMBH  
Im Meerfeld 83-89, 48445 Moers,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20015651 U-08/09/2000-DE  
20112979 U-13/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weber, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΦΙΝΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

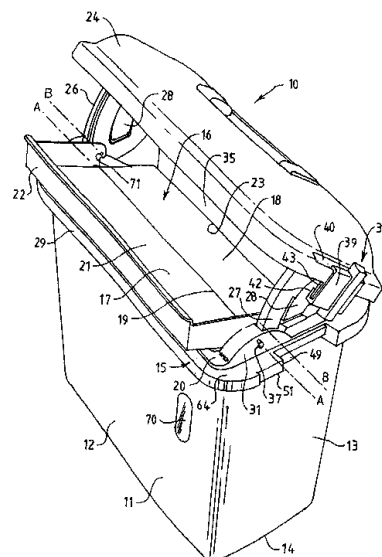
Η εφεύρεση αφορά έναν κόφινο δομικών λίθων που αποτελείται από μεταξύ τους συνενωτικά συνδεδεμένα περιβληματικά - μονοδιάστατα στοιχεία. Συνήθως, οι κόφινοι δομικών λίθων του εν λόγω είδους παραδίδονται στο εργοτάξιο της οικοδομής είτε σε διπλωμένη είτε σε επίπεδη κατάσταση μεταφοράς, μετά όμως πρέπει να συναρμολογηθούν, να μετατεθούν στην τελική τους θέση τοποθέτησης και κατόπιν να γεμιστούν με δομικούς λίθους ή σκύρα. Ο σύμφωνος με την παρούσα εφεύρεση κόφινος δομικών λίθων είναι μέσω της κατασκευής του τόσο σταθερής και αμετάβλητης σχηματικής διαμόρφωσης, ώστε να μπορεί να γεμίζεται με δομικούς λίθους ήδη από το εργοτάξιο προέλευσης χωρίς να κάμπτεται παραμορφωτικά κατά την ανύψωση και τη μεταφορά του. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατό το γέμισμα των κοφίνων δομικών λίθων σε έναν σταθμό δόνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1001820 - 27/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99918983.0--14/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Catilina Nominees Pty. Ltd.  
34 Cahill Street, Dandenong South, VIC 3175,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP353398-15/05/1998-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΤΚΟΒΙΧ, Mario  
2)DANIELS, Dan  
3)SAVORY, Philip, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ-ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΙΧΜΗΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο για αιχμηρά αντικείμενα, για την υποδοχή και την εναποθήκευση ιατρικών αιχμηρών εργαλείων και οργάνων και απορριμάτων, το οποίο αποτρέπει την είσοδο των χεριών στο εσωτερικό αυτού και διαθέτει μεγάλο άνοιγμα πρόσβασης. Το δοχείο (10) περιλαμβάνει έναν κάδο (11) ο οποίος έχει άνοιγμα που κλείνει με αρθρωτό - με μεντεσέδες - κάλυμμα (24) κινούμενο μεταξύ ανοικτής και κλειστής θέσης. Ένας στρεφόμενος δίσκος (16) είναι τοποθετημένος στο εν λόγω άνοιγμα. Για την ανοικτή θέση του καλύμματος (24), ο δίσκος (16) βρίσκεται ακίνητος σε θέση ηρεμίας, όπου είναι προσβάσιμος για την τοποθέτηση σε αυτόν των ιατρικών αιχμηρών εργαλείων και των απορριμάτων. Στη συνέχεια ο δίσκος (16) περιστρέφεται για την απόρριψη των ιατρικών αιχμηρών εργαλείων και απορριμάτων από την επιφάνειά του στο εσωτερικό του κάδου. Ο δίσκος (16) είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε, κατά την περιστροφή του, ένα εμπρός άκρο αυτού να κινείται προς το ανοικτό κάλυμμα (24) και ένα πίσω άκρο (23) αυτού να κινείται εφαιπτόμενο σε προστατευτικό έλασμα (35), όπου το πίσω άκρο (23) αδειάζει το εν

λόγω προστατευτικό έλασμα (35) για την απόρριψη των ιατρικών αιχμηρών εργαλείων και των απορριμάτων από το δίσκο (16) στο εσωτερικό του κάδου όταν το εμπρός άκρο του δίσκου εγγίζει το κάλυμμα (24). Με αυτόν τον τρόπο αποτρέπεται η είσοδος των χεριών εντός του κάδου (11) για όλες τις θέσεις του δίσκου (16) περί τον άξονα περιστροφής του. Ο δίσκος (16) είναι διαμορφωμένος έτσι, ώστε να περιστρέφει στη θέση ηρεμίας (αναμονής) αυτού. Το κάλυμμα (24) και ο δίσκος (16) συνδέονται λειτουργικά ώστε όταν το κάλυμμα ανοίγεται από κλειστή θέση, ο δίσκος (16) να κινείται από μία θέση αποθήκευσης εντός του κάδου (11) στη θέση ηρεμίας αυτού. Ο δίσκος (16) είναι πτυσσόμενος, για τη διευκόλυνση της αποθήκευσής του εντός του κάδου (11) κατά το κλείσιμο του καλύμματος (24).

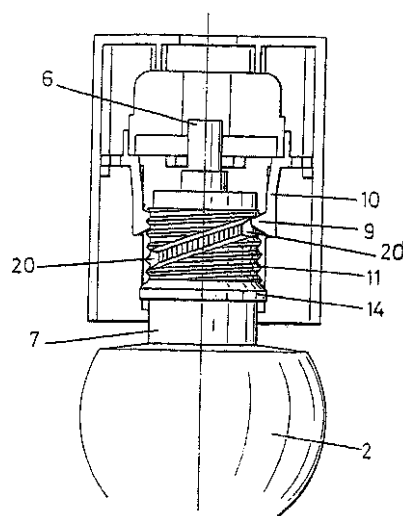


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991438 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98939572.8--23/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DBK Espana, S.A.  
Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc  
Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del  
Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9701388-24/06/1997-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASAGANAS MILLAN, Jordi-DBK Espana S.A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΗΤΤΙΚΩΝ  
**ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ**  
**ΕΝΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προσαρμογή της έντασης της εξάτμισης γίνεται με την αλλαγή της σχετικής θέσης μεταξύ του επάνω άκρου (6') του φυτλιού (6) που απορροφά το προϊόν από το δοχείο (2) και των αντιστατών ηλεκτροθέρμανσης (5) που ευνοούν την εξάτμιση του αναφθέντος προϊόντος, και πιο συγκεκριμένα κρατώντας στατικούς τους αναφθέντες αντιστάτες, και όπου το σύστημα, που αποτελείται από το δοχείο (2) και το φυτίλι (6) είναι αναλώσιμα. Γι' αυτόν τον σκοπό το αναφθέν δοχείο (2), που μπορεί να έχει οποιαδήποτε διαμόρφωση, διαθέτει τουλάχιστον ένα

τμήμα περιστροφής (7) στο οποίο υπάρχει μια ελικοειδής εγκοπή (8), μεγάλης κλίσης, που λειτουργεί ως σπείρωμα για την αξονική μετατόπιση του δοχείου (2), όταν εφαρμόζεται μια περιστροφική κίνηση σε αυτό, όπου τουλάχιστον ένα ζεύγος αντιτιθέμενων οδοντώσεων (9) συνεργάζεται με την αναφερθείσα εγκοπή (8), προκαλώντας στους ελαστικά παραμορφώσιμους βραχίονες (10) του περιβλήματος (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0388232 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90302866.0--16/03/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIRON CORPORATION  
4560 Horton Street R440,94608-2916 Emeryville California, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):325338-17/03/1989-US  
341334-20/04/1989-US  
355002-18/05/1989-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOUGHTON MICHAEL  
2)CHOO QUI-LIM  
3)KYO GEORGE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ NANBV.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας νέος ιός, ο ιός ηπατίτιδας C (HCV), ο οποίος αποδείχθηκε ότι είναι ο κύριος μεταδιδόμενος από αίμα αιτιολογικός παράγοντας ηπατίτιδας μη Α και μη Β (NANBH: non A non B hepatitis), ανακαλύφθηκε από τον Αιτούντα. Η αρχική εργασία για τον ιό, που περιλαμβάνει μία μερική γονιδιωματική αλληλουχία του πρωτότυπου απομονωμένου στελέχους ιού HCV, περιγράφεται σε EPO Pub. No. 318,216 και PCT Pub. No. WO/89/04669. Η παρούσα εφεύρεση, η οποία βασίζεται εν μέρει σε νέες αλληλουχίες και πολυπεπτιδία HCV που δεν

αποκαλύπτονται στις προαναφερόμενες δημοσιεύσεις, περιλαμβάνει την εφαρμογή αυτών των νέων αλληλουχιών και πολυπεπτιδίων σε ανοσοπροσδιορισμούς, ανιχνευτικά διαγνωστικά, σε παραγωγή αντισωμάτων αντι-HCV, τεχνολογία PCR (αλυσωτή αντίδραση πολυμεράσης), και σε τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA. Στην εφεύρεση συμπεριλαμβάνονται επίσης πρωτότυπα ανοσογόνα πολυπεπτιδία που κωδικοποιούνται από κλώνους που περιέχουν cDNA του HCV, πρωτότυπες μέθοδοι για καθαρισμό ανοσογόνου πολυπεπτιδίου HCV, και αντιπληροφοριακά πολυνουκλεοτίδια που προέρχονται από cDNA του HCV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1298089 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00938832.3--22/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
Calle Serrano, 113, E-28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURCIA MASCAR S, Sonia  
2)G MEZ SAINERO, Luisa-Maria  
3)GARC A FIERRO, Jose-Luis  
4)PENA JIMENEZ, Miguel-Antonio  
5)COSTANTINO, Umberto-Michele  
6)NOCCHETTI, Morena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος συνίσταται στην επαφή μεθανόλης, οξυγόνου και προαιρετικά νερού με καταλύτη από οξείδιο χαλκού (II), οξείδιο ψευδαργύρου (II), οξείδιο αλουμινίου (III) και σπινέλλιο χαλκού (II) και αλουμινίου, με τις ακόλουθες μοριακές αναλογίες των μετάλλων ως προς το σύνολο: Cu (15-75 τοις εκατό), Zn (5-60 τοις εκατό) και Al (3-50 τοις εκατό). Ο καταλύτης παράγεται με προσθήκη καρβαμίδιου σε διάλυμα υδατοδιαλυτών αλάτων χαλκού (II), ψευδαργύρου (II) και αλουμινίου (III) με συγκαθίζηση των συστατικών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0666918 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92922205.7--13/10/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):774475-10/10/1991-US  
817919-08/01/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REDDY, Avutu, S.  
2)NUCCIO, Michael  
3)THOMAS, Terry  
4)FREYSSINET, Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΑΜΑ ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ Δ6-ΑΠΟΚΟΡΕΣΜΑΤΑΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το λινολαϊκό οξύ μετατρέπεται σε γ-λινολενικό οξύ από το ένζυμο Δ6-αποκορεσματάση. Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα απομονωμένο νουκλεϊκό οξύ που περιλαμβάνει το γονίδιο της Δ6-αποκορεσματάσης. Πιο συγκεκριμένα, το απομονωμένο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει τον υποκινητή, τη κωδικοποιούσα περιοχή και τις περιοχές τερματισμού του γονιδίου της Δ6-αποκορεσματάσης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένες κατασκευές

που περιλαμβάνουν την περιοχή που κωδικοποιεί τη Δ6-αποκορεσματάση σε λειτουργικό συνδυασμό με ετερόλογες ρυθμιστικές αλληλουχίες. Τα νουκλεϊκά οξέα και οι ανασυνδυασμένες κατασκευές της τωρινής εφεύρεσης χρησιμεύουν στη παραγωγή του GLA (γ-λινολενικού οξέος) σε διαγονιδιακούς οργανισμούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1194440 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00941335.2--12/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT  
FOUNDATION  
1224 West Main Street, Suite 1-110, Char-  
lottesville, Virginia 22903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):336198-18/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDEN, Joel, M.  
2)GLOVER, David, K.  
3)BELLER, George, A.  
4)MACDONALD, Timothy L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΕΝΟΣΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

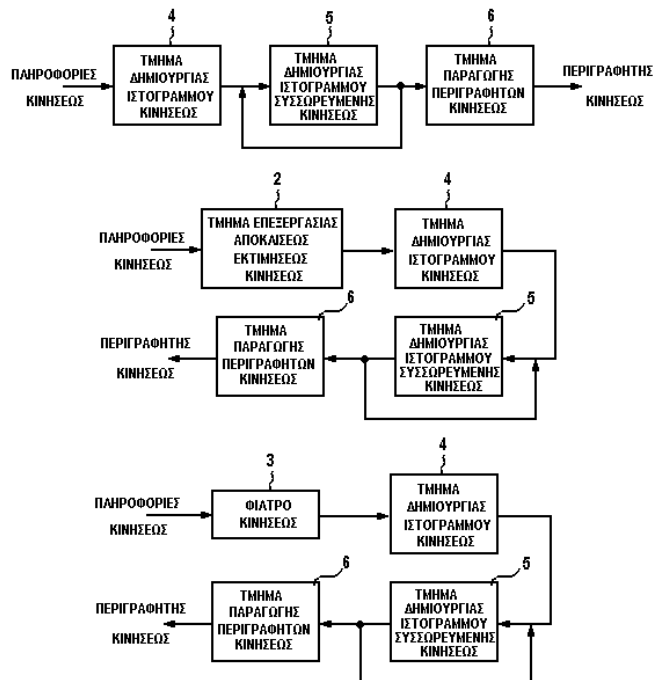
Μία μέθοδος παρέχεται η οποία επιστρατεύει αγωνιστές υποδοχέα αδενosίνης Α2Α του τύπου (I) σαν αγγειοδιαστολείς για ανίχνευση της παρουσίας και αποτίμηση της σοβαρότητας της στένωσης στεφανιαίας αρτηρίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1026635 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99402343.0--24/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hyundai Curitel, Inc.  
 San 136-1, Ami-ri, Bubal-eub, Ichon-shi, Ky-  
 oungki-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9903259-01/02/1999-KR  
 9931942-04/08/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Park, Cheol-Soo  
 2)Kim, Hea-Kwang  
 3)Moon, Joo-Hee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-  
 ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ  
 ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΗΣ  
 ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την αποτελεσματικότερη περιγραφή των πληροφοριών κινήσεως σχετικά με τα περιεχόμενα ενός βίντεο, παρέχονται μία συσκευή παραγωγής περιγραφητών κινήσεως με τη χρήση ενός ιστογράμμου συσσωρευμένης κινήσεως και μία μέθοδος αυτής, στην οποία δημιουργούνται ιστογράμματα συσσωρευμένης κινήσεως και παράγονται περιγραφητές κινήσεως με τη χρήση των ιστογράμμων συσσωρευμένης κινήσεως, όπου η συσκευή παραγωγής περιγραφητών κινήσεως με τη χρήση ιστογράμμων συσσωρευμένης κινήσεως περιλαμβάνει μία μονάδα δημιουργίας ιστογράμμων κινήσεως για την αντίστοιχη δημιουργία ιστογράμμων κινήσεως σε σχέση με τα δεδομένα εντάσεως και τα δεδομένα διευθύνσεως μίας κινήσεως εισόδου, μία μονάδα δημιουργίας ιστογράμμων συσσωρευμένης κινήσεως για τη δημιουργία δισδιάστατων ιστογράμμων συσσωρευμένης κινήσεως με μία προκαθορισμένη αλληλουχία με τη χρήση του ιστογράμμου

κινήσεως στην εν λόγω μονάδα δημιουργίας ιστογράμμου κινήσεως και μία μονάδα παραγωγής περιγραφητών κινήσεως για τη δόμηση (ιεραρχική δομή) του βίντεο σε ορισμένες μονάδες ανάλογα με το ποσό μεταβολής του ιστογράμμου συσσωρευμένης κινήσεως με την πάροδο του χρόνου, το οποίο δημιουργείται στην εν λόγω μονάδα δημιουργίας ιστογράμμου συσσωρευμένης κινήσεως και την παραγωγή ενός περιγραφητή κινήσεως οποίος περιγράφει χαρακτηριστικά κινήσεως σε σχέση με τις αντίστοιχες δομημένες μονάδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0627487 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94303575.8--19/05/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106463-12/08/1993-US  
 111758-25/08/1993-US  
 162407-03/12/1993-US  
 209502-07/03/1994-US  
 243545-11/05/1994-US  
 68394-24/05/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lyman, Stewart D.  
 2)Beckmann, M. Patricia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ FLT3.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

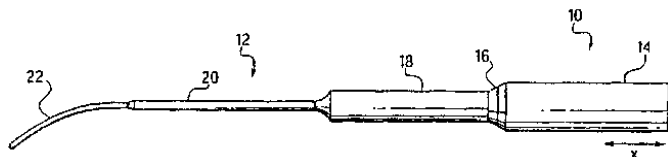
Αποκαλύπτονται συνδέτες υποδοχέων flt3 ικανοί να μεταγουν μηνύματα αυτό-ανανέωσης για να ρυθμίζουν την αύξηση, πολλαπλασιασμό ή διαφοροποίηση προγονικών κυττάρων και αρχέγονων κυττάρων. Η εφεύρεση αφορά flt3-L (συνδέτη flt3) ως απομονωμένη πρωτεΐνη, το DNA που κωδικοποιεί τον flt3-L, κύτταρα-ξενιστές διαμολυσμένα με cDNA που κωδικοποιεί flt3-L, συνθέσεις που περιλαμβάνουν flt3-L, μεθόδους βελτίωσης μεταφοράς γονιδίων σε θηλαστικό χρησιμοποιώντας flt3-L, και μεθόδους βελτίωσης μεταμοσχεύσεων χρησιμοποιώντας flt3-L. Ο flt3-L μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θεραπεία ασθενών με αναμία, AIDS και διάφορους καρκίνους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1182976 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965553.1--29/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMNISONICS MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.  
WILMINGTON,01887 MA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157824 P-05/10/1999-US  
178901 P-28/01/2000-US  
618352-19/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RABINER ROBERT A.  
2)HARE BRAND, A.  
3)FISCHER DAVID, M.  
4)LEVINE ANDY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ιατρική συσκευή περιλαμβάνει μια γεννήτρια δονήσεων υπερήχων (14) που δημιουργεί δονήσεις κατά μήκος του διαμήκου άξονά της. Η δόνηση υπερήχων μεταδίδεται μέσω ενός συζεύκτη υπερήχων και μιας σειράς τμημάτων μετασχηματιστή (18, 20) που ενισχύουν την δόνηση υπερήχων. Ένα εύκαμπτο

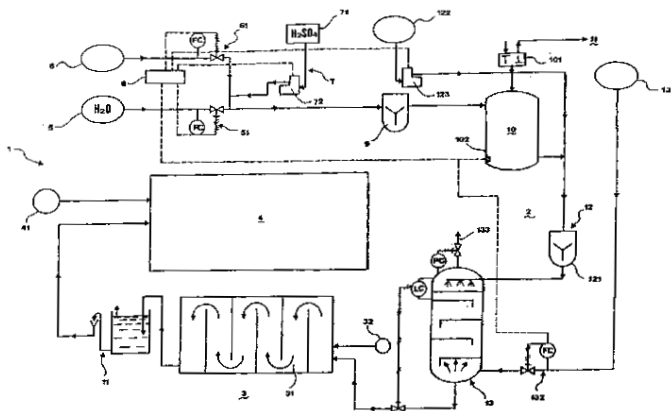
εξάρτημα (22) συνδέεται στο απώτερο άκρο των τμημάτων μετασχηματιστή και εφοδιάζεται έτσι με μια διαμήκη ταλάντωση στη βάση του από τα τμήματα μετασχηματιστή. Το εύκαμπτο εξάρτημα σχεδιάζεται έτσι ώστε να μετατρέπει τη διαμήκη δόνηση σε ένα στάσιμο κύμα το οποίο οδεύει κατά μήκος του εύκαμπτου εξαρτήματος. Το στάσιμο κύμα παράγει μια σειρά κόμβων και κοιλιών κατά μήκος του εύκαμπτου εξαρτήματος. Κάθε κοιλία παράγει μια σπληαίωση σε ρευστά που είναι σε επαφή με το διερευνητή. Η σπληαίωση των ρευστών προκαλεί την καταστροφή των γειτονικών ιστών. Με αυτό τον τρόπο, όλο το μήκος του εύκαμπτου εξαρτήματος γίνεται μια λειτουργική επιφάνεια που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταστροφή ιστών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1392606 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01941013.3--08/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raffineria di Roma S.P.A.  
Via di Malagrotta 226, 00050 Località Pantano di Grano, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Idratech S.R.L.  
Largo Antonelli 4, 00145 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEZZETTA, Valentino  
2)ULISSE, Claudio  
3)GIORGETTI, Maurizio  
4)CONTI, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗ ΚΕΡΟΖΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για καθαρισμό ύδατος επεξεργασίας, που προέρχεται συγκεκριμένα από εργοστάσιο αποσουλφούρωσης κεροζίνης και συναφές εργοστάσιο, που περιλαμβάνει τα στάδια εξουδετέρωσης του ύδατος επεξεργασίας, διεξαγωγή μιας έκπλυσης του ύδατος επεξεργασίας με ένα διαλύτη και κατεργασία βιολογικός του ύδατος επεξεργασίας με βακτηρίδια που έχουν τάση να αποικοδομούν μολυντές (Σχήμα 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1165042 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00917139.8--06/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHYRHARM  
21, rue Saint-Mathieu, 78550 Houdan,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904251-06/04/1999-FR  
0004359-05/04/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUPLIE, Pascal  
2)LEBON, Christophe  
3)GUERIN, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ  
ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΕΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

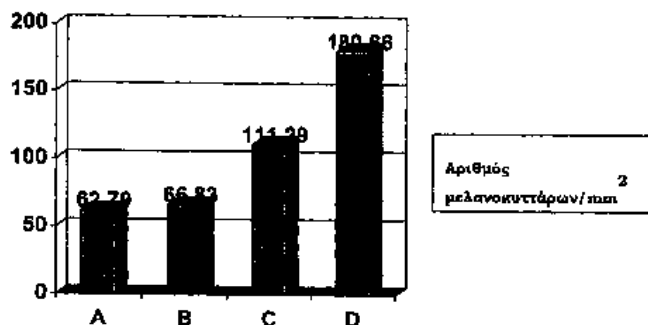
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε πόσιμο φαρμακευτικό αιώρημα στο οποίο το διαλυτό κλάσμα του ή των δραστικών συστατικών που περιέχει, είναι μικρότερο του 10 τοις εκατό κ.β. ως προς το βάρος του αιωρήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1101494 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99934451.8--28/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centro de Histoterapia Placentaria  
Autopista Novia de Mediodia I-173, Valle  
Grande, La Lisa, Ciudad de la Habana 17100,  
ΚΟΥΒΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11098-28/07/1998-CU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΥΑΡΕΣ CAO, Carlos Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΤΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΙΚΗΣ ΧΡΩ-  
ΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της ανθρώπινης ιατρικής και πιο συγκεκριμένα στην δερματολογία, και ιδιαίτερα σε μία σύνθεση αναπτυγμένη για τον ερεθισμό της σύνθεσης της μελανικής χρωστικής του δέρματος, και μετέπειτα για την θεραπεία λεύκης. Το τεχνικό αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας σύνθεσης ενός φυσικού προϊόντος χρήσιμης στην θεραπεία λεύκης, η οποία δεν έχει τοξικές επιδράσεις και καθόλου υποτροπή. Η σύνθεση η οποία έχει αποκτηθεί ερεθίζει την σύνθεση της μελανικής χρωστικής του δέρματος και την αναπαραγωγή μελανοκυττάρων όπως αποδείχθηκε διαμέσου φαρμακολογικών αποτιμήσεων στις οποίες υποβλήθηκε η σύνθεση, χωρίς παραγωγή σοβαρής δευτερεύουσας αντίδρασης όπως αποδείχθηκε διαμέσου τοξικολογικών, τερατολογικών και κλινικών αποτιμήσεων οι οποίες έχουν εκτελεστεί, το

προκύπτον προϊόν μπορεί να αποκτηθεί εύκολα και εφαρμοστεί, το αποτέλεσμα επαναμελάγχρωσης ξεκινά ταχέως μετά την εκκίνηση της θεραπείας, με το εν λόγω αποτέλεσμα να είναι ανεπίστροφο όταν σταματά η εφαρμογή του. Το αποκτούμενο χρώμα είναι ταυτόσημο με το χρώμα περιοχών του κανονικού δέρματος του ασθενούς, αλλά οι εν λόγω περιοχές δεν αυξάνουν περαιτέρω την ένταση του χρωματισμού τους αφού το προϊόν έχει εφαρμοστεί. Το προϊόν το οποίο αποκτάται μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία οποιασδήποτε διεργασίας αποχρωματισμού του δέρματος, για παράδειγμα αποχρωματισμού προκαλούμενου από εγκύματα.



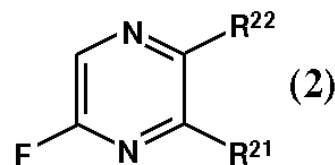
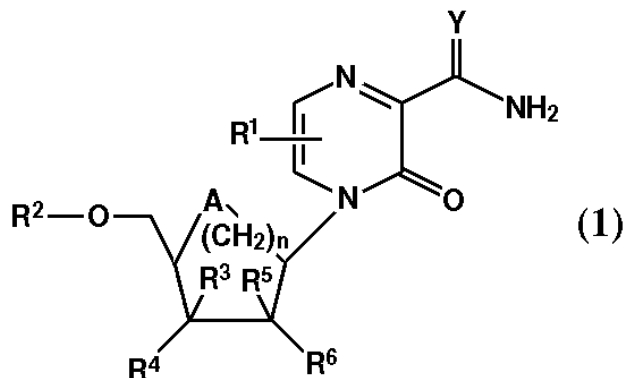


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1256588 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904434.6--14/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.  
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000037486-16/02/2000-JP  
2000040439-18/02/2000-JP  
2000090071-29/03/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EGAWA, Hiroyuki  
2)YONEZAWA, Kenji  
3)HAMAMOTO, Shoichi  
4)FURUTA, Yousuke  
5)UEHARA, Sayuri  
6)SUGITA, Jun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ Η ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα πυραζίνης απεικονιζόμενα από το γενικό τύπο (1) όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, ή άλατα αυτών έχουν εξαιρετική αντι-ικκή δραστηριότητα και είναι χρήσιμα ως θεραπευτικός παράγοντας για την

αντιμετώπιση ικόν λοιμώξεων.Περαιτέρω, παράγωγα φθοροπυραζινο-καρβοξαμιδίου που απεικονίζονται από το γενικό τύπο (2) όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, ή άλατα αυτών είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσο για την παραγωγή των ενώσεων του γενικού τύπου (1), και ως ενδιάμεσο για την παραγωγή των παραγώγων φθοροπυραζινο-καρβοξαμιδίου εκ των οποίων ένα τυπικό παράδειγμα είναι το 6-φθορο-3-υδροξυ-2-πυραζινο-καρβοξαμίδιο που έχει αντι-ικκή ενεργότητα.

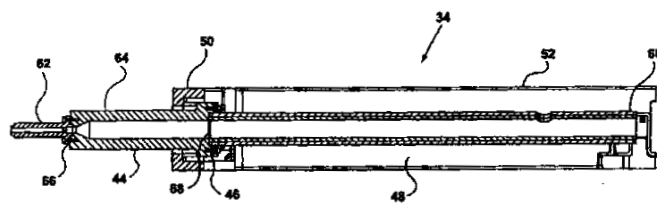


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1363754 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01273765.6--21/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.  
500 Queen Street South,L0P 1A0 BOLTON, ONTARIO, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):791373-23/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KESTLE MARTIN R.  
2)TOOMEY CLIVE A.  
3)PAULOVIC ANTHONY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά γενικώς τις μηχανές χύτευσης με έγχυση και πιο συγκεκριμένα σε ένα πρωτότυπο κυλινδρικό σύστημα για χρήση σε μια μονάδα έγχυσης μιας μηχανής χύτευσης με έγχυση. Τα σωληνοειδή στοιχεία είναι συμβατικά συναρμολογημένα σε ένα άκρο του αμαξιδίου της μονάδας έγχυσης. Αξονική δύναμη μεταφοράς κατευθύνεται κατά μήκος ολόκληρου του μήκους του σωληνοειδούς στοιχείου το οποίο απαιτεί ένα παχύ κυλινδρικό τοίχωμα για να αντέχει την αξονική δύναμη μεταφοράς. Το κυλινδρικό σύστημα αποκαλύπτεται έχοντας ένα πρώτο σύνδεσμο κυλίνδρου(46) και ένα δεύτερο σύνδεσμο κυλίνδρου

(60). Ο πρώτος σύνδεσμος κυλίνδρου ασφαρίζει το σωληνοειδές στοιχείο δια μέσου των άκρων του σωληνοειδούς στοιχείου σε ένα αμαξίδιο. Ο δεύτερος σύνδεσμος κυλίνδρου συγκρατεί ένα άκρο του σωληνοειδούς στοιχείου μέσα στο αμαξίδιο εμποδίζοντας την περιστροφή του σωληνοειδούς στοιχείου κατά τη λειτουργία. Η κυλινδρική διατομή ανάμεσα στο πρώτο σύνδεσμο κυλίνδρου και ένα άκρο του σωληνοειδούς στοιχείου απομονώνεται από τηναξονική δύναμη μεταφοράς σε λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032560 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98963476.1--17/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KLINIKUM DER ALBERT-LUDWIGS-  
UNIVERSITÄT FREIBURG  
Hugstetter Strasse 55,, D-79106 Freiburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19751062-18/11/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEUERSTEIN, Thomas, J.  
2)KNORLE, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣ ΤΗΝ 4-ΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ  
2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ  
ΤΩΝ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙ-  
ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.**

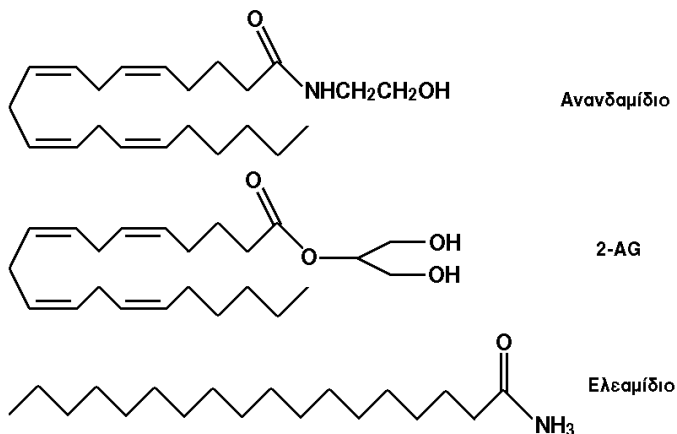
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμφώνως προς την εφεύρεση δημιουργούνται εις την 4-θέση υποκατεστημένα 2-πυρρολιδινονο παράγωγα δια χρησιμοποίηση ως θεραπευτικών δραστικών υλών. Απροσδοκίτως ευρέθη ότι οι ενώσεις αυτές μπορούν να ελαττώσουν σημαντικά την εξωκυτταρική περιεκτικότητα σε γλουταμικές ενώσεις και ως εκ τούτου οι ενώσεις είναι κατάλληλες δια την προφύλαξη και τη θεραπευτική αγωγή ενός πλήθους ασθενειών και ειδικότερα επίσης και της αποπληξίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1221867 - 17/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964172.1--14/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9923738-07/10/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGER, Alvin  
2)CROZIER, Gayle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΤΟΥ  
ΑΝΑΝΔΑΜΙΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία θρεπτική ή θεραπευτική σύνθεση για χορήγηση δια του στόματος η οποία περιλαμβάνει έναν αυτοφυή πρόδρομο ο οποίος μεταβολίζεται προς μία ένωση έχουσα δράση ανανδαμιδίου για χρήση ως φάρμακο ή θρεπτικό προϊόν, σε μία μέθοδο παραγωγής της συνθέσεως, στη χρήση της συνθέσεως στην παραγωγή μίας θρεπτικής ή θεραπευτικής συνθέσεως για την αγωγή ή την πρόληψη μίας διαταραχής της συμπεριφοράς και σε μία μέθοδο αγωγής ή πρόληψης μίας διαταραχής της συμπεριφοράς η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής ποσότητας της συνθέσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1412341 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02742848.1--25/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100991-25/06/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERSEN, Hans  
2)ROCK, Michael, Harold  
3)HUMBLE, Rikke, Eva  
4)CHRISTENSEN, Troels, Volsgaard  
5)NIELSEN, Ole  
6)DANCER, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑ-  
ΚΕΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ/Η S- Η  
R- ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ  
ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ R- ΚΑΙ S-ΣΙΤΑΛΟ-  
ΠΡΑΜΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για την παρασκευή ελεύθερης βάσης ρακεμικής σιταλοπράμης ή ενός άλατος όξινης πρόσθεσης αυτής και/ή R- ή S-σιταλοπράμης ως ελεύθερη βάση ή ένα άλας όξινης πρόσθεσης αυτής με διαχωρισμό ενός μίγματος R- και S-σιταλοπράμης με περισσότερο από 50 τοις εκατό από ένα από τα εναντιομερή σε ένα κλάσμα που αποτελείται από ρακεμική

σιταλοπράμη και/ή ένα κλάσμα από S-σιταλοπράμη ή R-σιταλοπράμη που χαρακτηρίζεται από το ότι i) η σιταλοπράμη καθιζάνει από έναν διαλύτη ως ελεύθερη βάση ή ως ένα άλας όξινης πρόσθεσης αυτής, ii) το ίζημα που σχηματίζεται διαχωρίζεται από το μητρικό υγρό, iia) εάν το ίζημα είναι κρυσταλλικό προαιρετικά ανακρυσταλλώνεται μία ή περισσότερες φορές ώστε να σχηματιστεί ρακεμική σιταλοπράμη, και κατόπιν προαιρετικά μετατρέπεται σε ένα άλας όξινης πρόσθεσης αυτής, iib) εάν το ίζημα δεν είναι κρυσταλλικό, τα στάδια i) και ii) προαιρετικά επαναλαμβάνονται έως ότου ληφθεί ένα κρυσταλλικό ίζημα και το κρυσταλλικό ίζημα ανακρυσταλλώνεται μία ή περισσότερες φορές ώστε να σχηματιστεί ρακεμική σιταλοπράμη, και κατόπιν προαιρετικά μετατρέπεται σε ένα άλας όξινης πρόσθεσης αυτής, iii) το μητρικό υγρό προαιρετικά υποβάλλεται σε περαιτέρω καθαρισμό και η S-σιταλοπράμη ή R-σιταλοπράμη απομονώνεται από το μητρικό υγρό και προαιρετικά μετατρέπεται σε ένα άλας όξινης πρόσθεσης αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1150075 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01109416.6--20/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRI-  
AL CO., LTD.  
1006, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-  
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000122714-24/04/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shobara, Sadami  
2)Yokouchi, Akira  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-  
ΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.

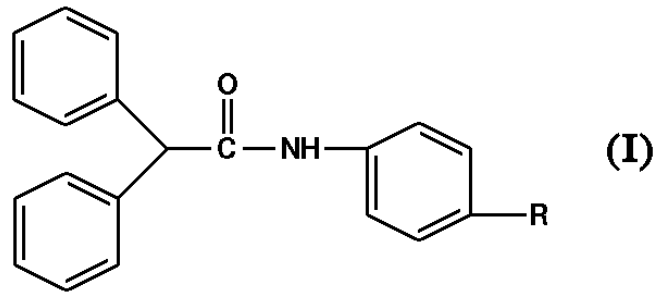
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα στήριξης ενός κλιματιστικού μηχανήματος (1) που πρόκειται να στερεωθεί σε έναν τοίχο (15). Ένα πλαίσιο στήριξης (2) περιλαμβάνει ένα κύριο πλαίσιο (3) και ένα υποπλαίσιο (4). Το κύριο πλαίσιο (3) περιλαμβάνει ένα επίπεδο τμήμα (7), μέσα ασφάλισης (6) για την εμπλοκή με το κλιματιστικό (1) στο πάνω μέρος του τμήματος (7). Το υποπλαίσιο (4) περιλαμβάνει μια επιφάνεια στερέωσης (4α), μέσα αποτροπής των ταλαντώσεων (4β) που σχηματίζονται στο κάτω μέρος της επιφάνειας (4α) και ένα πλήθος οπών στερέωσης (4γ) για την ασφάλιση του πλαισίου στον τοίχο (15). Μετά την στερέωση του υποπλαισίου (4) σε μια προκαθορισμένη θέση πάνω στο κύριο πλαίσιο (3), η όλη κατασκευή, η μονάδα στήριξης (2), βιδώνεται στον τοίχο (15). Μια τέτοια κατασκευή μπορεί να διατηρεί το κλιματιστικό (1) κοντά στον τοίχο (15) χωρίς ταλαντώσεις. Επιπλέον, η

οικονομική χρήση των υλικών συνεισφέρει σε ένα μειωμένο κόστος του καλουπιού για τη διαμόρφωση με πρέσα, παρέχοντας μια ελαφριά μονάδα στήριξης με εύκολη διαχείριση κατά την εγκατάσταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1027891 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99310483.5--23/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER PRODUCTS INC.  
Eastern Point Road,06340-5146 GROTON,  
Connecticut, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):117395 P-27/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hammond, Marlys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο παράγοντας (τύπος I) είναι ένας ανταγωνιστής νευροπεπτιδίου Υ και είναι αποτελεσματικός για την αντιμετώπιση διαταραχών της σίτισης, καρδιαγγειακών νοσημάτων και άλλων διαταραχών της φυσιολογίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0957914 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97937297.6--15/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pozen, Inc.  
1414 Raleigh Road, Suite 400, Chapel Hill,  
NC 27517, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24129 P-16/08/1996-US  
907826-14/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Plachetka, John R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ 5-HT ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής της ημικρανίας εις ένα άνθρωπο και περιλαμβάνει την σύγχρονη χορήγηση μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας 5-HT αγωνιστού που είναι συντονισμένη με μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός αναλγητικού παράγοντος, και ειδικότερα μακράς-δράσεως NSAID, και σε μερικές περιπτώσεις, δόσεις κάτω εκείνων οι οποίες συνήθως θεωρούνται ως ελάχιστες αποτελεσματικές δόσεις ως ένα από τα 5-HT αγωνιστή και μακράς δράσεως NSAID ή και αμφότερα. Εις την παρούσα περιλαμβάνονται επίσης και οι μορφές δοσιμετρήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216707 - 09/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403670.3--22/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex  
15, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rougeot, Catherine  
2)Rougeon, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΡ ΓΙΑ ΤΟΝ ΞΗΝΡ ΠΕΝΤΑΠΕΠΤΙΔΙΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

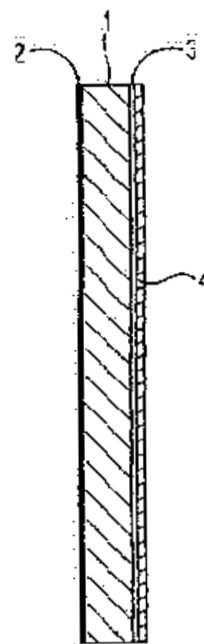
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην θεραπευτική χρήση του πεπτιδίου SMR-1 ή μίας θεραπευτικής ενεργού ποσότητας του εν λόγω πεπτιδίου SMR-1, για την παρασκευή μίας θεραπευτικής σύνθεσης για την πρόληψη ή την θεραπεία νόσων όπου απαιτείται μία διαμόρφωση της δραστηριότητας μίας μεμβρανικής μεταλλοπεπτιδάσης, κυρίως μίας μεμβρανικής μεταλλοπεπτιδάσης που περιέχει ψευδάργυρο, σε ένα θηλαστικό, ειδικά σε ένα άνθρωπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0828422 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97907642.9--18/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carastar Industries, Inc.  
3100 Joe Jerkins Blvd., Austell, GA 30106,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):603727-20/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADWAN, M., Nabil  
2)ALLIN, Gaylord, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΤΟΜΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ελεγχόμενης αποδέσμευσης εντομοαπωθητική συσκευή και μία μέθοδο για την απόθεση εντόμων από τρόφιμα, καπνό, ή άλλα αναλώσιμα είδη. Η ελεγχόμενης αποδέσμευσης εντομοαπωθητική συσκευή περιλαμβάνει μία εντομοαπωθητική σύνθεση σε επαφή με ένα υπόστρωμα. Η ελεγχόμενης αποδέσμευσης εντομοαπωθητική συσκευή παρασκευάζεται με μία μέθοδο που περιλαμβάνει την εφαρμογή της εντομοαπωθητικής σύνθεσης σε ένα υπόστρωμα όπου η αποθητική ουσία που χρησιμοποιείται είναι παρούσα στηνελεγχόμενης αποδέσμευσης εντομοαπωθητική συσκευή σε μία ποσότητα τέτοια ώστε όταν αποδεσμεύεται να είναι μη τοξική για τους ανθρώπους και τα ζώα. Η μέθοδος για την απόθεση των εντόμων περιλαμβάνει την ελεγχόμενης αποδέσμευσης εντομοαπωθητική συσκευήσε μία περιοχή όπου μπορεί να υπάρχουν έντομα. Η εντομοαπωθητική σύνθεση περιέχει μία αποθητική ένωση

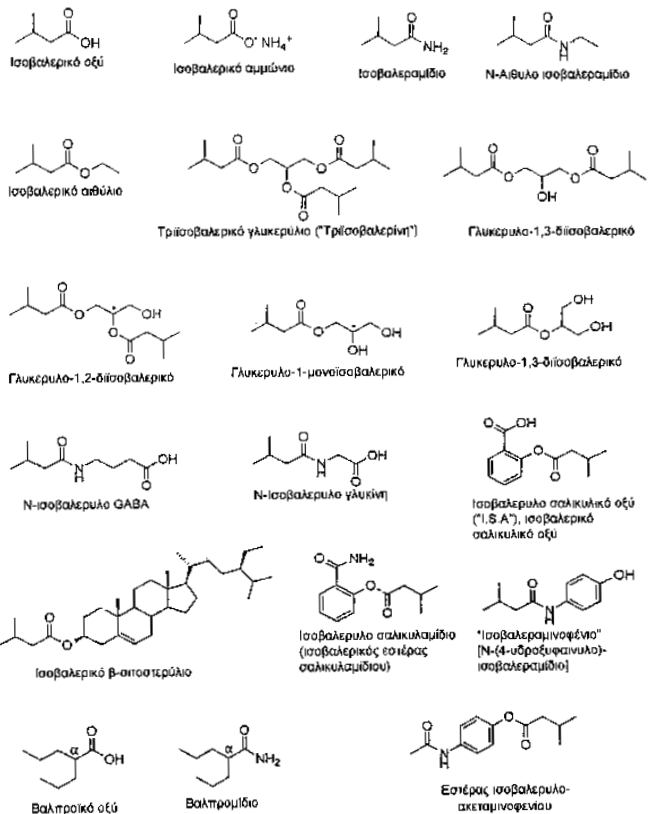
και ένα ελεγχόμενης αποδέσμευσης παράγοντα, ο ελεγχόμενης αποδέσμευσης παράγοντας που περιέχει μία ένωση η οποία μπορεί να είναι συνθετική και/ή φυσική και κατά επιλογή ένας διαλύτης. Η αποθητική ένωση μπορεί να επιλεγεί από την ομάδα που αποτελείται από βασικά έλαια και ενεργά συστατικά βασικών ελαίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0938304 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97941381.2--29/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NPS PHARMACEUTICALS, INC.  
Suite 240, 420 Chipeta Way, Salt Lake City  
Utah 84108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25050 P-30/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALANDRIN, Manuel, F.  
2)ARTMAN, Linda, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΒΑΛΕΡΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΠΑΣΜΩΝ, ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκευάσματα και εκχυλίσματα βαλεριάνας, όπως επίσης και ισοβαλεραμίδιου, ισοβαλερικού οξέος, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά της άλατα, εστέρες, και υποκατεστημένα αμίδια, εμφανίζουν κλινικώς σημαντικές φαρμακολογικές ιδιότητες που εμπλέκουν μία θεραπεία για μία ποικιλία παθολογικών καταστάσεων, περιλαμβάνοντας σπαστικότητα και σπασμούς, που βελτιώνονται προκαλώντας μία ήπια καταστολή της δράσης του ΚΝΣ. Οι συνθέσεις που μελετώνται γενικά είναι μη-κυτοτοξικές και δεν εγείρουν αδυναμία ή ναρκωτική δράση σε δόσεις που είναι αποτελεσματικές για τη συμπτωματική αντιμετώπιση αυτών των παθολογικών καταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1439818 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02774744.3--23/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10152169-23/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAROCCHI, Michael, David  
2)CAPPELLINI, Claudia  
3)GIANESELO, Valter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΣΩΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΥΣΙΝΗ.**

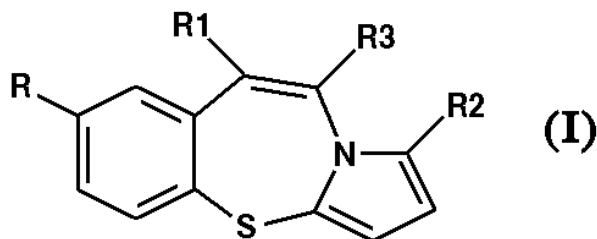
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις μασώμενο δισκίο με ηυξημένην προσαρμοστικότητα υπό ανθρώπων, ιδιαίτερος παιδιά παιδιών ή/και νεανίων (νεαρών παιδιών), το οποίον περιλαμβάνει τουλάχιστον μίαν βιταμίνη, προαιρετικώς τουλάχιστον ένα μεταλλικόν άλας, λυσίνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής, τουλάχιστον μίαν γλυκαντικήν ουσία έχουσα την δυνατότητα αποκρύψεως (συγκάλυψεως) της αηδιαστικής γεύσεως της λυσίνης, προαιρετικώς ένα γευστικόν (καρυκευματικόν) παράγοντα και φαρμακευτικώς ή διαιτητικώς αποδεκτόν φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307463 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01963371.8--26/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00141 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20000432-01/08/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NACCI, Vito  
2)MINETTI, Patrizia  
3)DI CESARE, Assunta  
4)MASTROIANNI, Domenico  
5)CAMPRIANI, Giuseppe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-  
b][BENZΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις τύπου (I) όπου οι ομάδες είναι όπως περιγράφονται κατωτέρω, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων με αντιψυχωτική δράση.

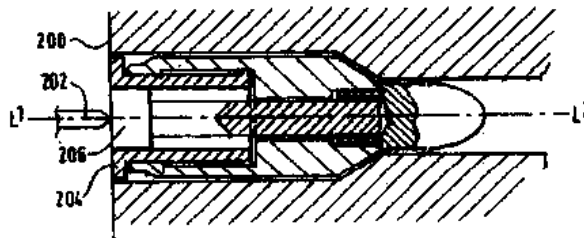


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0996460 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98939278.2--07/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland,  
California 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): P55060-08/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG XIAOZHU  
2)SHEPPARD DEAN  
3)PYTELA ROBERT  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ  
ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ  
ΕΝΣΩΜΑΤΙΝΗΣ (ΙΝΤΕΓΓΡΙΝΗΣ)  
ΑΛΦΑΥ-ΒΗΤΑ-6.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανταγωνιστές της ανβ6 για τη θεραπεία της οξείας πνευμονικής βλάβης και της ίνωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255961 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904121.9--08/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UTM IP LIMITED  
Hampstead Avenue, Mildenhall,, Suffolk,  
IP28 7AS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002767-08/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAXBY, Michael, Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝ-  
ΝΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΓΙΑ ΒΟΛΕΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΚ-  
ΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα φυσίγγιο εκπαίδευσεως (304) το οποίο έχει ένα εμπύρευμα περιφερειακής πυροδοτήσεως (306) και ένα πυροβόλο όπλο τροποποιημένο για να βάλλει το φυσίγγιο. Ο συνδυασμός του τροποποιημένου όπλου και του φυσιγγίου περιφερειακής πυροδοτήσεως αποτρέπει τις εν δυνάμει δυσμενείς συνέπειες που θα μπορούσαν να ανακύψουν εάν τυχόν συνέβαινε να γίνει ακούσια σύγχυση ή ανάμειξη πυρομαχικών μάχης και πυρομαχικών εκπαίδευσεως, με την παρεμπόδιση πυροδοτήσεως των πυρομαχικών μάχης κεντρικής πυροδοτήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0723452 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94930721.9--11/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136570-13/10/1993-US  
316416-05/10/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEORGIADIS, Constantine  
2)BUCH, R., Michael  
3)ENGELMAN, E., Eric  
4)VOLPE, Frank, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΟΞΙΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντι-όξινη φαρμακευτική συνθέσεις παρέχουν βέλτιστα ρυθμιστικά προφίλ από 3,0 έως 5,0 για άμεση και μακροχρόνια ανακούφιση από τα συμπτώματα όξινης δυσπεψίας, ξινού στομάχου, καούρας και αερίου. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα διμερή ή τριμερή συνδυασμό των δραστικών ανθρακικού ασβεστίου, κιτρικού ασβεστίου ή μαγνησίου και/ή φωσφορικού ασβεστίου τα οποία, σαν ένα αποτέλεσμα των διαφορετικών τους δραστηριοτήτων, εξουδετερώνουν την περίσσεια οξέως στομάχου αμφοτέρω άμεσα και συνεχώς με τον χρόνο. Οι σχηματισμοί επίσης εφοδιάζουν το άτομο με εναλλακτικές μορφές δοσολογίας οι οποίες μπορούν να παρέχουν μεγαλύτερα επίπεδα ασβεστίου, λιγότερο νάτριο και μικρότερη παραγωγή γαστρεντερικού αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0817648 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96910651.7--28/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
460 Point San Bruno Boulevard, South San  
Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):413305-30/03/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Kyung, Jin  
2)FERRARA, Napoleone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

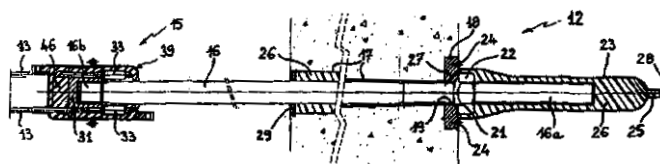
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανταγωνιστές ανθρώπινου αυξητικού παράγοντα αγγειακών ενδοθηλιακών κυττάρων (hVEGF), που περιλαμβάνουν μονόκλιωνα αντισώματα, υποδοχείς hVEGF, και παραλλαγές hVEGF που είναι χρήσιμα στην θεραπεία γεροντικού κηλιδώδους εκφυλισμού, όπως επίσης και άλλων ασθενειών και παθήσεων που χαρακτηρίζονται από ανεπιθύμητη ή υπερβολική νεοαγγείωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1065317 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00401874.3--30/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GTM Construction S.A.  
61, avenue Jules Quentin, 92000 Nanterre,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9908510-01/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Demilecamps, Louis  
2)Rousier, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ  
ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το συρματόσχοινο αναρτήσεως για κρεμαστή γέφυρα, περιλαμβάνει αρκετούς κλώνους εκ πολλών χαλύβδινων συρμάτων (13), οι οποίοι αγκυρώνονται στα δύο τους άκρα σε σημεία αγκυρώσεως (12) που έχουν προβλεφθεί επί της θεμελιώσεως της γέφυρας, ενώ κάθε κλώνος (13) του συρματόσχοινου είναι ένας προεντεταμένος κλώνος ο οποίος περιλαμβάνει επτά χαλύβδινα σύρματα εφοδιασμένα με μία θυσιάζομη προστασία κατά της διαβρώσεως. Περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον μία διάταξη αγκιστρώσεως (15) σε ένα τουλάχιστον από τα άκρα του για την αγκίστρωσή του σε ένα από τα εν λόγω σημεία αγκυρώσεως (12), ενώ η εν λόγω διάταξη αγκιστρώσεως (15) περιλαμβάνει έναν κυλινδρικό όνυχα (31) ο οποίος έχει, στην περιφέρειά του, αύλακες που μπορούν να δέχονται έκαστη έναν κλώνο από μία ομάδα κλώνων (13) του συρματόσχοινου και να τον συγκρατεί κατά μία διαμήκη φορά του συρματόσχοινου, και μία κεντρική οπή που μπορεί να δέχεται ένα άκρο (16b) μίας ράβδου αγκυρώσεως (16) και να το συγκρατεί κατά την αντίθετη διαμήκη φορά του εν λόγω συρματόσχοινου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181146 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00930737.2--15/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amplas, Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):312513-14/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMATTEIS, Robert

2)IRETON, Michael, P.  
3)PANSIER, Donald, J.  
4)KONITZER, Troy, D.  
5)BLASER, Giles, R.  
6)CLAYBAKER, Peter, J.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

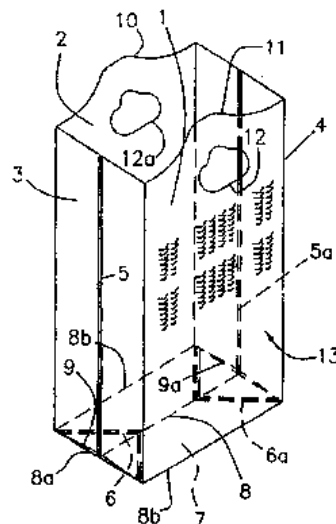
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΑΝΟΡΘΟΥ-  
ΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΒΑΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σάκος διαμορφώνεται με ένα ανοικτό άκρο και μία αντίθετη χωρισμένη κατά διαστήματα σφράγιση άκρου. Σχέδια διαμόρφωσης πτυχώσεων με άρθρωση (6, 6a)διαμορφώνονται σε καθένα από τα ενωμένα τμήματα στο κατώτερο άκρο του σάκου. Μία παροχή φύλλου διέρχεται μέσω ενός τμήματος παροχής φύλλου για να διαμορφώσει ένα ενωμένο φύλλο. Το ενωμένο φύλλο αποστέλλεται μέσω ενός τμήματος διαμόρφωσης. Το τμήμα αρχικά διαμορφώνεται με το σχέδιο των δύο σάκων σε άμεση σχέση γειτνίασης και τοποθετείται στις αντίθετες πλευρές μίας κοινής γραμμής που ορίζει το άκρο των παρακείμενων σάκων. Το φύλλο διαμορφώνεται σε δύο τμήματα σάκων με τις πτυχώσεις τοποθετημένες σε κάθε

ένα από τα άκρα τμήματος. Το φύλλο διέρχεται μέσω μίας μονάδας που δημιουργεί την σφράγιση και ταυτοχρόνως διασπά το αντιρροϊκό (αντίθετα προς την ροή παραγωγής) τμήμα. Τα τμήματα στοιβάζονται επάνω σε μία τράπεζα με κάθε στοιβα ακολουθώς να μεταφέρεται σε μία μονάδα διάτρησης η οποία διασπά το κεντρικό μέρος του τμήματος για να ορίσει ανοικτά άκρα σάκων το ένα δίπλα στο άλλο με αλληλοσυνδέσεις για να διατηρείται η σχέση στοιβας μεταξύ των διαχωρισμένων σάκων. Ο σάκος μπορεί να διαμορφώνεται με ανοίγματα εξαερισμού στην μονάδα διάτρησης. Το σχέδιο πτυχώσεως με το κατώτερο τμήμα περιλαμβάνει μία πληθώρα πτυχώσεων για να εξασφαλιστεί η κατάλληλη θέση τουλάχιστον μίας πτυχώσεως μέσα στο ενωμένο τμήμα για να εξασφαλιστεί εύκολο άνοιγμα του πλαστικού σάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0979264 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98917356.2--29/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CASTROL LIMITED

Burmah House Pipers Way, Swindon Wiltshire SN3 1RE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9708628-29/04/1997-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)FRITZ-JOHNSON, Paul

2)SILVER, Howard  
3)ATKINSON, David, James  
4)TANAKA, Yas

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ  
ΔΙΧΡΟΝΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα λιπαντικό δίχρονης μοτοσικλέτας το οποίο περιλαμβάνει ένα έλαιο βάσης το οποίο έχει ένα ιξώδες στους 100 βαθμούς Κελσίου μικρότερο από 8 cSt και ένα σημείο απόχυσης κάτω από τους -30 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση κάτω από τους -39 βαθμούς Κελσίου. Το λιπαντικό δίχρονης μοτοσικλέτας περαιτέρω περιλαμβάνει ένα απορρυπαντικό σύστημα βασιζόμενο σε μία χωρίς τέφρα, ελαιοδιαλυτή αμίνη. Το λιπαντικό δίχρονης μοτοσικλέτας επιδεικνύει υψηλά επίπεδα καθαριότητας και χαμηλά επίπεδα καπνού εξάτμισης,με ταυτόχρονη

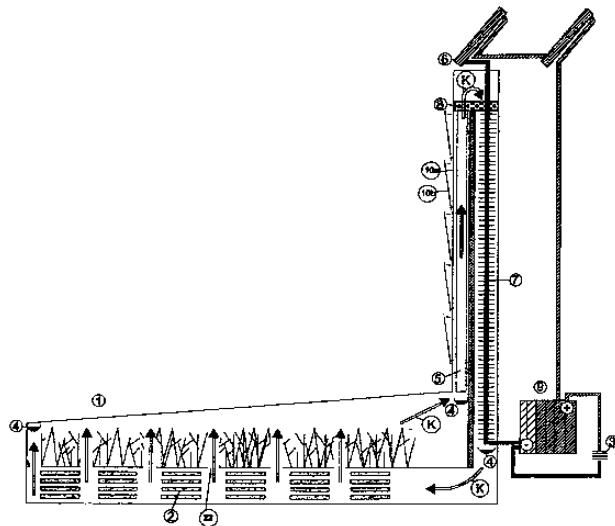
διατήρηση υψηλής ικανότητας μεταφοράς φορτίου. Το λιπαντικό δίχρονης μοτοσικλέτας μπορεί να χρωματιστεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0965264 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99250194.0--18/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buchholz, Martin  
Hagenauerstrasse 6, 10435 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19828907-18/06/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buchholz, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Στρ.Μακρυγιάννη 22β,54100 ΘΕΡΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΟ-  
ΚΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΜΩ-  
ΣΗΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση για τη μεταγωγή και τη χρησιμότητα της θερμότητας και, ή της εξάτμισης του νερού μέσα σε ένα θερμοκήπιο (1), μιας στερεής φάσης - εγκατάσταση ζύμωσης (2), έναν ηλιακό καυστήρα (5), και έναν εναλλάκτη θερμότητας (7), τα οποία είναι έστιμεταξύ τους ενωμένα ώστε να σχηματίζεται ένας κλειστός κύκλος αέρα (Κ), που ανοδικά ζεσταίνεται μέσα στον ηλιακό καυστήρα και στη συνέχεια κρύνει και πέφτει μέσω του εναλλάκτη θερμότητας. Ή αντίθετα : ο αέρας ζεσταίνεται μέσα στον εναλλάκτη θερμότητας και καταλήγει

από την εστία στο εξωτερικό όπου κρύνει και πέφτει και έτσι διατηρείται σε κίνηση. Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατή η επαναφορά (ανακύκλωση) νερού για πότισμα στο θερμοκήπιο, επίσης η επιπλέον αφαλάτωση του θαλασσινού ή του γλυκού νερού αλλά και η αποθήκευση και η θερμική χρήση της εξαγόμενης από το θερμοκήπιο θερμότητας. Επίσης, μπορεί να επιτευχθεί η εξαέρωση, η εφύγρανση του αέρα και η μείωση της θερμοκρασίας από την υψηλής ποιότητας ζύμωση με την ταυτόχρονη χρήση της εξαγόμενης θερμότητας (από τη ζύμωση).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1061900 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00913224.2--12/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.  
11960 S.W. 144th Street, Miami, FL 33186,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Kanios, David  
10651 Hammocks 838, Miami, FL 33196,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)Mantelle, Juan  
10821 S.W. 92nd Avenue, Miami, FL 33176,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
4)Houze, David  
2785 Tigertail Avenue 112, Coconut Grove,  
FL 33133, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115927 P-14/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANTELLE, Juan  
2)KANIOS, David  
3)HOuze, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια δερματική σύνθεση για χορήγηση ενός φαρμάκου περιλαμβανούσα ένα μίγμα δύο ή περισσότερων πολυμερών που βασίζονται σε ακρυλικό που έχουν διαφορετικές λειτουργικότητες έτσι ώστε να ρυθμίζουν τη διαλυτότητα φαρμάκου

στη μήτρα του πολυμερούς και το ρυθμό απελευθέρωσης του φαρμάκου και μέθοδοι γι αυτήν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1368423 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991833.3--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crompton Vinyl Additives GmbH  
Chemiestrasse 22, 68623 Lampertheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10107329-16/02/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIEDRICH, Hans-Helmut

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθεροποιητικά συστήματα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον: α) ένα υπερχλωρικό άλας και β) τουλάχιστον μία ή περισσότερες ενώσεις από την ομάδα που αποτελείται από καρβιμίδια, παράγωγα ινδόλης και εναμίνες του τύπου (I), όπου  $n=1$  ή  $2$  και  $x=0$  ή NR1,  $n=3-6$  και  $x=0$ , R1=H, C1-C4-αλκύλ, C2-C6-αλκενύλ, C6-C10-αρύλ, C7-C18-αλκαρύλ, ή C7-C18-αραλκύλ, R2(εάν  $n=1$ )=C1-C22-αλκύλ, C2-C22-αλκενύλ ή αρύλ, κατά προτίμηση φαινύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο με έως 3 υδροξύ, C1-C4-αλκοξύ ή C1-C9-αλκύλ ή

R2 (εάν  $n=2-6$ )=γραμμικό ή διακλαδισμένο C1-C22-αλκυλέν, ενδεχομένως διακοπτόμενο από 1 ή περισσότερα άτομα O ή S, όπου R2 (εάν  $n=3$ ) δύναται να είναι και C2-C3- αλκύλ-τρι-υποκατεστημένη ισοκυανουρική ομάδα, εάν  $x=NH$ , τότε R2 δύναται να είναι και H, τα δε εν λόγω σταθεροποιητικά συστήματα είναι κατάλληλα για τη σταθεροποίηση αλογονούχων πολυμερών, ειδικότερα PVC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322701 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01974407.7--28/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA  
4-8 Cours Michelet, 92800 PUTEAUX,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0012581-03/10/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEFRANCISCI, Alfredo

2)GUERRET, Olivier  
3)DEBAUD, Fabien

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 ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙ ΤΗ ΦΡΥΞΗ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

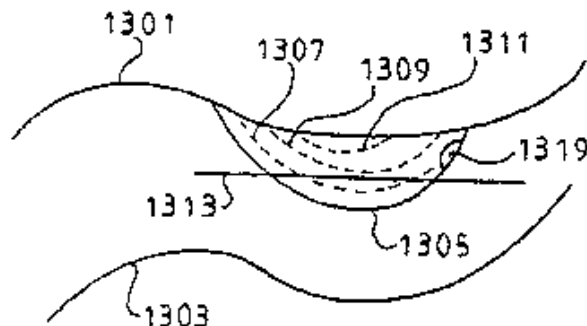
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση που καθυστερεί τη φρύξη. Πιο συγκεκριμένα, έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα νιτροξειδίο (N) που περιέχει τουλάχιστον ένα ακόρεστο. Η εφεύρεση αναφέρεται εξίσου σε μία διαδικασία δικτύωσης εν τη παρουσία ενός νιτροξειδίου (N).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1012812 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97941036.2--10/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Research Foundation of State University of New York  
Office of Technology Licensing, Stony Brook, NY 11794-3368, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):714697-16/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIANG, Zhengrong  
2)WAX, Mark, R.  
3)HONG, Lichon  
4)KAUFMAN, Arie, E.  
5)VISWAMBHARAN, Ajay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι ένα σύστημα και μία μέθοδος για την παραγωγή μίας τρισδιάστατης οπτικοποιημένης εικόνας ενός αντικειμένου, όπως ένα όργανο (1301, 1303) χρησιμοποιώντας τεχνικές οπτικοποίησης του όγκου και εξετάζοντας την εικόνα χρησιμοποιώντας ένα καθοδηγούμενο σύστημα πλοήγησης που

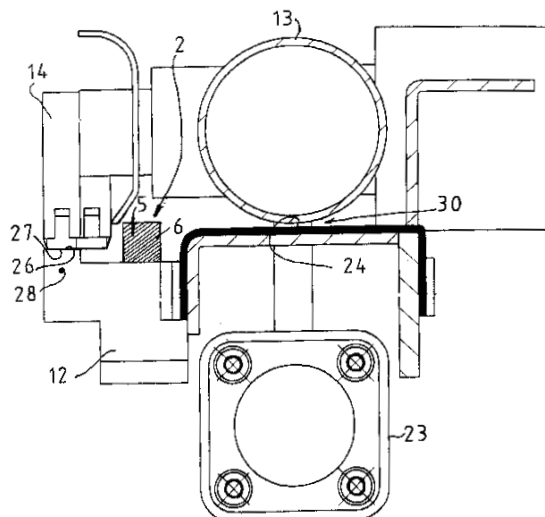
επιτρέπει στο χειριστή να ταξιδεύει σε μία διαδρομή πτήσης, και να ρυθμίζει τη θέα σε ένα συγκεκριμένο τμήμα της εικόνας που μας ενδιαφέρει στη σειρά, για παράδειγμα, για να αναγνωρίσει πολύποδες (1305), κύστες ή άλλα ανώμαλα χαρακτηριστικά στο οπτικοποιημένο όργανο. Μπορεί επίσης να γίνει μία ηλεκτρονική βιοψία πάνω σε μία εξακριβωμένη ανάπτυξη ή μάζα του οπτικοποιημένου αντικειμένου.



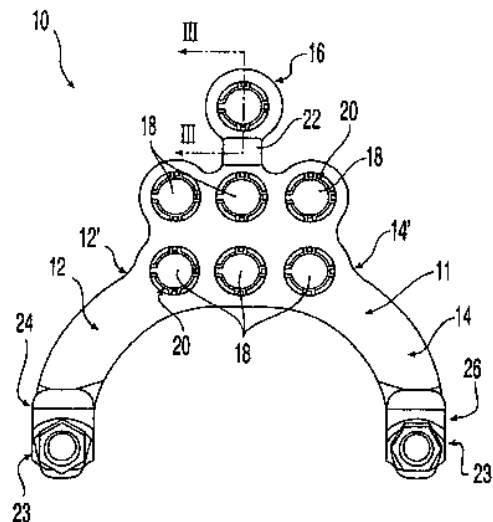
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1136364 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01660014.0--23/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΥ Μ. HALOILA AB  
Ruskontie 16, 21250 Masku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000673-22/03/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suolahti, Yrjo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μηχάνημα 1 κατεργασίας μεμβράνης (λεπτού φύλλου) σε συνδυασμό με μία συσκευή περιτυλίξεως, και με μία συσκευή περιτυλίξεως εφοδιασμένη με ένα μηχάνημα (διάταξη) κατεργασίας μεμβράνης. Το μηχάνημα κατεργασίας μεμβράνης περιλαμβάνει μία διάταξη κοπής 2 για να αποκόπεται ένας ιστός (φύλλο) πλαστικής μεμβράνης (F). Η διάταξη κοπής 2 περιλαμβάνει μία επιμήκη ηλεκτρική αντίσταση 5 στερεωμένη στα δύο άκρα της σε στοιχεία στερεώσεως 3, 4, έναντι της οποίας αντιστάσεως μπορεί να πιέζεται ο ιστός της μεμβράνης και να αποκόπεται δια της θερμότητας της ηλεκτρικής αντιστάσεως. Η διάταξη κοπής 2 περιλαμβάνει ένα στοιχείο στηρίξεως 6 διευθετημένο έτσι ώστε να στηρίζει την ηλεκτρική αντίσταση πλευρικά, περίπου καθ' όλο τομήκος της ηλεκτρικής αντιστάσεως, μεταξύ των στοιχείων στερεώσεως 3, 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1372501 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714963.2--19/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthes AG Chur  
 Grabenstrasse 15, 7002 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):788639-21/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRACE, Michael  
 2)EMCH, Hansjuerg, W.  
 3)BERGER, Roger  
 4)GERBER, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΙΑΚΗ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα νιουαυγενικό σύστημα στερεώσεως περιλαμβάνει μία πλάκα στερεώσεως του ινίου και τουλάχιστον μία προκαμπτόμενη ράβδος. Η πλάκα περιλαμβάνει οπές παραλαβής συνδετήρων οστού, και τουλάχιστον ένα συγκρότημα συσφίξεως για να συγκρατείται ένα τμήμα μιας ράβδου. Το συγκρότημα συσφίξεως είναι επιλεκτικά στρεπτό και μανδάλωσιμο στην θέση του, ώστε να σταθεροποιείται η θέση της ράβδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0812190 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95903505.6--12/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.  
 Science Based Industries Campus, Har Hotzvim, P.O. Box 1142, Jerusalem 91010, ΙΣΡΑΗΛ  
 2)TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION, LTD.  
 Senate House, Technion City, Haifa 32000, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):139517-18/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEVY, Ruth  
 2)FINBERG, John P.M.  
 3)STERLING, Jeffrey  
 4)LERNER, David  
 5)BERGER-PASKIN, Tirtsah  
 6)YELLIN, Haim  
 7)VEINBERG, Alex  
 8)YOUUDIM, Moussa B.H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**R-ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ-1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει [R](+)-N-προπαργύλο-1-αμινο-ινδάνιο και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών ως και φαρμακευτικές συνθέσεις περιεχούσας αυτά. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους θεραπείας απόμων προσβληθέντων εκ της παθήσεως Parkinson, των ανωμαλιών της μνήμης, ανοσίας, καταθλίψεως, του συνδρόμου της υπερ-κινητικότητας, μανιο-καταθλιπτικής φρενιτιδος, παθήσεως εκφυλισμού των νευρών, ενός νευροτοξικού τραυματισμού, ισχαιμίας του εγκεφάλου, τραύματος της κεφαλής, τραυματισμού της σπονδυλικής στήλης, σχιζοφρενίας, μιας ανωμαλίας ανεπαρκούς προσοχής, σκληρύνσεως κατά πλάκας ή του συνδρόμου της ανεξαρτήσεως δια της χρησιμοποίησεως του [R](+)-N-προπαργύλο-1-αμινο-ινδανίου ή του φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος της παρούσης εφευρέσεως. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μίαν μέθοδο παρεμποδίσεως νευρικής βλάβης εις άτομον. Τέλος η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους παρασκευής του [R](+)-N-προπαργύλο-1-αμινο-ινδανίου, ενός άλατος αυτού και του ρακεμικού N-προπαργύλο-1-αμινο-ινδανίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0655890 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93918426.3--27/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Enzymes GmbH  
Feldbergstrasse 78, 64293 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):925401-31/07/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEVALAINEN, Helena, K.M.  
2)PALOHEIMO, Marja T.  
3)FAGERSTRÖM, Richard B.  
4)MIETTINEN-OINONEN, Arja S.K.  
5)TURUNEN, Marja K.  
6)RAMBOSEK, John A.  
7)PIDDINGTON, Christopher S.  
8)HOUSTON, Christine S.  
9)CANTRELL, Michael A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ DNA, ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ  
ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΦΥΤΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΑ-  
ΛΟΓΙΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανασυνδυασμένο στέλεχος συνδυασμού που είναι ικανό να υπερεκφράζει τουλάχιστον δύο διαφορετικά γονίδια υπό δύο ξεχωριστούς προαγωγείς σε νηματοειδείς μύκητες. Τα γονίδια κωδικοποιούν φυτάση και όξινη φωσφατάση pH 2.5. Κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται προαγωγείς GA και GAPDH. Μείγματα περιέχοντα επιθυμητές αναλογίες των δύο ενζύμων παρασκευάζονται με τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA. Το μείγμα ενζύμων παρουσιάζει συνεργάσιμο αποτέλεσμα στην αποικοδόμηση φυτικού οξέος και των αλάτων του. Οι επιθυμητές αναλογίες των δύο ενζύμων είναι από περίπου 3:1 έως περίπου 16:1. Οι αλληλουχίες DNA απομονώθηκαν από *Aspergillus niger* φυσικού τύπου (ATCC 38854).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0891979 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98112880.4--10/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GADOR S.A.  
Darwin 429, Buenos Aires 1414,  
ARGENTINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10315597-15/07/1997-AR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vecchioli, Adriana,  
2)Labriola, Rafael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΕ-  
ΝΥΔΡΟΥ ΜΟΝΟΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ N,  
N-ΔΙΜΕΘΥΛ -3 ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟ-  
ΠΑΝ-1,1-ΔΙΣΦΟΦΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ  
Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφή μιας κρυσταλλικής μορφής μονένυδρου μονονατρικού άλατος N, N-διμεθυλ-3-αμινο-1-υδροξυπροπαν-1, 1-διφωσφονικού οξέος παρουσιάζοντας το ακτινογραφικό μοντέλο περίθλασης, χρησιμοποιώντας τη μέθοδο διασκεδασμού σκόνης με ακτινοβολία Cu K alpha, τη διαδικασία για την απόκτησή της και τις συνθέσεις της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1102541 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99938044.7--26/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANZ HAAS WAFFEL-UND KEKSAN-  
LAGEN-INDUSTRIE GMBH  
Prager Strasse 124, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):128098-24/07/1998-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAS, Franz, Sen.  
2)HAAS, Johann  
3)TIEFENBACHER, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΞΥ-  
ΛΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΜΕΡΙΚΟΥ Η ΠΛΗΡΟΥΣ  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΗΣ ΣΕ ΜΑ-  
ΖΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ Η ΖΥΜΗ ΓΙΑ ΕΙΔΗ  
ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΕΥΡΑ ΚΑΙ/Η  
ΑΜΥΛΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μάζες ψησίματος ή ζύμη από άλευρα και/ή άμυλα για είδη αρτοποιίας, τα οποία αφού ψηθούν και ενώ βρίσκονται ακόμη σε εύπλαστη κατάσταση, ή έχοντας επανέλθει στην εύπλαστη κατάστασή τους, αποκτούν μορφή, παραδείγματος χάρη εφόσον διπλωθούν, τυλιχθούν, πιεστούν, εντυπωθούν, σφραγιστούν, λυγίσουν, διπλωθούν και υποστούν βαθιά κοίλανση

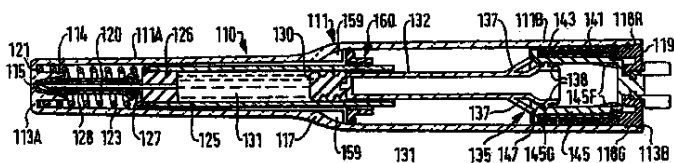
και την μερική ή πλήρη αντικατάσταση της ζάχαρης που περιέχουν από ερυθρόλη και/ή ξυλιτόλη περιεκτικότητας μεταξύ 10 και 55 τοις εκατό επί του βάρους, κατά προτίμηση 12 έως 55 τοις εκατό και ιδίως 13 έως 50 τοις εκατό σε σχέση με το αλεύρι και/ή το άμυλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0956061 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95921937.9--16/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAFE-T-LIMITED  
Laurel House, Croit-Y-Quill, Lonan, Isle of  
Man IM4 7JD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9412301-17/06/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEFFREY, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ  
ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΚΟΥΦΙΑ ΒΕΛΟΝΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εφαρμοστής κούφιας βελόνας για φάρμακα σε φυσιγγίο κλπ., έχει πρόβλεψη για αυτόματη σύμπτυξη της βελόνας μετά την εκπίεση του περιεχομένου από το φυσιγγίο. Το φυσιγγίο με φάρμακα κλπ., (125, 225, 325) μπορεί από μόνο του να στεγάζεται τουλάχιστον μερικώς μέσα σε ένα κούφιο πιστόνι που είναι μηχανισμός ενεργοποίησης (145, 345) και ελευθερώνεται για την σύμπτυξη κάτω από πόλωση (123, 323) εκεί μέσα μαζί με και υπό μορφή μιας ράβδου πιστονιού (132, 332) που χρησιμοποιείται πρώτα ως πιστόνι για την εκροή του περιεχομένου (131, 331) ως πιστόνι (130, 330) του φυσιγγίου (125, 225, 335). Η ράβδος πιστονιού (132, 332) έχει αποκλίνοντες βραχίονες (137, 337) που εκτείνονται πλευρικά μακρύτερα από τα πλευρικά τοιχώματα του φυσιγγίου (125, 225, 335) και μέσα σε προσωρινή σύμπλεξη κίνησης με διαπλάση(εις) υποδοχής (147, 347) του πιστονιού ενεργοποιητή (145, 345) μέχρι να ελευθερωθεί με ανάκλαση των βραχιόνων (137, 337). Η ράβδος πιστόνι (132, 332) περαιτέρω έχει σχηματισμό(ούς) καθοδήγησης (138, 338) που εκτείνονται μέσα στο κούφιο πιστόνι ενεργοποιητή (145, 345). Οι

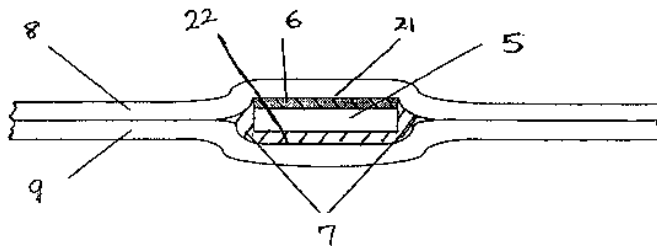
σχηματισμοί καθοδήγησης (138, 338) και το πιστόνι ενεργοποιητής (145, 345) απεικονίζεται με προσωρινά εξαρτήματα μαντάλωσης(138P, 145G). Ένας δακτύλιος σκανδάλη (160) απεικονίζεται επίσης για την απελευθέρωση της σύνδεσης εκκίνησης ανάμεσα στους βραχίονες (137, 337) και των σχηματισμών υποδοχής (147, 347).





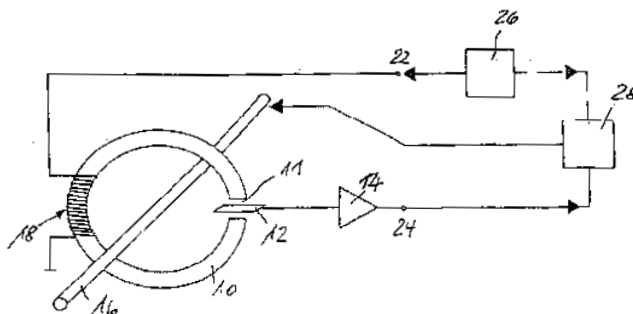
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0765818 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96306946.3--24/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.P. PAYNE LTD  
 Giltway, Giltbrook, Nottingham NG16 2GT,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9520015-28/09/1995-GB  
 9609656-09/05/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pinchen, Stephen Paul  
 2)Butterworth, Saul James  
 3)McGuire, Stephen Barry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ερμητικά σφραγισμένες συσκευασίες για τρόφιμα, τσιγάρα και άλλα παρόμοια διαμορφώνονται από υλικό συσκευασίας (37) που έχει μια ταινία σκισίματος (33) προσκολλημένη σε αυτό. Η ταινία σκισίματος περιλαμβάνει μια επιφάνεια διαμορφωμένη από ένα υλικό (7) το οποίο ρέει κάτω από τις συνθήκες που απαιτούνται για να σφραγίζονται μεταξύ τους τμήματα (8, 9) του υλικού συσκευασίας όταν κλείνεται η συσκευασία έτσι ώστε να γεμίζουν τυχόν κενά ανάμεσα στην ταινία και τα τμήματα του υλικού συσκευασίας.

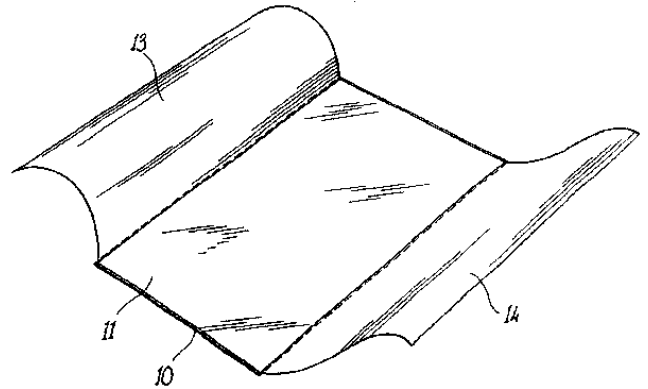


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1430313 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772256.0--31/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argenstrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10145415-14/09/2001-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):ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μετασχηματιστή μετρήσεων ο οποίος συγκρίνει το ρεύμα που περνάει μέσα από ένα αγωγό, με το ονομαστικό ρεύμα. Ο μετασχηματιστής μετρήσεων αποτελείται από ένα μαγνητικό κύκλωμα, το οποίο διαμορφώνεται με ένα δακτυλιοειδή πυρήνα, από ένα αγωγό που διαρρέεται από το προς μέτρηση ρεύμα και που περιβάλλεται από τον δακτυλιοειδή πυρήνα, από ένα δευτερεύον τύλιγμα που είναι διατεταγμένο πάνω στον δακτυλιοειδή πυρήνα, και από ένα στοιχείο μέτρησης μαγνητικού πεδίου που είναι διατεταγμένο στο διάκενο του δακτυλιοειδούς πυρήνα και που είναι ευαίσθητο στο μαγνητικό πεδίο, το οποίο δημιουργείται μέσα στο διάκενο. Για να ανιχνεύονται αξιόπιστα, με τον μετασχηματιστή μετρήσεων, οι αποκλίσεις από την ονομαστική τιμή του ρεύματος ακόμα και όταν αυτές έχουν υψηλή συχνότητα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση μία γεννήτρια ονομαστικών ρευμάτων, η οποία θα στέλνει το ονομαστικό ρεύμα στο δευτερεύον τύλιγμα. Ο μετασχηματιστής μετρήσεων της εφεύρεσης χρησιμοποιείται, προτιμώτερα, στη μέτρηση του ρεύματος εξόδου του αναστροφέα μιας ανεμογεννήτριας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0844191 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97830300.6--25/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rivoltella, Luigi  
Via Salaria 142, 02030 S. Giovanni Reatino,  
Rieti, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM960257 U-20/11/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rivoltella, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΙΠΛΗΣ-ΣΤΡΩΣΗΣ  
ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ  
ΤΡΟΦΙΜΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύνθετο διπλής-στρώσης υλικό συσκευασίας, ειδικά για τρόφιμα, το οποίο περιλαμβάνει μια πρώτη στρώση στήριξης (10), επάνω στην οποία είναι προσκολλημένη μια δεύτερη στρώση (11), που αποτελείται από μια λεπτή μεμβράνη ενός υλικού αποδεκτού από υγιεινής πλευράς για να έρχεται σε επαφή με τρόφιμα έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα φύλλο διπλής-στρώσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω λεπτή μεμβράνη του υγιεινά αποδεκτού υλικού (11) έχει μεγαλύτερες διαστάσεις από τις διαστάσεις της εν λόγω πρώτης στρώσης στήριξης, έτσι ώστε να σχηματίζει τουλάχιστο ένα αναδιπλούμενο πτερόγιο (12, 13, 14) για να καλύπτει ένα τρόφιμο που έχει τοποθετηθεί επάνω στο εν λόγω διπλής-στρώσης φύλλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400634  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0915701 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97927159.0--06/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96201676-14/06/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE CONDE, Valentin, Florent, Victor  
2)GILIS, Paul, Marie, Victor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΥΑΡΟ-  
ΒΡΩΜΙΔΙΟΥ ΓΚΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με ένα ταχέως διαλυόμενο δισκίο για στοματική χορήγηση το οποίο περιλαμβάνει σαν ένα δραστικό συστατικό μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα υδροβρωμιδίου γκαλανθαμίνης (1:1) και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, χαρακτηριζόμενο από το ότι ο εν λόγω φορέας περιλαμβάνει ένα στεγνωμένο με ψεκασμό μείγμα μονοένυδρης λακτόζης και μικροκρυσταλλικής κυτταρίνης (75:25) σαν ένα αραιωτικό, και ένα διασπαστικό και με μία άμεσης συμπίεσης διεργασία παρασκευής τέτοιων ταχέως-διαλυόμενων δισκίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1319049 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01978371.1--13/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00307988-13/09/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Gerald, Howard  
2)JACKSON, Paul, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ασταρώματος ενός χαλύβδινου υποστρώματος με μια επικάλυψη ασταριού η οποία περιέχει ένα συνδετικό πυριτικό, όπου το συνδετικό περιλαμβάνει ένα υδατικό κολλοειδές πυρίτη το οποίο έχει γραμμομοριακή αναλογία SiO<sub>2</sub>/M<sub>2</sub>O, όπου το Μ παριστά το σύνολο των ιόντων αλκαλίου και αμμωνίου, τουλάχιστον 6:1, και όπου αφού η επικάλυψη ασταριού ξηρανθεί σε τέτοιο βαθμό ώστε να είναι ξηρή στην αφή, το επικαλυμμένο υπόστρωμα βυθίζεται εντός ύδατος ή εναλλακτικά διατηρείται εντός ατμοσφαιρας με σχετική υγρασία τουλάχιστον 50 τοις εκατό. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο ασταρώματος ενός χαλύβδινου υποστρώματος με μια επικάλυψη ασταριού η οποία περιέχει έναν πυρίτη ή ένα συνδετικό πυριτικό, όπου το συνδετικό περιλαμβάνει ένα υδατικό κολλοειδές

πυρίτη ή πυριτικό αλκάλιο το οποίο έχει γραμμομοριακή αναλογία SiO<sub>2</sub>/M<sub>2</sub>O, όπου το Μ παριστά το σύνολο των ιόντων αλκαλίου και αμμωνίου, τουλάχιστον 6:1, και όπου αφού η επικάλυψη ασταριού ξηρανθεί σε τέτοιο βαθμό ώστε να είναι ξηρή στην αφή, το επικαλυμμένο υπόστρωμα προ της βυθίσεως εντός ύδατος ή της αποθηκεύσεως εντός ατμοσφαιρας με σχετική υγρασία τουλάχιστον 80 τοις εκατό υποβάλλεται σε επεξεργασία με ένα διάλυμα βελτιώσεως της αντοχής της μεμβράνης.

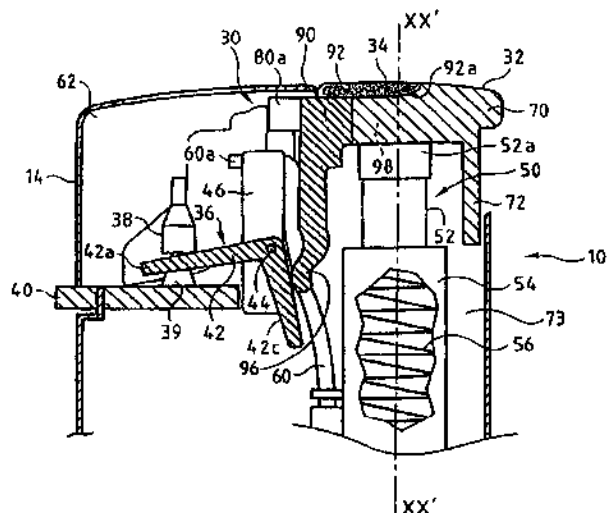
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1252468 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904045.0--02/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polyconcept Holding, Societe par Actions  
Simplifíee  
Zone Artisanale des Petits Carreaux 7, avenue  
du Bouton d'Or, 94370 Sucy-en-Brie,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0001444-04/02/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUNG, Aman Kai Man  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

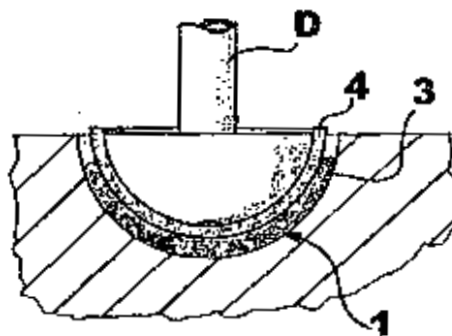
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αναπτήρα πιεζοηλεκτρικού τύπου που περιλαμβάνει μια διάταξη (30) παραγωγής φλόγας η οποία έχει έναν μηχανισμό (36) ελευθέρωσης μιας ριπής του αερίου και έναν πιεζοηλεκτρικό μηχανισμό (50) παραγωγής ενός σπινθήρα, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω αναπτήρας περιλαμβάνει δύο στοιχεία ενεργοποίησης (32, 34; 140, 150; 170, 180; 210, 220; 240, 250) που μπορούν να μετατοπίζονται κατά μήκος ενός επιμήκους άξονα (XX') υπό την ενέργεια μιας δύναμης εξασκουμένης από έναν χρήστη, από τα οποία εν λόγω στοιχεία ενεργοποίησης τουλάχιστο το ένα (32, 140, 170, 210, 240), το ονομαζόμενο πρώτο στοιχείο ενεργοποίησης, που μπορεί να μετατοπίζεται ανεξάρτητα από το δεύτερο στοιχείο ενεργοποίησης (34, 150, 180, 220, 250) και να ενεργεί τουλάχιστο επί ενός (50) των εν λόγω μηχανισμών, του ονομαζόμενου πρώτου μηχανισμού, ενώ το εν λόγω δεύτερο στοιχείο ενεργοποίησης μπορεί να ενεργεί τουλάχιστο επί του δεύτερου μηχανισμού (36).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1072195 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830487.7--28/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):3)SOREMARTEC S.A.  
Dreve de l' Arc-en-Ciel 102, 6700 Schoppach-  
Arlon, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Truscello, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την μορφοποίηση τροφίμων που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) την παροχή μιας φόρμας (1) που ορίζει την κοιλότητα της φόρμας, β) την εισαγωγή μιας ορισμένης ποσότητας υλικού φορμαρίσματος (3) σε ρευστή κατάσταση, γ) μέσα στην κοιλότητα (1), δ) την εισαγωγή στην κοιλότητα της φόρμας (1) ενός πώματος (4) η εξωτερική επιφάνεια του οποίου ορίζει με την επιφάνεια της εν λόγω κοιλότητας της φόρμας, ένα κενό χώρο που πρόκειται να γεμίσει από το υλικό φορμαρίσματος (3). Ένα πώμα από εδώδιμο υλικό όπως για παράδειγμα ένα λεπτό μπισκότο, χρησιμοποιείται για πώμα (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198395 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00943730.2--24/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &  
Co.KG  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19924098-26/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOSTRITTO, Richard, Thomas  
2)VEGA, Julio, Cesar  
3)NAGEL, Juergen  
4)HOELZ, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ  
ΜΕ ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΩΣ  
ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα ανθεκτικό στην διάβρωση κάνιστρο από ευγενή χάλυβα για παρασκευάσματα αεροζόλ που περιέχει προωθητικό μέσο για χρησιμοποίηση σε συσκευές εισπνοών που λειτουργούν με προωθητικό αέριο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0770088 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95926632.1--06/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMMUNEX CORPORATION  
51 University Street,98101 Seattle Washing-  
ton, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271948-08/07/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERRETTI DOUGLAS P.  
2)REDDY PRANHITHA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΟΡΙΖΟΜΕ-  
ΝΗ ΩΣ LERK-5.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πολυπεπίδια LERK-5, μαζί με αλληλουχίες DNA, φορείς και μετασηματισμένα κύτταρα-ξενιστές χρήσιμα στην παραγωγή LERK-5. Τα πολυπεπίδια LERK-5 δεσμεύονται με elk και hek, που είναι μέλη της οικογένειας erh/elk υποδοχέων-κινασών τυροσίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1023077 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98908415.7--06/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Health AB  
112 87 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700827-07/03/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERGEUS, Susanna  
2)LUNDBERG, Kerstin  
3)WIK, Ove  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

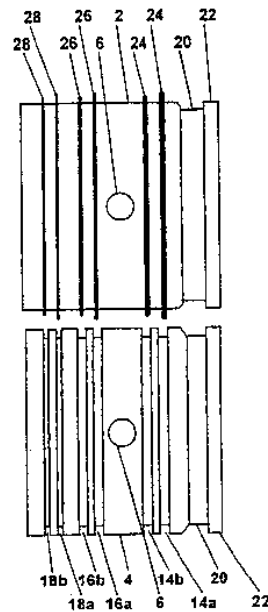
Οφθαλμική σύνθεση για χρήση σε οφθαλμική χειρουργική επέμβαση. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα υαλουρονικού νατρίου με μια συγκέντρωση μέσα στο εύρος 18-40 mg υαλουρονικού νατρίου/ml διαλύματος και με το μοριακό βάρος του υαλουρονικού νατρίου να είναι στο εύρος 1x10 στην 6η -10x10 στην 6η μικρότερο Μ μεγαλύτερο γ.Μ. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο πραγματοποίησης οφθαλμικής χειρουργικής επέμβασης χαρακτηριζόμενη από το ότι η σύνθεση εισάγεται στο μάτι ως ένα χειρουργικό βοήθημα. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με μια μέθοδο πραγματοποίησης χειρουργικής επέμβασης καταρράκτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1161395 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903876.1--17/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HARRIS GRAHAM  
LE86QX LEICESTER, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9906132-17/03/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS GRAHAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΤΥΧΩΝ (ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ).**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν μηχανισμό ο οποίος χρησιμοποιείται για τη δημιουργία πτυχών (τσακίσεων) σε χαρτιά ή κάρτες πριν αυτά διπλωθούν. Ο μηχανισμός συγκροτείται από ένα στοιχείο αρσενικού τύπου (2), κυλινδρικής μορφής (τύμπανο), το οποίο διαθέτει αυλακώσεις (8, 10, 12) διαφόρων διαστάσεων πλάτους και βάθους, μέσα στις οποίες συγκρατούνται ελαστικοί δακτύλιοι (24, 26, 28). Ένα στοιχείο (4), θηλυκού τύπου, είναι ίδιο σχεδόν με το αρσενικό στοιχείο (2) με τη διαφορά ότι διαθέτει αυλακώσεις υποδοχής (14, 16, 18) οι οποίες είναι ελαφρώς φαρδύτερες και βαθύτερες. Με τα εν λόγω στοιχεία μονταρισμένα στους αντίστοιχους άξονές τους, πάνω και κάτω, έχοντας έναν δακτύλιο (24, 26, 28) στην αυλάκωση (8, 10, 12) του αρσενικού στοιχείου (2) ευθυγραμμισμένο με την αυλάκωση υποδοχής (14, 16, 18) του θηλυκού στοιχείου (4) δημιουργείται, σε ένα φύλλο χαρτιού το οποίο προωθείται ανάμεσα στα στοιχεία (κυλίνδρους), μία πτυχή

(τσακίση) λόγω της ασκούμενης από τον ελαστικό δακτύλιο (24, 26, 28) πίεσης η οποία εξαναγκάζει το χαρτί να εισέλθει στην αυλάκωση υποδοχής (14, 16, 18). Η εφεύρεση επιτρέπει το γρήγορο και εύκολο στήσιμο του μηχανισμού για τη δημιουργία πτυχών διαφορετικού πλάτους και βάθους ενώ οι ελαστικοί δακτύλιοι περιορίζουν στο ελάχιστο την καταστροφή του χαρτιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1058544 - 23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99961268.2--30/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12785198-30/12/1998-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADERKA, Dan  
2)ESHED (ENGLENDER), Talma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ TNF ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ TNF.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βιοδραστικότητα TNF αναστέλλεται χορηγώντας ηπαρίνη ή παράγωγο της μαζί με διαλυτό υποδοχέα TNF. Η ηπαρίνη ή το παράγωγο της μπορεί να χορηγηθεί ταυτόχρονα με τον διαλυτό υποδοχέα TNF, είτε σε ξεχωριστές συνθέσεις, είτε σε συνθέσεις που περιέχουν και την ηπαρίνη ή το παράγωγο της και τουλάχιστον έναν διαλυτό υποδοχέα TNF. Η ηπαρίνη ή το παράγωγο της μπορεί να χορηγηθεί χωρίς τον διαλυτό υποδοχέα TNF και μολαταύτα να πραγματοποιήσει μερική αναστολή της βιοδραστικότητας του TNF.

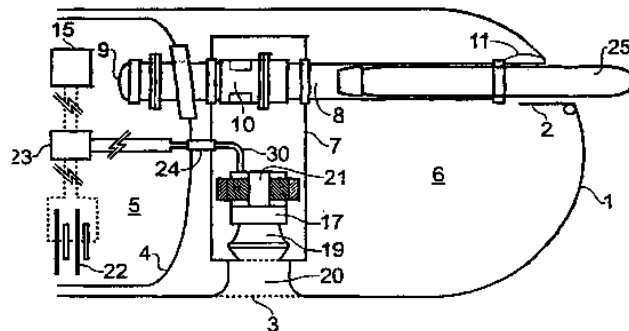
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1425214 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02798009.3--10/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STRACHAN & HENSHAW LIMITED  
 Ashton House P.O. Box 103 Ashton Vale  
 Road, Bristol Somerset BS99 7TJ, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0121839-10/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWEN, Bryan, Jeffrey,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΤΟΡΠΙΛΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποβρύχιο ή άλλο θαλάσσιο σκάφος διαθέτει ένα σύστημα εκτόξευσης εκρηκτικών με μία παλμική δεξαμενή (7) που συνδέεται μέσω ενός ευθύγραμμου σωλήνα εισαγωγής ύδατος (20) με ένα άνοιγμα εισόδου (3) ενός εξωτερικού περιβλήματος (1) του σκάφους. Ένας σωλήνας εκτόξευσης εκρηκτικών που στην ουσία είναι ένας σωλήνας για τορπίλες (8) επεκτείνεται μέσω της παλμικής δεξαμενής (7) στο εξωτερικό τοίχωμα (1), ενώ επίσης επεκτείνεται μέσω μιας δεξαμενής πίεσης (4) του υποβρυχίου φτάνοντας έως μία οπίσθια πόρτα (9). Ο σωλήνας τορπιλών έχει μια βαλβίδα εισόδου (10) μέσα στην παλμική δεξαμενή (7). Προκειμένου να παροχετευθεί συμπιεσμένο νερό στο σωλήνα τορπιλών (8) ώστε να πραγματοποιηθεί εκτόξευση της τορπίλης (25), ένας εξωθητήρας (19)

τοποθετείται μέσα στην παλμική δεξαμενή όπου αντλεί νερό μέσα στην παλμική δεξαμενή (7) για να αναπτύξει πίεση η οποία διαβιβάζεται στο σωλήνα τορπιλών (8) όταν ανοιχθεί η βαλβίδα (10). Ο εξωθητήρας (19) οδηγείται από μια μονάδα ηλεκτρικών μηχανών (21) που συνδέονται με παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (22) μέσω των καλωδίων (30) τα οποία περνούν μέσα από τη δεξαμενή πίεσης (4). Η παλμική δεξαμενή (7) και η μονάδα μηχανών (21) βρίσκονται μεταξύ του εξωτερικού περιβλήματος (1) και της δεξαμενής πίεσης (4) και η παλμική δεξαμενή(7) βρίσκεται κατά προτίμηση απομακρυσμένη από την δεξαμενή πίεσης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381605 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02732549.7--03/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND  
 GMBH  
 Bruningstrasse 50,D-65929 FRANKFURT,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):283305P-12/04/2001-US  
 0119305-08/08/2001-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anderson Barbara Ann  
 2)Gerken Manfred  
 3)Jablonka Bernd  
 4)Kleemann Heinz-Werner  
 5)Koehl Jack Roger  
 6)Mehdi Shujaath  
 7)FLYNN GARY A.  
 8)LINZ Wolfgang  
 9)SEIZ Werner  
 10)SEURING Bernhard

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

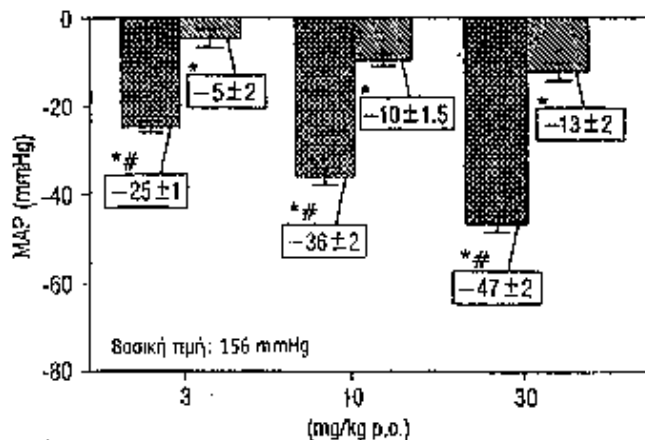
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥ-  
 ΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
 ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί και αξιώνει μια σειρά παραγώγων του μερκαπτοακετυλαμίδιου του τύπου (I). Γνωστοποιούνται επίσης και αξιώνονται

φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις αυτές καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων. Ακόμα, γνωστοποιούνται και αξιώνονται η χρήση των εν λόγω ενώσεων για την αναστολή της δράσης του ενζύμου μετατροπής των ενζύμων της αγγειοτενσίνης και της ουδέτερης ενδοπεπτιδάσης καθώς και για την αγωγή της υπέρτασης και της υποστολήσκαρδίας. n = 6 / ομάδα, \*p μικρότερο 0,05 συγκριτικά προς τη βασική τιμή, #p μικρότερο 0,05 συγκριτικά προς την ουσία MDL 100 240. Η ουσία MDL 107 688 είναι το [4S-[4α,7α(S),12bβ]]-7-[[2(S)-ακετυλθειο-3-μεθυλ-1-οξοβουτυλ]αμινο]-1,2,3,4,6,7,8,12b-οκταϋδρο-6-οξο-πυριδο [2,1a][2]βενζα-ζεπινε-4-καρβοξυλικό οξύ. Η ουσία MDL 100 240 είναι το [4S-[4α,7α(S),12bβ]]-7-[(1-οξο-2(S)-ακετυλθειο -3-φαινυλπροπυλ)αμινο]-1,2,3,4,6,7,8,12b-οκταϋδρο-6-οξο-πυριδο[2,1a][2]βενζαζεπινε-4-καρβοξυλικό οξύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0885961 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98110889.7--15/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19726167-20/06/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Geisen, Karl, Dr.  
2)Habermann, Paul, Dr.  
3)Seipke, Gerhard, Dr.  
4)Ertl, Johann, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΔΡΑΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

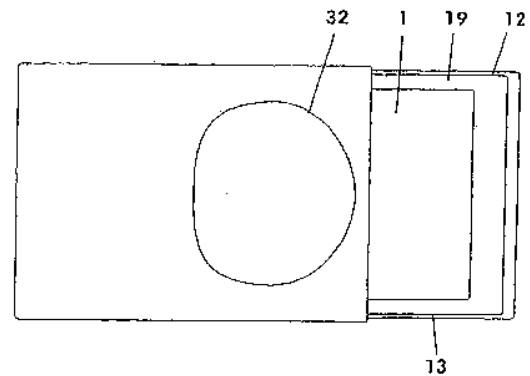
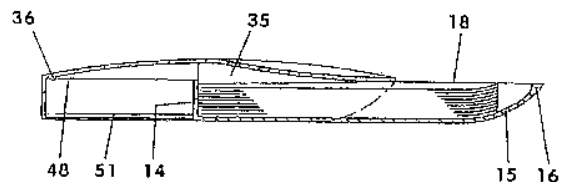
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα ινσουλίνης, τα οποία σε σχέση με την ανθρώπινη ινσουλίνη παρουσιάζουν επιταχυμένη έναρξη δράσεως, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση τους ιδίως σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα για την θεραπευτική αντιμετώπιση του σακχαρώδους διαβήτη. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ιδίως σε παράγωγα ινσουλίνης ή στα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών, στα οποία η ασπαραγίνη στη θέση Β3 της αλυσίδας Β έχει αντικατασταθεί από ένα απαντώμενο στη φύση βασικό υπόλοιπο αμινοξέος και τουλάχιστον ένα υπόλοιπο αμινοξέος στις θέσεις Β27, Β28 ή Β29 της αλυσίδας Β

έχει αντικατασταθεί από ένα άλλο απαντώμενο στη φύση υπόλοιπο αμινοξέος, όπου δυνητικά η ασπαραγίνη (Asn) στη θέση Α21 της αλυσίδας Α δύναται να έχει αντικατασταθεί από Asp, Gly, Ser, Thr ή Ala και η φαινυλαλανίνη (Phe) στη θέση Β1 της αλυσίδας Β και το υπόλοιπο αμινοξέος στη θέση Β30 της αλυσίδας Β δύναται να λείπουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1425229 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797575.4--13/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS Lohmann Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10143120-03/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dr. Markus KRUMME  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΚΑΛΥΜΜΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα δοχείο για τη φύλαξη και τη θέση προς διάθεση στοιβαγμένων λεπτών φύλλων ή υλικών σε μορφή φύλλου από μια λεκάνη υποδοχής των στοιβαγμένων υλικών με έναν πυθμένα και συνδεδεμένα με αυτόν κλειστά πλευρικά τοιχώματα και κάλυμμα που περιβάλλει τουλάχιστον κατά μέρος αυτήν την λεκάνη και κλείνει στεγανά. Για το σκοπό αυτό το κάλυμμα έχει διαμορφωθεί ως ολισθαίνον κάλυμμα. Η λεκάνη και το ολισθαίνον κάλυμμα φέρουν και στις δύο πλευρές έκαστο, παράλληλα προς την κατά μήκος κατεύθυνση, παράλληλα μεταξύ τους στοιχεία οδήγησης. Όλα τα πλευρικά τοιχώματα της λεκάνης έχουν προς την πλευρά του ολισθαίνοντος καλύμματος, μια κλειστή επιφάνεια στεγανοποίησης της λεκάνης που περιβάλλει το άνοιγμα της λεκάνης. Το ολισθαίνον κάλυμμα περιβάλλει τουλάχιστον κατά μέρος ή κατά περιοχές τρία πλευρικά τοιχώματα και τον πυθμένα ή αντίστοιχα στοιχεία οδήγησης της λεκάνης, όπου δύο από τα πλευρικά αυτά τοιχώματα είναι παράλληλα προς την κατά μήκος κατεύθυνση. Στο ολισθαίνον κάλυμμα έχει διαμορφωθεί μια επιφάνεια στεγανοποίησης καλύμματος, η οποία όταν το δοχείο

είναι κλειστό εφαρμόζει επί της επιφάνειας στεγανοποίησης λεκάνης. Με την παρούσα εφεύρεση κατασκευάζεται ένα δοχείο για λεπτά φύλλα ή για υλικά σε μορφή φύλλου που είναι δυνατό να ανοίγει κατ' επανάληψη και το οποίο με μια απλή κατασκευή να εξασφαλίζει μια υψηλή στεγανότητα όσον αφορά τα αέρια, την υγρασία και τα αρώματα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180555 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00123111.7--25/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Twaron GmbH  
Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10040589-15/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Manten, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ-  
ΜΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται προστατευτική ενδυμασία από νήμα με πυρήνα από υαλονήματα και μανδύα από ίνες αραμίδης, όπου το νήμα είναι ίνα από υαλονήματα περιελιγμένα με ασυνεχείς ίνες αραμίδης και όπου οι περιελιγμένες ίνες εμφανίζουν συνολική μάζα νήματος από 250έως 1250 dtex και η μάζα νήματος του υαλονήματος ανέρχεται μεταξύ 150 και 450 dtex. Το ποσοστό βάρους των υαλονημάτων ανέρχεται προνομακά από 30 έως 60 τοις εκατό του συνολικού βάρους της περιελιγμένης ίνας. Συγκεκριμένα, δύο περιελιγμένες ίνες τυλίγονται μεταξύ τους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1150680 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902638.6--28/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH  
Hans-Bockler-Allee 20,30173 HANNOVER,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19903780-01/02/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEOMAKER Regina, Gertruida  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ  
ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση της μοξονιδίνης και των φυσιολογικά ανεκτών προσθετικών αλάτων οξέων της για την παρασκευή των φαρμακευτικών σκευασμάτων για την θεραπεία των βλαβών του μυοκαρδίου που σχετίζονται με το έμφραγμα του μυοκαρδίου. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν μοξονιδίνη και τα φυσιολογικά ανεκτά προσθετικά άλατα οξέων της προσφέρονται γι' αυτό για την χρησιμοποίηση στα πλαίσια της θεραπείας από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και/ή της θεραπείας από μεταμυοκαρδιακό έμφραγμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0981332 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98910659.6--12/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-  
LINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI970362-20/02/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVALLO, Giovanni  
2)MARCHITTO, Leonardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΝ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΔΙΠΛΟ-  
ΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ  
ΕΝΕΡΓΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΚΡΩΣ  
ΔΙΑΔΥΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, ΚΑΙ Η ΔΙΕΡ-  
ΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ  
ΛΟΓΩ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λυοφιλωμένη σύνθεση που περιλαμβάνει τρεαλόζη και λιποσώματα λιπιδίων, στην οποία έχει ενσωματωθεί ένα βιολογικός ενεργό στοιχείο, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το βιολογικός ενεργό στοιχείο είναι άκρως αδιάλυτο στο νερό, η αναλογία βάρους τρεαλόζης / λιπιδίων είναι μικρότερη/ίση από 1,5 και το σύνολο της τρεαλόζης προστίθεται στο εξωτερικό των λιποσωμάτων που έχουν ήδη σχηματιστεί πριν τη λυοφίλιωση.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1073413 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99923472.7--27/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):69552-29/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSAO, Fu-Pao  
2)MINNO, George, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΑ-  
ΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΚΕΤΥ-  
ΛΟΧΟΛΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικό προϊόν το οποίο πειραματίζεται δύο θαλάμους, ένα που έχει αρωματικό μέσο σταθεροποιημένο ως προς το pH και τον άλλο που έχει ακετυλοχολίνη. Κατά την ανάμιξη των περιεχομένων των θαλάμων, παρασκευάζεται αποτελεσματικό προϊόν ακετυλοχολίνης σταθεροποιημένο ως προς το pH για μετα-χειρουργική οφθαλμική ένεση. Άλλη ενσάρκωση της εφεύρεσης είναι μέθοδος παροχής προϊόντος ακετυλοχολίνης το οποίο έχει ένα ουσιαστικά συνεπές τελικό pH χωρίς ουσιαστική υποβάθμιση της ακετυλοχολίνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει διατήρηση μη σταθεροποιημένης ως προς το pH ακετυλοχολίνης χωριστά από αρωματικό διάλυμα το οποίο έχει σταθεροποιηθεί ως προς το pH, και ανάμιξη πριν από τη χρήση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399007 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02745804.1--25/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Castelmani, Franco  
Via dei Caccioni 08, 00025 Gerano (RM),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20010363-25/06/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Castelmani, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ

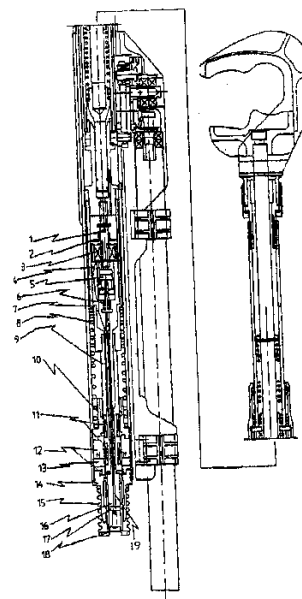
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΜΙΤΟΝΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά προσαρμοστικό άγκιστρο εφαρμοζόμενο σε γεννήτρια ημιτονικών δονήσεων, χαρακτηριζόμενο από το ότι αποτελείται από σταθερό εξάρτημα (1) και από κινητό εξάρτημα (2), από κύριο σώμα (3) που παράγει τις δονήσεις, από ράβδο (A1) και από ράβδο (A2) περιλαμβάνουσα τον άξονα απόδοσης, από στοιχεία καθήλωσης (F1) και (F2), από στοιχείο ρύθμισης της έντασης δόνησης (15), με το εν λόγω εξάρτημα (2) να καθίσταται κινητό μέσω συνδετικής ράβδου παρεχόμενης εντός του στοιχείου (3) και από κύλινδρο (C)

εντός του οποίου ολισθαίνει κάποιο πιστόνι (8), με την κρούση του εν λόγω πιστονιού να τερματίζει εκεί όπου άπτεται το κινητό εξάρτημα του άγκιστρου (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0891428 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948540.6--25/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICOS CORPORATION  
22021 20th Avenue S.E.,98021 BOTHELL,  
WA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):777405-25/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHANTRY, Peter, J.  
2)HOEKSTRA F. MERL  
3)HOLTZMAN A. DOUGLAS

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ Ρ110 ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΟΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γενικά σχετίζεται με πρωτότυπη καταλυτική υπομονάδα λιπιδικής κίνησης χαρακτηριζόμενη ως p110δ. Πολυνουκλεοσιδία που κωδικεύουν την p110δ και ανασυνδυασμένα p110δ πολυπεπίδια παρέχονται μαζί με αντισώματα έναντι της p110δ, αναλύσεις για την αναγνώριση αναστολέων της p110δ και τα όμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1015595 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98949392.9--17/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings Corporation  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59684 P-19/09/1997-US  
84863 P-08/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Gerald, E.  
2)TEBBEY, Paul, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ  
ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (G) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ  
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΚΥΤΙΑΚΟΥ  
ΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μεταβληθείσα G πρωτεΐνη ή τμήμα αυτής του RSV που διατηρεί ανοσογονικότητα και η οποία όταν ενσωματώνεται σε μία ανοσογονική σύνθεση ή εμβόλιο και χορηγείται σε ένα σπονδυλωτό δεν διεγείρει αυξημένη ασθένεια (π.χ., άτυπη πνευμονικήφλεγμονή, όπως πνευμονική ηωζινοφιλία) κατά τη μετέπειτα μόλυνση με RSV. Σε μία συγκεκριμένη πραγματοποίηση, η μεταβληθείσα G πρωτεΐνη περιλαμβάνει μία μεταβολή στη περιοχή από το

αμινοξύ 184 έως το αμινοξύ 198. Αποκαλύπτονται επίσης ανοσογονικές συνθέσεις και εμβόλια που περιλαμβάνουν τη μεταβληθείσα RSV G πρωτεΐνη και που προαιρετικά περιλαμβάνουν RSV F πρωτεΐνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370621 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02724229.6--14/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celanese Emulsions GmbH  
Frankfurter Strasse 111, 61476 Kronberg/Ts.,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10112431-15/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELDMANN, Carsten  
2)PETRI, Harald  
3)WIRTH, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ  
ΥΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε υδατικές διασπορές πλαστικής ύλης που έχουν ως βάση συμπολυμερή βινυλεστέρα Ρ, με περιεκτικότητα σε στερεά έως και 80 τοις εκατό κατά βάρος και ελάχιστη θερμοκρασία σχηματισμού υμένα κάτω των 20 βαθμών Κελσίου, τα οποία ουσιαστικά σταθεροποιούνται δια ιοντικών συστατικών, όπου τα συμπολυμερή βινυλεστέρα Ρ περιέχουν τουλάχιστον ένα ομο- ή συμπολυμερές Α και τουλάχιστον ένα ομο- ή συμπολυμερές Β, σε μεθόδους για την παρασκευή τους καθώς και στη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1228757 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01600015.0--05/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical  
Laboratories S.A.  
14th Km, National Road 1, 145 64 Kifissia,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001100050-05/02/2001-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsetis, Kleon  
2)Tsetis, Anastasios  
3)Tsetis, Julia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥ-  
ΜΑΤΑ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ.**

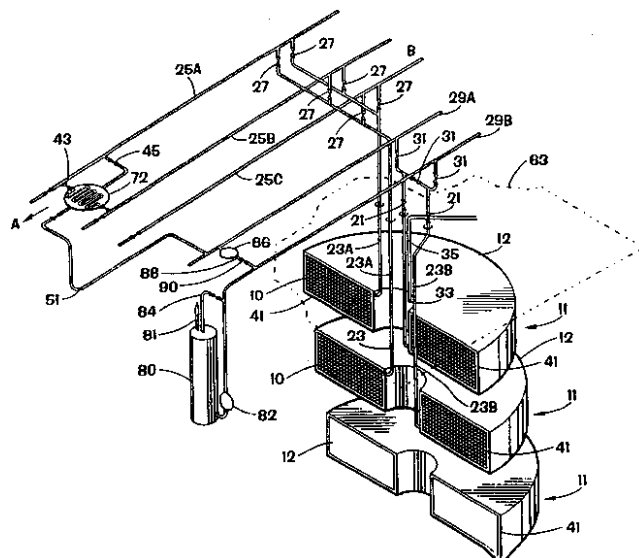
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με σταθερά φαρμακευτικά διαλύματα νιμεσουλίδης που αποτελούνται από 80 τοις εκατό γλυκερινική φορμαλδεύδη, 15 τοις εκατό αιθανόλη, νερό 5 τοις εκατό ή και γλυκερινική φορμαλδεύδη, 10 τοις εκατό αιθανόλη, 10 τοις εκατό προπυλενογλυκόλη και 5 τοις εκατό νερό. Τα διαλύματα αυτά είναι κατάλληλα για την παρασκευή φαρμακευτικών μορφών παρεντερικής χορήγησης για θεραπευτικούς σκοπούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0946387 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945342.0--26/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Williams Power Company, Inc.  
One Williams Center Suite 4100, Tulsa, Okla-  
homa 74172, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):724364-01/10/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRAN, James, A.  
2)STENNING, David, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΠΛΟΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με σταθερά φαρμακευτικά διαλύματα Νιμεσουλίδης που αποτελούνται από 80 τοις εκατό Γλυκερινική Φορμαλδεύδη, 15 τοις εκατό Αιθανόλη, νερό 5 τοις εκατό ή και Γλυκερινική Φορμαλδεύδη, 10 τοις εκατό Αιθανόλη, 10 τοις εκατό Προπυλενογλυκόλη και 5 τοις εκατό νερό. Τα διαλύματα αυτά είναι κατάλληλα για την παρασκευή φαρμακευτικών μορφών παρεντερικής χορήγησης για θεραπευτικούς σκοπούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226136 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00978230.1--16/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160356 P-19/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Yuntae  
2)BILODEAU, Mark, T.  
3)FRALEY, Mark, E.  
4)HARTMAN, George, D.  
5)HOFFMAN, William, F.  
6)HUNGATE, Randall, W.  
7)ARRINGTON, Kenneth, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που αναστέλλουν, ρυθμίζουν ή/και τροποποιούν την μετάδοση μηνύματος μέσω κίνησης της τυροσίνης, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους για τη χρήση αυτών για τη θεραπεία ασθενειών και παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται με τη κίνηση της

τυροσίνης, όπως η αγγειογένεση, ο καρκίνος, η ανάπτυξη όγκων, η αρτηροσκλήρωση, ο ηλικιοεξαρτώμενος εκφυλισμός της ωχρής κηλίδας του αμφιβληστροειδούς, η διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, φλεγμονώδεις ασθένειες και άλλες παρόμοιες ασθένειες σε θηλαστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0833643 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96920607.7--03/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK & CO., INC.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):469143-06/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OBERHOLTZER, Earl, R., Jr.  
2)THIES, J., Eric  
3)OSTOVIC, Drazen  
4)BRENNER, Gerald, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΟΝΟΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΝΥΔΡΗΣ ΑΛΕΝΔΡΟΝΑΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

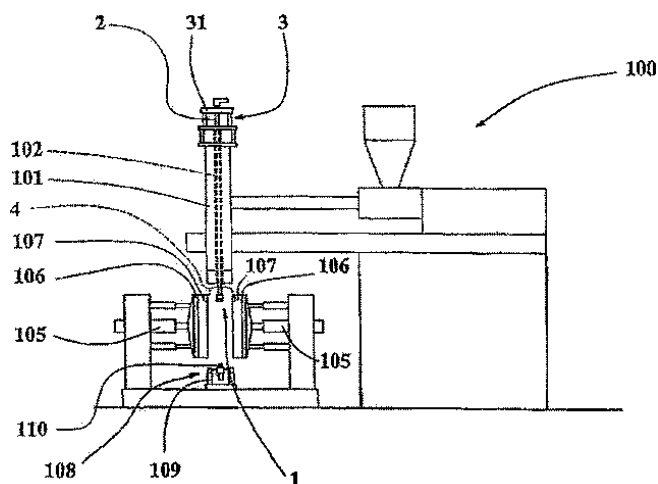
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος θεραπείας και παρεμπόδισης της απώλειας οστών σε ασθενείς μέσω της χορήγησης μίας διαμόρφωσης άλατος νατρίου άνυδρης αλενδρονάτης. Επίσης, περιγράφεται μια μορφή φαρμακευτικής δοσολογίας του εν λόγω άλατος νατρίου άνυδρης αλενδρονάτης, που είναι άνυδρο 4-αμινο-1-υδροξυ-βουτυλιδενο-1,1-διφωσφωνικό οξύ, μονονάτριο άλας, εντός φαρμακευτικού αποδεκτού εκδόχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296811 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940902.8--25/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferno Washington Italia S.r.l  
Via del Pesco, 13, 50047 Prato, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO000037-26/06/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LAPINI, Alessandro  
2) BRUNI, Raffaello  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΝΘΕΤΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΧΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για να συμπεριλαμβάνονται ένθετα (300) σε πλαστικά στοιχεία που χυτεύονται με εμφύσηση σε μηχανές χύτευσης (100), που έχουν κεφαλή (101) διασταυρούμενη από μια αξονική οπή (102) και που έχουν μέσα χύτευσης (107) και κατώτερα μέσα χύτευσης (108), περιλαμβάνει μέσο συγκράτησης ενθέτου (1) συνδεδεμένο προς το κατώτερο άκρο μιας ράβδου (2) που συνδέεται στο άνω τμήμα προς μέσα υποστήριξης (3) σταθεροποιημένα προς το άνω άκρο της κεφαλής (101). Η ράβδος (2) είναι στερεωμένη στην αξονική οπή (102) και εκτείνεται πάνω στην κεφαλή (104) και το μέσο συγκράτησης ενθέτου (1) συγκρατεί τα ένθετα (300) κατά την διάρκεια της χύτευσης σε αντιστοιχία με τις

σχετικές υποδοχές που φέρονται στο μέσο χύτευσης (107) και απελευθερώνουν τα αναφερθέντα ένθετα (300) σε αντιστοιχία του ανοίγματος αυτών των τελευταίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1421099 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764767.6--24/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cosmo S.p.A.  
Via Colombo, 1, 20020 Lainata (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011762-10/08/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AJANI, Mauro  
2)MORO, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ 17Α, 21-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΕΓΝΕ-ΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

17 ή/και 21 εστέρες 17α, 21-διυδροξυπρεγνα-4,9-διεν-3,20-διόνης και 17α, 21-διυδροξυπρεγνα-4-εν-3,20-διόνης που έχουν αξιοσημείωτη αντιανδρογονική δραστηριότητα και οι μέθοδοι παρασκευής τους.

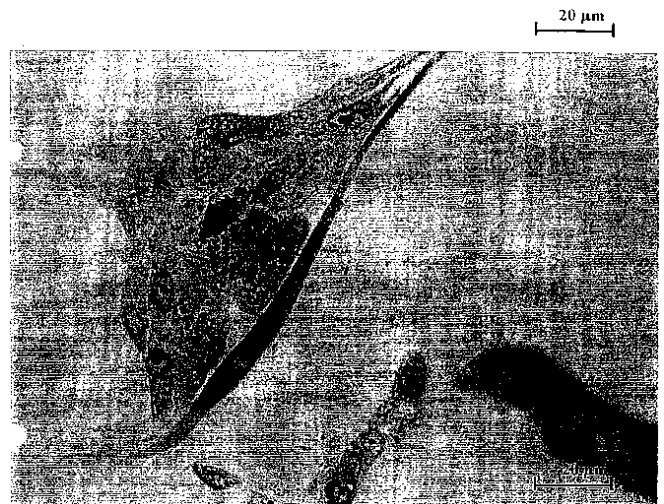
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280562 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940405.2--03/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.  
 Via Ponte della Fabbrica 3/B, 35031 Abano Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ  
 2)VON HEIMBURG, Dennis  
 Theresienstrasse 18, 52072 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201984 P-03/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAVESIO, Alessandra  
 2)VON HEIMBURG, Dennis

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΑΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΔΗΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται βιοϊλικά τα οποία αποτελούνται από ικρίωμα στήριξης ή ενέσιμο υλικό αποτελούμενο από βενζυλεστέρα και/ή αμιδίο υαλουρονικού οξέος και έχοντας λιποκύτταρα, μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα και/ή ενδοθηλιακά κύτταρα διευθετημένα σε αυτό και το οποίο είναι χρήσιμο στην ανακατασκευαστική χειρουργική για διόρθωση βλαβών μαλακού ιστού.

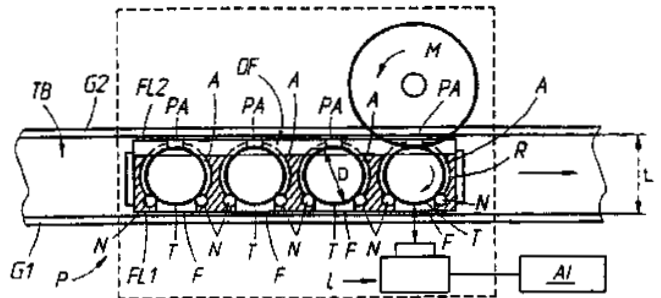
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0918994 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98930837.4--11/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DIAGNOSTICA STAGO (societe anonyme)  
 9 rue des Freres Chausson, F-92602 Asnieres, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9707752-16/06/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUSSEAU, Alain  
 2)GELIN, Jean-Francois

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

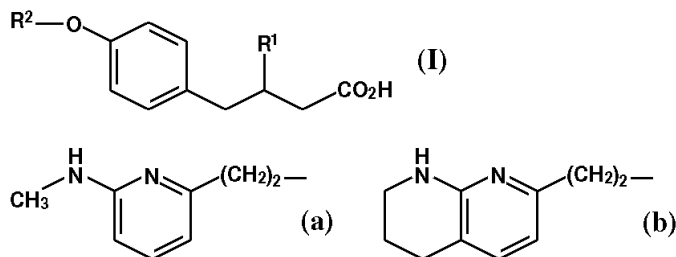
Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει την αυτόματη ανάγνωση ενός κωδικού αναγνώρισης που φέρεται από σωληνοειδείς υποδοχείς (T) τοποθετημένους μέσα σε φορείς. Χρησιμοποιεί στρεφόμενα κινητήρια μέσα (M) που επενεργούν δια τριβής επί του κυλινδρικού τοιχώματος του σωλήνα (T) διαμέσου ενός στομίου (OF) που έχει προβλεφθεί στο ένα από τα δύο κατακόρυφα τοιχώματα (FL1, FL2) τα οποία εκτείνονται διαμήκως ως προς τον άξονα μετατόπισης των φορέων (P) προκειμένου να περιστρέφουν τους σωλήνες περί εαυτούς κατά τη φάση αναγνώσεως του κωδικού. Η εφεύρεση εφαρμόζεται για την αναγνώριση σωλήνων με δείγματα κατά την εισαγωγή τους σε μία αυτόματη διάταξη αναλύσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218005 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961619.4--07/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmithKline Beecham Corporation  
 One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, Pennsylvania 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152780 P-07/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, William, H.  
 2)MANLEY, Peter, J.  
 3)UZINSKAS, Irene, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΥΑΛΟΝΗΚΤΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

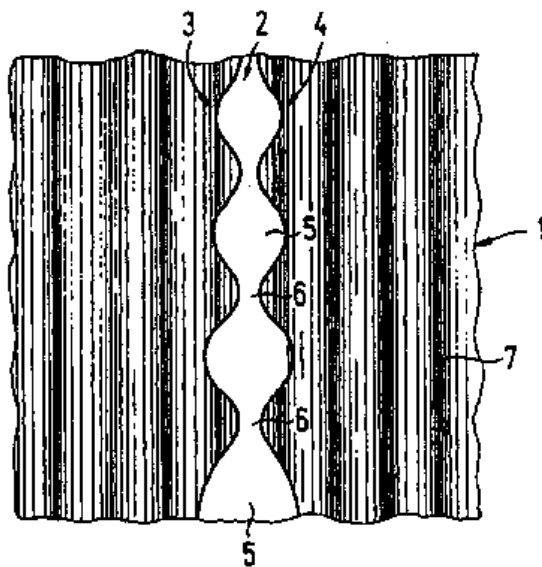
Αποκαλύπτονται ενώσεις τύπου (I) οι οποίες είναι ανταγωνιστές του υποδοχέως της υαλονηκτίνης και είναι χρήσιμες στην αγωγή της οστεοπορώσεως όπου το R1 είναι Het- ή Ar, το R2 είναι τύπου (a) ή τύπου (b), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1136369 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00127420.8--14/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCA VERPACKUNG + VERTRIEBGES-  
 ELLSCHAFT MBH & CO. KG  
 Bellingerstrasse 7-9, 36043 FULDA,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20005272 U-22/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hickl, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται ένα φύλλο συσκευασίας από κυματοειδές χαρτόνι ή χαρτί, το οποίο έχει τουλάχιστον μία γραμμή χάραξης (2), η οποία προετοιμάζει μία τη γραμμή αναδίπλωσης στο φύλλο. Επίσης, περιγράφεται μία συσκευή που δημιουργεί τη γραμμή χάραξης (2) στο φύλλο συσκευασίας. Η γραμμή χάραξης (2) επιτρέπει την περιτύλιξη του φύλλου αφ' ενός χωρίς πίεση, σε μεγάλο βαθμό, και αφ'ετέρου με καθορισμένο τρόπο. Τέλος, το πλάτος της γραμμής χάραξης (2) μεταβάλλεται σε τακτά διαστήματα στη διαμήκη διεύθυνση της γραμμής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1227814 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00971476.7--24/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE THERAMEX  
Immeuble des Industries, 6, Avenue du Prince  
Hereditaire Albert, 98000 Monaco, MONAKO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/FR99/02588-25/10/1999-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARIS, Jacques  
2)THOMAS, Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΞΙΚΗ ΝΟΜΕΓΕΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

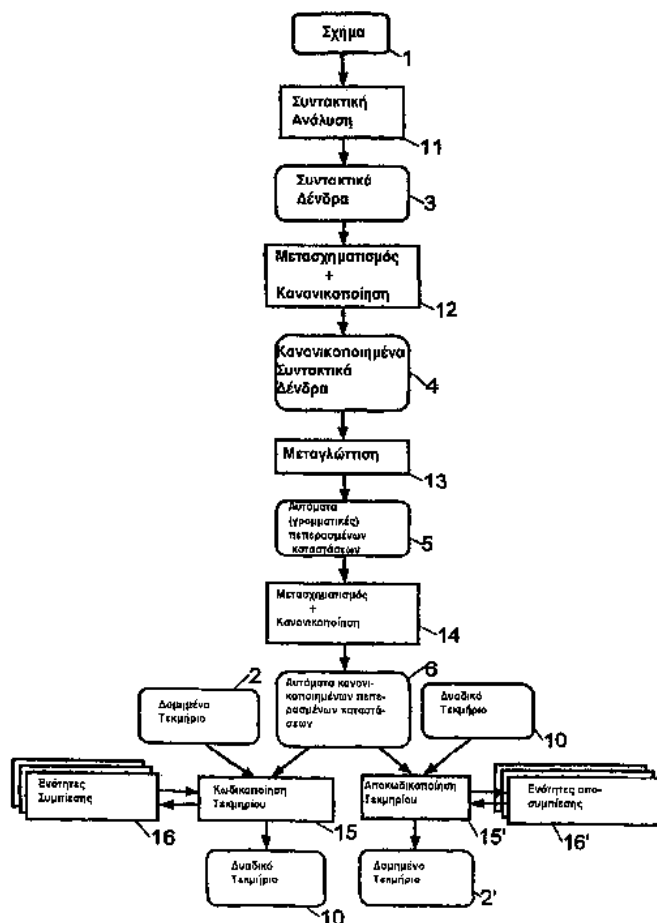
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της θεραπευτικής χημείας και πιο συγκεκριμένα στο πεδίο της ορμονικής φαρμακευτικής τεχνολογίας. Για την ακρίβεια, η εφεύρεση έχει για αντικείμενο νέες ορμονικές φαρμακευτικές συνθέσεις που σχηματίζονται από ένα συνδυασμό που αποτελείται από μια ένωση

οιστρογόνου και μια ένωση προγεστεροειδούς σε συνδυασμό ή αναμειγμένες με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά μη-τοξικά, αδρανή έκδοχα τα οποία προορίζονται για τη στοματική οδό. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση του οιστρογονοπρογεστεροειδούς μίγματος στο οποίο μίγμα το συστατικό του οιστρογόνου και το συστατικό της προγεστερόνης χορηγούνται με ένα συνδυαστικό τρόπο. Αυτός ο συνδυασμός μπορεί να συνταγογραφείται συνεχώς ή περιοδικά με σκοπό τη πραγματοποίηση μιας σύνθεσης που προορίζεται για τη θεραπεία των οιστρογονικών ελλείψεων, για τη πρόληψη της οστεοπόρωσης καθώς και των καρδιαγγειακών παθήσεων στην εμμηνόπαυσιακή γυναίκα. Η εφεύρεση έχει ακόμα για αντικείμενο μια μέθοδο για τη παραγωγή αυτών των νέων οιστρογονοπρογεστεροειδών φαρμακευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1316220 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967412.6--31/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Expway  
16, rue Vauthier le Noir, 51100 Reims,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011356-06/09/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEYRAT, Claude  
2)THIENOT, Cedric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται στη συμπίεση και αποσυμπίεση ενός δομημένου τεκμηρίου που αντιστοιχεί σ' ένα τουλάχιστον δενδρικό δομικό σχήμα (1/31, 39, 43), ορίζοντας μία δομή τεκμηρίου και περιλαμβάνοντας ένθετα δομικά στοιχεία, τα οποία αντιστοιχούν σ' έναν τύπο πληροφορίας, και αντιπροσωπεύοντας σύνολα πληροφοριών, περιλαμβάνοντας αυτή η μέθοδος τα βήματα: συντακτικής ανάλυσης (11) του δομικού σχήματος και κανονικοποίησης (2) αυτού σε τρόπο που να λαμβάνεται μία μοναδική προκαθορισμένη τάξη των στοιχείων του σχήματος, μεταγλώττισης, (13) του κανονικοποιημένου σχήματος με σκοπό τη λήψη αυτόματων (γραμματικών) πεπερασμένων καταστάσεων (5), περιλαμβάνοντας κάθε αυτόματο (γραμματική) καταστάσεις ("0", "1", ... "n"), συνδεδεμένες μεταξύ τους με μεταβάσεις ("m1", "m2", ..., "mn") αντιπροσωπεύοντας αντίστοιχα τα στοιχεία της δομής, και συμπίεσης (15) του τεκμηρίου (2) που περιλαμβάνει την εκτέλεση των γραμματικών (5) επί του τεκμηρίου, και την εκτέλεση ενός τουλάχιστον αλγορίθμου συμπίεσης (16) που αντιστοιχεί σ'έναν τύπο πληροφοριών, όταν ένα σύνολο πληροφοριών που έχει αυτόν τον τύπο πληροφορίας συναντάται εντός του τεκμηρίου (2).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3052732</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20050400669
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/02/2005
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	0625905 - 01/12/2004
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):93922368.1--22/09/1993
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Takasago International Corporation 19-22, Takanawa 3-chome Minato-ku, Tokyo 108, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):948510-22/09/1992-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)BARR, Morton, L. 2)SATO, Toshiya 3)SUFFIS, Robert 4)VAN LOVEREN, Augustinus, Gijsbertus 5)SAWANO, Kiyohito 6)ISHIDA, Kenya
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΑΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ.</b>

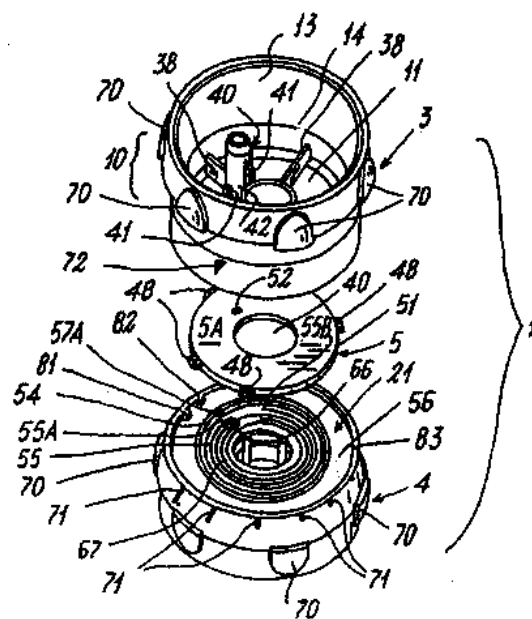
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια αρωματική σύνθεση η οποία έχει αρωματικά συστατικά τα οποία δεν ενεργοποιούνται έως π.χ. την εφαρμογή στο δέρμα ενός ανθρώπου. Η σύνθεση είναι αλκαλική ή (εάν είναι άνυδρη) ικανή να παράγει ένα αλκαλικό pH όταν έρθει σε επαφή με νερό, πριν από την εφαρμογή, και περιλαμβάνει (1) έναν φορέα για εφαρμογή της σύνθεσης, και (2) τουλάχιστον ένα δυνητικό άρωμα το οποίο είναι τουλάχιστον μία ένωση η οποία έχει λίγη ή καθόλου οσμή στην αλκαλική σύνθεση αλλά η οποία, π.χ., υδρολύεται σε ένα περιβάλλον μικρότερου pH παράγοντας ενώσεις οι οποίες έχουν ένα σχετικά ισχυρό άρωμα. Κατά την εφαρμογή της αλκαλικής σύνθεσης στην επιφάνεια του δέρματος, η ισχυρή ρυθμιστική ικανότητα του δέρματος (η επιφάνεια του οποίου έχει ένα φυσιολογικό pH5.5-7.0) εξουδετερώνει την αλκαλικότητα της σύνθεσης (ελαττώνει το pH) έτσι ώστε αποκαθιστά το φυσιολογικό pH της επιφάνειας του δέρματος? το δυνητικό άρωμα τότε υδρολύεται στο μικρότερο pH εκλύοντας την ένωση η οποία έχει σχετικά ισχυρό άρωμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3052733</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20050400670
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/02/2005
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	1312388 - 15/12/2004
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):02021419.3--25/09/2002
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)GVS S.P.A. Via Roma 50, 40069 Zola Predosa (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):MI20012444-20/11/2001-IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)Scagliarini, Massimo 2)Bettini, Emanuele
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την ρύθμιση του ρυθμού ροής ενός υγρού σε μία ιατρική γραμμή έγχυσης, με την προαναφερόμενη συσκευή (1) να περιλαμβάνει ένα σώμα (2) παρουσιάζοντας στοιχεία (40, 59) για την σύνδεσή του με μία πρώτη και μία δεύτερη σωλήνωση σε σύνδεση με ένα δοχείο του προαναφερόμενου υγρού και χορήγηση σε έναν ασθενή αντίστοιχα, με το σώμα (2) να παρουσιάζει μία πληθώρα μερών (3, 4) που συνδέονται μεταξύ τους αλλά είναι ελεύθερα περιστροφής γύρω από έναν κοινό άξονα περιστροφής (Κ) για να επιτρέπεται στα μέσα μεταβολής του ρυθμού ροής (54, 55, 67) που σχετίζονται με το σώμα (2), να μεταβάλλουν τον ρυθμό ροής του υγρού που τροφοδοτείται στον ασθενή. Τα μέσα μεταβολής του ρυθμού ροής είναι μία πληθώρα εσοχών (54, 55, 67) που παρέχονται σε ένα μοναδικό μέρος (4) του προαναφερόμενου σώματος (2), με μία πρώτη εσοχή (54) να είναι δακτυλιοειδής και με σταθερό βάθος, και με τουλάχιστον μία δεύτερη εσοχή (55, 67) να έχει την μορφή ενός κομμένου δαχτύλιου και με μεταβλητό βάθος, με τις προαναφερόμενες εσοχές (54, 55, 67) να είναι ομόκεντρες.

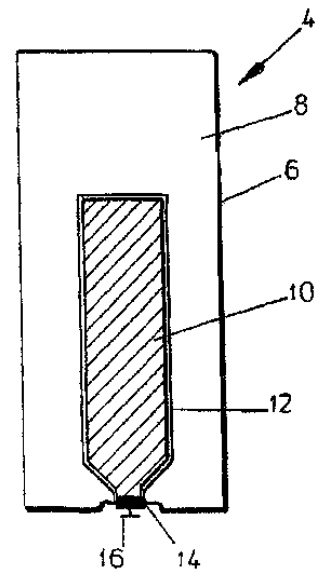


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1325272 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01969951.1--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sillince, Mark Erich  
t/a S.I. Protech Unit 3 Rowen Corner Cherry-  
court Way Leighton Buzzard, Bedfordshire  
LU7 8UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Sutcliffe Speakman Limited  
Lockett Road, Ashton in Makerfield, Lanca-  
shire WN4 8DE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0023380-23/09/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RYAN, Thomas Anthony  
2)SHARROCK, Harry  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟ-  
ΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣ Η ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για την επίτευξη της μεταφοράς θερμότητας προς ή από ένα ρευστό, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει ένα κύριο προσροφητικό υλικό, όπως ενεργό άνθρακα, για την προσρόφιση ενός αερίου, όπως διοξειδίου του άνθρακα, και ένα υλικό γραφίτη σε αναλογία από 0,01 έως 80 τοις εκατό κατά βάρος ως προς το σύνολο της συνθέσεως. Στη σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνεται ένα

συνδετικό για την υποβοήθηση της μεταφοράς θερμότητας. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνεται σε μία συσκευή (12) η οποία περιλαμβάνει μέσα σφραγίσεως (14) για τη συγκράτηση του αερίου επί της επιφανείας του υλικού και ένα μηχανισμό απελευθέρωσης (16) για τη θραύση της σφραγίσεως, η οποία συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα δοχείο (6) για τη συγκράτηση του ρευστού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1246625 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00986925.6--27/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON  
Kingston Ontario K7L 3N6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):473713-29/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JHAMANDAS, Khem  
2)BENNETT, Brian, M.  
3)REYNOLDS, James, N.  
4)THATCHER, Gregory, R., J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ  
ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝ-  
ΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι και θεραπευτικές συνθέσεις για την θεραπεία του πόνου, ανακούφιση από την φλεγμονή, την πρόκληση αναλγησίας και/ή την πρόκληση καταπράυνσης σε ένα υποκείμενο. Χορηγείται σε ένα υποκείμενο μια αποτελεσματική ποσότητα μιας θεραπευτικής ένωσης η οποία είναι ένας νιτρικός εστέρας. Επίσης περιγράφονται νέες φαρμακευτικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326775 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01981173.6--17/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vacu vin Innovations Ltd.  
20-21 Queensway Quay Marina, Queensway,  
ΓΙΑΒΑΤΑΡ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1016421-17/10/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DE BRAAK, Bart, Lambertus, Theo-  
dorus, Johannes  
2)KERKHOF, Patrick, Lambertus  
3)WITTEVEEN, Eelco, Jan, Gerardus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕ-  
ΣΗΣ.

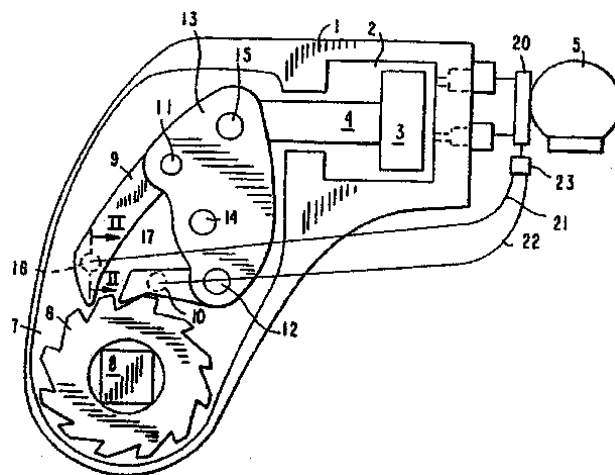
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντλία για την εφαρμογή μιας αυξημένης ή μειωμένης πίεσης σε ένα δοχείο. Η αντλία διαθέτει ένα τμήμα που μοιάζει με έλασμα το οποίο αντιδρά στη διαφορά πίεσης μεταξύ του δοχείου και του περιβάλλοντος. Αυτό το τμήμα κατά προτίμηση μπορεί να προσλάβει δύο ευσταθείς θέσεις, ενώ οποιαδήποτε αλλαγή αυτής σηματοδοτείται. Η αλλαγή αυτή μπορεί να επισημανθεί, για παράδειγμα, από τον ήχο που παράγεται ως αποτέλεσμα της αλλαγής θέσης του τμήματος που μοιάζει με έλασμα. Ο τόνος του ήχου και άλλα παρόμοια χαρακτηριστικά του ήχου μπορούν να επηρεαστούν με την τοποθέτηση του τμήματος που μοιάζει με έλασμα στο κοίλο έμβολο και παρέχοντας στο τελευταίο ανοίγματα προς το περιβάλλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052067 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00303683.7--03/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unex Corporation  
333 Route 17 North, Mahwah, New Jersey  
07430, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):303868-03/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reiman, Jeff  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ  
ΥΓΡΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

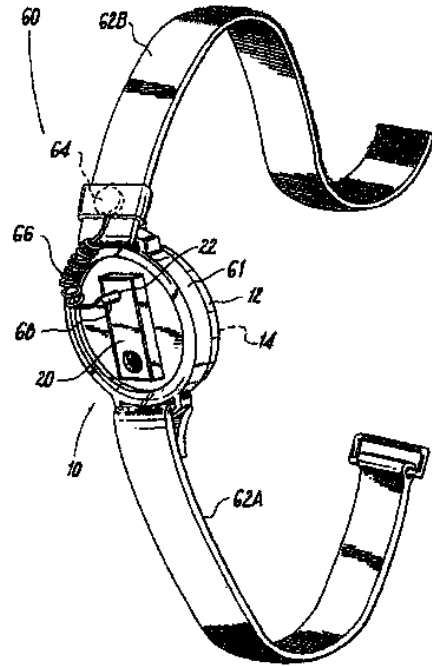
Ένα εργαλείο για τη σύσφιξη ή χαλάρωση κοχλιωτών συνδέσμων που λειτουργεί με υγρό, διαθέτει μία μονάδα αναστολέα (6) που μπορεί να συνδεθεί με έναν κοχλιωτό σύνδεσμο που πρόκειται να συσφιχθεί ή να χαλαρώσει και που διαθέτει μία πλειάδα οδόντων, και μία καστάνια (9) που μπορεί να τεθεί σε μηχανική σύζευξη ή να αποδεσμευτεί από τα δόντια του αναστολέα, μέσα οδήγησης (1-4, 13) που μπορούν να μετακινηθούν σε μία διαδρομή προώθησης για να περιστρέψουν τον αναστολέα όταν η καστάνια δεσμεύει τα δόντια του αναστολέα με τέτοιο τρόπο ώστε να περιστρέφει έναν κοχλιωτό σύνδεσμο που συνδέεται με τον αναστολέα για σύσφιξη ή χαλάρωση, και σε μία διαδρομή επαναφοράς κατά την οποία η καστάνια (9) αποδεσμεύεται από τα δόντια του αναστολέα, και μία μονάδα για να ανιχνεύει τότε επιτυγχάνεται η σύζευξη της καστανίας με κάποιο δόντι του αναστολέα και, σε απάντηση, να αντιστρέφει τα μέσα οδήγησης από την κίνηση επαναφοράς στην κίνηση προώθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1350540 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03014275.6--16/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exogen, Inc.  
1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee  
38116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44709 P-18/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Talish, Roger J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ  
ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εν λόγω συσκευή χρησιμοποιείται για τη θεραπεία τραυματισμών μέσω της χρήσης υπερήχων. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να περιλαμβάνει, επίσης, και ένα σύνθετο θεραπείας με υπέρηχους που θα αποτελείται από ένα μορφοτροπέα και μια μονάδα ενσωματωμένου κυκλώματος που θα έχει τοποθετηθεί κοντά στο μορφοτροπέα. Το θεραπευτικό σύνθετο υπερήχων περιλαμβάνει, επίσης, και ένα κύκλωμα δημιουργίας σήματος το οποίο περικλείεται από τη μονάδα ενσωματωμένου κυκλώματος για τη δημιουργία σημάτων κίνησης για το μορφοτροπέα και μια επιφάνεια κίνησης μεταξύ του κυκλώματος δημιουργίας σήματος και του μορφοτροπέα. Κατά τη λειτουργία τα σήματα κίνησης που δημιουργούνται από το κύκλωμα δημιουργίας κυκλωμάτων εκπέμπονται στο μορφοτροπέα από τη διεπαφή και κινούν το μορφοτροπέα για τη δημιουργία θεραπευτικών υπερήχων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1225890 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00992430.9--17/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99120678-19/10/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goldblum, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

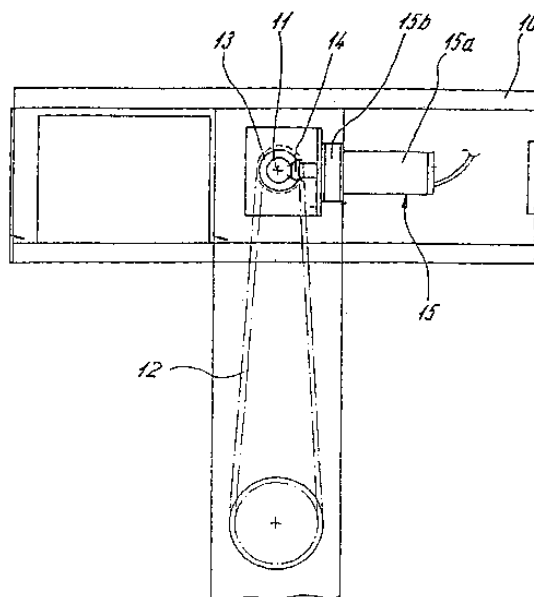
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται συγκεκριμένα με τη χρήση ριβαστιγμίνης για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία οφθαλμικών διαταραχών επιλεγμένων από γλαύκωμα, γλαύκωμα με φυσιολογική πίεση και καταστάσεις νευροκεφελιστικής νόσου του αμφιβληστροειδούς και του οπτικού νεύρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1125523 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01103948.4--19/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heidrich, Helmut, Steuerungsanlagenbau GmbH  
Steinbrink 9, 33825 Borgholzhausen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20002887 U-17/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heidrich, Helmut  
2)Gerdes, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΑΠΟ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη αποθηκείσεως εις την οποία τα συρόμενα ράφια μπορούν να κινούνται επί σιδηροτροχιών με μία κινητήρια διάταξη από ηλεκτροκινητήρα, η οποία είναι διαμορφωμένη ούτως ώστε οι υπάρχουσες διατάξεις αποθηκείσεως να μπορούν να εξοπλιστούν συμπληρωματικά και επιπλέον η διάταξη αποθηκείσεως να είναι εύκολα επιδεκτική συντηρήσεως και επισκευής. Συμφώνως προς την εφεύρεση ένα πλάγιο τμήμα κάθε συρόμενου ραφίου είναι εφοδιασμένο τουλάχιστον με μία κινητήρια διάταξη ηλεκτροκινητήρα, της οποίας το κινητήριο εξάρτημα είναι συνεζυγμένο με το σε μια απόσταση από την κατωτέρα πλευρά του συρόμενου ραφίου τοποθετημένο εξάρτημα εισαγωγής της κινητήριου διατάξεως (12). Η κινητήρια διάταξη με ηλεκτροκινητήρα (15) είναι εφοδιασμένη

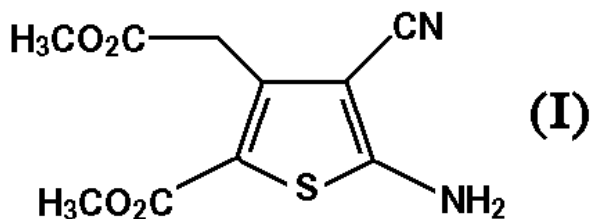
με ένα κινητήρα ηλεκτρικού ρεύματος (15a), ο οποίος μπορεί να φορτίζεται με μία συνεχή τάση ασφαλείας. Η τροφοδοσία δια ρεύματος της κινητήριας διατάξεως ηλεκτροκινητήρα (15) γίνεται μέσω μιας διπολικής μπάρας ρεύματος η οποία κατά προτίμηση είναι τοποθετημένη εις την ανώτερη περιοχή του συρόμενου ραφίου. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερος κατάλληλη δια εγκαταστάσεις αποθηκείσεως μεγάλου ύψους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1403264 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292317.9--22/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211764-24/09/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lecouve, Jean-Pierre  
2)Langlois, Pascal  
3)Vaysse-Ludot, Lucile  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΔΙΕΣΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ-4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΦΕΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής συνθέσεως του τύπου (I). Εφαρμογή εις τη σύνθεση δισθενών αλάτων του ρανελικού οξέος, και ειδικότερα του ρανελικού στροντίου και των υδριτών αυτού.

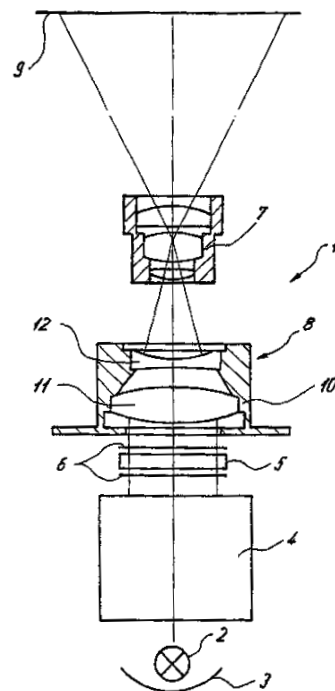


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1118894 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01101219.2--19/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gohner, Helmut  
 Ahornstrasse 18e, 32791 Lage, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000906 U-20/01/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gohner, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΚΑΙ  
 ΦΩΤΙΣΜΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
 ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙ-  
 ΣΘΗΤΟ ΧΑΡΤΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια διάταξη (1) δια την μεγέθυνση και τον φωτισμό ψηφιακών στοιχείων φωτισμού, η οποία αποτελείται κυρίως από ένα κυρίως λαμπτήρα (2) με έναν ανακλαστήρα (3), ένα μίκτη φωτός (4), ένα τσιπ υγρών κρυστάλλων (LCD) (5), το οποίο είναι διατεταγμένο μεταξύ δυο φίλτρων πολώσεως (6), καθώς επίσης και μια διάταξη οπτικής μεγέθυνσης. Συμφώνως προς την εφεύρεση, η διάταξη οπτικής μεγέθυνσεως αποτελείται από έναν συνήθη στο εμπόριο φακό μεγεθύνσεως (7), καθώς επίσης ένα φακό διορθώσεως ή ένα σύστημα φακών διορθώσεως (8) διατεταγμένο, μεταξύ του τσιπ υγρών κρυστάλλων (5) και του φακού μεγεθύνσεως (7). Εδώ ο φακός διορθώσεως ή το σύστημα φακών διορθώσεως (8) είναι τοιουτοτρόπως υπολογισμένο ώστε οι ακτίνες φωτός οι οποίες εξέρχονται από το τσιπ υγρών κρυστάλλων (5) να διοχετεύονται ομοιόμορφα και κεντρικά στο φακό μεγεθύνσεως. Εδώ συστήνεται να διατηρούμε την απόσταση μεταξύ του φακού διορθώσεως ή του συστήματος φακών διορθώσεως (8) και του τσιπ υγρών κρυστάλλων (5) όσο το δυνατόν

μικρότερη. Η συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη (1) καθιστά δυνατή χρησιμοποιώντας σχετικά φθηνά εξαρτήματα μια πολύ ομοιόμορφη καθοδήγηση του φωτός και τοιουτοτρόπως την επίτευξη βελτιστοποιημένων αποτελεσμάτων κατά τη μεγέθυνση ψηφιακών στοιχείων φωτισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095964 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00500217.5--25/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REPSOL QUIMICA S.A.  
 Paseo de la Castellana 278-280, E-28046 Ma-  
 drid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902390-29/10/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Espí Guzman, Enrique  
 2)Salmeron Cano, Armando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΙΛΜ ΓΙΑ  
 ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτά τα φιλμ περιέχουν τουλάχιστον 85 τοις εκατό κατά βάρος μιας πολυολεφίνης, όπως χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλενίου, χαμηλής πυκνότητας γραμμικού πολυαιθυλενίου, συμπολυμερών αιθυλενίου-οξικού βινυλεστέρα ή συμπολυμερών αιθυλενίου-ακρυλικού βουτυλεστέρα. Η προσθήκη μεταξύ 1 τοις εκατό και 15 τοις εκατό του μίγματος, ενός τουλάχιστον, βορικού σταθερού στις συνθήκες επεξεργασίας και τουλάχιστον μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σίλικα, πυριτικά, ανθρακικά και θεϊκά, προσδίδει σε αυτές τις συνθέσεις υψηλή αδιαφάνεια στην υπέρυθρο περιοχή του φάσματος, χωρίς ουσιαστικά να αλληλεπιδρά με το ορατό φως που είναι αναγκαίο για τη φωτοσύνθεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0969816 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98911423.6--16/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

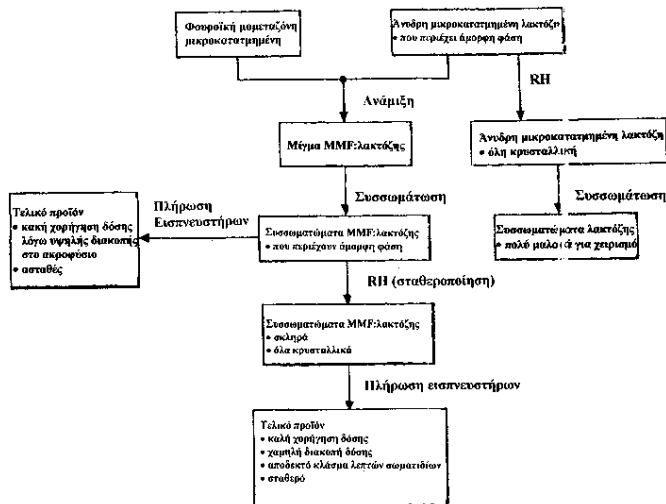
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):821129-20/03/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Tsong-Toh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Α.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Α.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής συσσωματώματος φαρμάκου και στερεού συνδέκτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή μεμονωμένων σωματιδίων συσσωματώματος και ακολούθως τη μετατροπή του μετατρένιμου άμορφου περιεχομένου αυτών, μετά τη συσσωμάτωσή, με την εφαρμογή π.χ. υγρασίας. Προβλέπονται επίσης συσσωματώματα ικανά για μετατροπή καθώς και ολοκληρωμένα συσσωματώματα και συστήματα στοματικής και ρινικής χορήγησης δόσεων που περιέχουν τα παραπάνω. Η μέθοδος παράγει συσσωματώματα τα οποία είναι ακανόνιστα, αλλά τα οποία θα παράγουν ένα αποδεκτό κλάσμα λεπτών σωματιδίων κατά τη χορήγηση των δόσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0922040 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97938263.7--18/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

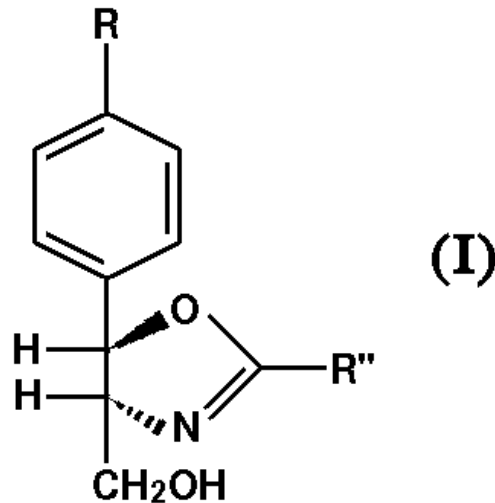
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):699271-19/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOWSON, James, C.  
 2)VASHI, Dhiru, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Α.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Α.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΛΟΡΦΕΝΙΚΟΛΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης του τύπου (I) όπου τα R και R" είναι όπως περιγράφηκε στην παρούσα. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσα στην παρασκευή της φλορφενικόλης.

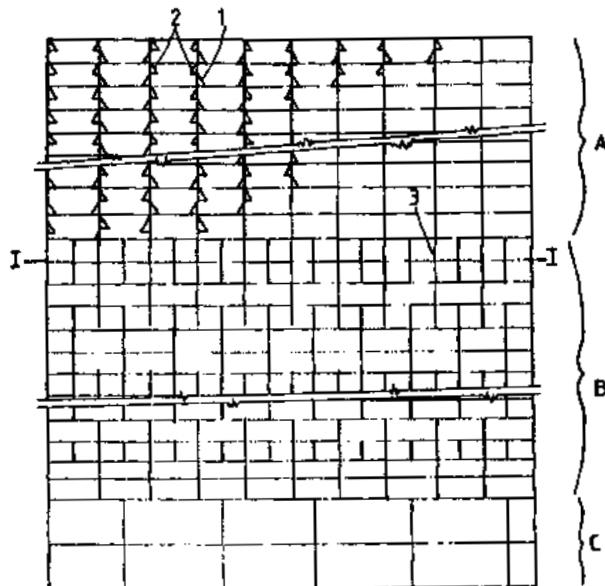


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1205446 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01402847.6--05/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Europeen  
"Les Miroirs", 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0014257-07/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Citti, Olivier  
2)Zanolli, Alain  
3)Boussant-Roux, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΥΑΛΟΥΡΓΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά αναγεννητή κλιβάνου υαλοργού, ο οποίος περιλαμβάνει ένα στοιβαγμένο πολλών σειρών πυρίμαχων στοιχείων που οριοθετούν ένα πλήθος καναλιών, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το στοιβαγμένο περιλαμβάνει, κατά την κατεύθυνση της ροής των θερμών αερίων, μία πρώτη ζώνη (Α), ευρισκόμενη στην είσοδο των θερμών αερίων, για την ταχεία ψύξη των θερμών αερίων, μία δεύτερη ζώνη (Β), ή κεντρική ζώνη, συμπύκνωσης και δέσμευσης των χημικών ειδών που είναι δεκτικά δημιουργίας κοριοτού, και μία τρίτη ζώνη (C), ευρισκόμενη στην έξοδο των ψυχθέντων αερίων, για την εκκένωση των συμπυκνωμάτων, και όπου οι

σε στοιβαγμένα ευρισκόμενες σειρές πυρίμαχων στοιχείων που αποτελούν την εν λόγω κεντρική ζώνη (Β), φέρουν τουλάχιστον δύο γειτονικές σειρές των οποίων τα κανάλια έχουν επιφάνεια προεκβαλλόμενη τουλάχιστον κατά 20 τοις εκατό λιγότερο από εκείνες των καναλιών της πρώτης και της τρίτης ζώνης (Α, C).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140023 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99966144.0--13/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Maryland  
Institute of Human Virology, Rm MBR 522,  
725 W. Lombard Street, Baltimore, MD  
21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)UNIVERSITY OF MEDICINE AND DEN-  
TISTRY OF NEW JERSEY  
110 Administrative Complex, 30 Bergen  
Street, University Heights, Newark, NJ 07101-  
3000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):210578-14/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOULD-FOGERITE, Susan  
2)MARGOLIS, David  
3)MANNINO, Raphael, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορέας ενσωμάτωσης DNA και μία ή περισσότερες ικές πρωτεΐνες με συγγένεια για DNA συσκευάζονται σε κοχλιοειδή ιζήματα. Ο φορέας ενσωμάτωσης DNA περιέχει μία ή περισσότερες θεραπευτικές αλληλουχίες νουκλεοτιδίων που είναι

κατά προτίμηση τοποθετημένες μεταξύ των υποστρωμάτων DNA των πρωτεϊνών. Όταν έλθει σε επαφή με λιπιδική διπλοστιβάδα κυττάρου-στόχου, η κοχλιοειδής δομή φορέα παρέχει μία ή περισσότερες από τις θεραπευτικές αλληλουχίες νουκλεοτιδίων και μία ή περισσότερες πρωτεΐνες στο εσωτερικό του κυττάρου-στόχου. Όταν εισέλθουν στο κύτταρο, οι πρωτεΐνες διευκολύνουν την ενσωμάτωση των θεραπευτικών αλληλουχιών νουκλεοτιδίων στο γονιδίωμα του κυττάρου-ξενιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1127086 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99946975.2--17/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)URETHANE SOY SYSTEMS COMPANY  
INC.  
DOVER II 61323, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):154340-17/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURTH Thomas, M  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

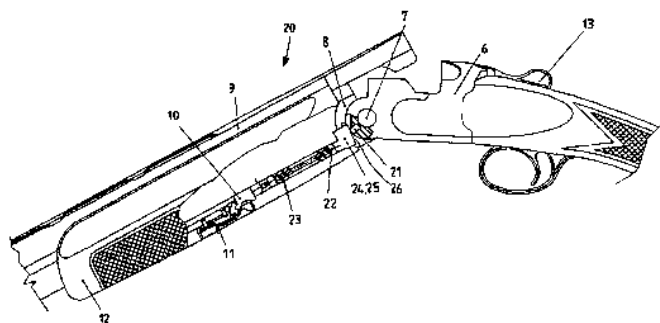
Ένα βελτιωμένο κυψελοειδές υλικό περιέχει έναν αφρό ουρεθάνης ο οποίος είναι το προϊόν αντιδράσεως σογιέλαιου, μιας ισοκυανικής ενώσεως, και ενός παράγοντος δημιουργίας σταυροειδών δεσμών. Το σογιέλαιο αντικαθιστά την πολυόλη η οποία τυπικά απαιτείται κατά γενικό κανόνα εις την παραγωγή ουρεθανών. Επειδή η αντικαθιστούμενη πολυόλη είναι ένα πετροχημικό προϊόν, η χρησιμοποίηση ενός ανανεώσιμου και περιβαλλοντικά φιλικού υλικού όπως το σογιέλαιο παρέχει πολλά πλεονεκτήματα. Περαιτέρω, πλαστικά υλικά πολλών τελικών ποιότητων είναι δυνατόν να παρασκευαστούν δια χρησιμοποίησης ενός απλού φυτικού ελαίου. Επιπλέον προς τους κυψελοειδείς αφρούς, είναι δυνατόν να παρασκευαστούν και στερεά πλαστικά ελαστομερή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1312887 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02079651.2--07/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FABBRICA D' ARMI PIETRO BERETTA  
S.p.A.  
Via Vittorio Emanuele II, 1, 25122 Brescia,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20012400-14/11/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gussalli Beretta, Ugo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΚΑΝΝΗΣ  
ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΟΠΛΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη εξισορρόπησης κάννης για αναδιπλούμενα όπλα (20) όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία κάννη (9) η οποία είναι κινητή ως προς περιστροφή περί ένα σταθερό σημείο (7) άρθρωσης διευθετημένο επί ενός σώματος (6) ενέργειας, όπου προβλέπεται ένας μοχλός (13) κορυφής ανοίγματος-κλεισίματος μεταξύ μίας κλειστής θέσης ευθυγράμμισης της τουλάχιστον μίας κάννης (9) και του σώματος ενέργειας (6), και μίας θέσης απεμπλοκής και περιστρεφόμενος κατά το άνοιγμα της εν λόγω τουλάχιστον μίας κάννης (9) αναφορικά με το εν λόγω σώμα (6) ενέργειας, φερόμενη η τουλάχιστον μία κάννη (9) από ένα άκρο σιδήρου (8), όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία ομάδα (21, 22, 23, 24, 25, 26) ελαστικότητας ή ιξώδους ελαστικότητας η οποία αλληλεπιδρά μεταξύ του άκρου σιδήρου και του σώματος ενέργειας ώστε να αντιστασσει στην κίνηση πτώσης της τουλάχιστον μίας κάννης (9), μόλις απασφαλιστεί ο μοχλός (13) κορυφής ανοίγματος-κλεισίματος, και να πραγματοποιεί μία πίεση εξισορρόπησης

σχετιζόμενη με το βάρος της τουλάχιστονμίας κάννης (9) όταν το αναδιπλούμενο όπλο (20) είναι κλειστό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0382403 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90301034.6--01/02/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIGENE LABORATORIES INC.  
110 Little Falls Road, Fairfield, NJ 07006,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):307366-06/02/1989-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Betelsen, Arthur H.  
2)Mehta, Nozer M.  
3)Beaudry, Gary Agide

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΜΙ-  
ΔΙΩΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το α-αμιδιωτικό ένζυμο που παράγεται δια τεχνικών ανασυνδυασμένου DNA μπορεί να συλλεγεί με υψηλές αποδόσεις και υψηλή καθαρότητα. Παρέχονται τόσο προκαρυωτικοί όσο και ευκαρυωτικοί φορείς αποκωδικοποιήσεως έχοντες έναν υποκινητή μεταγραφής ακολουθούμενο στη συνέχεια από μία αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί ένα α-αμιδιωτικό ένζυμο. Ο επιλεγόμενος φορέας είναι ικανός να διευθύνει την αποκωδικοποίηση πολυπεπτιδίων στον επιλεγέντα ξενιστή και οι προτιμώμενοι ξενιστές διαμοιλούνται με τους περιγραφόμενους φορείς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1349582 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02715415.2--11/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polyzenix GmbH  
Soflinger Strasse 100, 89077 Ulm,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10100961-11/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUNZE, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥ-  
ΦΩΣΦΑΖΕΝΙΑ ΩΣ ΜΗΤΡΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποστρώματα περιέχοντα πολυφωσφαζένια με μορφοποιητική επιφάνεια ως μήτρες για την παραγωγή βιολογικών υλικών εμφυτεύσιμων σε θηλαστικά, μεθόδους για την παραγωγή τέτοιων υποστρωμάτων καθώς και υποστρώματα περιέχοντα πολυφωσφαζένια με μικροδομημένη επιφάνεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1056858 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99934306.4--19/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eastern Virginia Medical School

601 Colley Avenue, Norfolk, VA 23507-1827,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75079 P-19/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONG, Ke-Wen

2)OEHNINGER, Sergio  
 3)GIBBONS, William, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΝ-  
 ΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ 3 ΔΙΑΥΓΟΥΣ  
 ΖΩΝΗΣ (hZP3).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την παραγωγή ανασυνδυασμένης ανθρώπινης πρωτεΐνης διαυγούς ζώνης ('hZP3') και του γλυκοζυλιωμένου πεπτιδίου που έχει βιολογική δραστηριότητα σύνδεσης με τα ανθρώπινα σπερματοζώαρια. Χρησιμοποιείται μια ανθρώπινη ωοθηκική κυτταρική γραμμή για την παραγωγή της hZP3 που έχει το πρότυπο γλυκοζυλίωσης που απαιτείται για πλήρη βιολογική δραστηριότητα. Συζητούνται οι μέθοδοι προσδιορισμού των χρήσιμων πεπτιδίων με δραστηριότητα σύνδεσης για το ανθρώπινο σπέρμα και οι συνθέσεις αυτών, όπως επίσης και η χρήση αυτού του είδους των πεπτιδίων και των πρωτεϊνών στην θεραπευτική και στην διαγνωστική.

Αρ. Θέσης	Προτιμώμενο Αμινοξύ	Άλλα Αντιπροσωπευτικά Αμινοξέα
310	phe	tyr
315	pro	
320	gln	asp
323	asn	gln
324	lys	
326	asp	asn, glu, gln, ile, pro, phe, cys
328	gly	ala, ile
329	thr	ser
330	pro	
332	his	lys
334	arg	lys
335	arg	lys
337	pro	met
339	val	iso. met
341	ser	thr
342	gln	asn
345	arg	lys

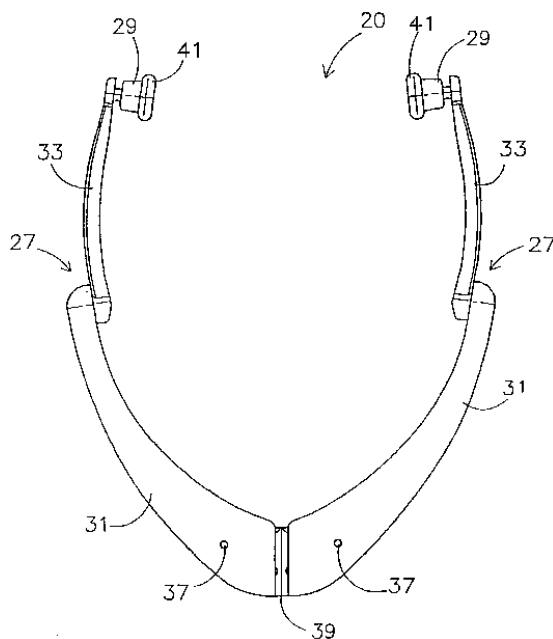
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20040404601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1286641 - 15/09/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01983258.3--07/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FABRI ENTERPRISES A.V.V.

4b, Palm Beach, Noord, ΑΡΟΥΜΠΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00202033-08/06/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHROER, Frederikus, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ-ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
 Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Σίνα 9,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΓΕΙΟΥΡΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αγγειορρυθμιστικός μηχανισμός για χρήση κατά το στάδιο πριν από την εμφάνιση του πονοκεφάλου, ιδιαίτερα της ημικρανίας, για άσκηση πίεσης τουλάχιστον τοπικά σε μία ή περισσότερες φλέβες στο εξωτερικό του κεφαλιού, ώστε να περιοριστεί η ροή αίματος μέσα από τις παραπάνω φλέβες. Περιλαμβάνει τουλάχιστον κάποια μέσα άσκησης πίεσης που έχουν σχεδιαστεί για να ασκούν πίεση 0,01 - 0,03 N/mm2. Έτσι, ο μηχανισμός προορίζεται για προληπτικούς σκοπούς μόλις πρωτοεμφανίζεται η ημικρανία.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1200654 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951640.2--07/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Optectron Industries  
16, avenue de Scandinavie, ZA de Court-  
aboef, 91942 Les Ulis Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909124-09/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENET, Pierre  
2)EROUT, Marie-No[llle  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ  
ΙΝΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μια διακεκομμένη μέθοδο κατασκευής μιας οπτικής ίνας από πολυμερή υλικά, ο δε πυρήνας της ίνας έχει σαν βάση το μεθακρυλικό μεθύλιο. Αυτή η μέθοδος διεξάγεται μέσα σε μια εγκατάσταση σε σειρά στεγανή σε σχέση με το εξωτερικό περιβάλλον, προχωρώντας από μια μηχανή καθαρισμού των πρώτων υλών έως μια μηχανή νηματοποίησης, περνώντας από μια ενδιάμεση ζώνη αποθήκευσης. Ο πυρήνας της ίνας παρασκευάζεται ξεκινώντας από τα σφαιρίδια ενός πολυμερούς με βάση το

καθαρό μεθακρυλικό μεθύλιο που επιτεύχθηκε με πολυμερισμό με υδατική εναιώρηση. Η εφεύρεση έχει επίσης σαν αντικείμενο μια εγκατάσταση σε σειρά για την υλοποίηση αυτής της μεθόδου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255905 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911532.8--25/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sommer Antriebs- und Funktechnik GmbH  
Hans-Bockler-Strasse 21-27, 73230 Kirchhe-  
im/Teck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10004257-01/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOMMER, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΟΥΚΑΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 22, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΟΥΚΑΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ,  
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
Χ. Τρικούπη 22,106 79 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.**

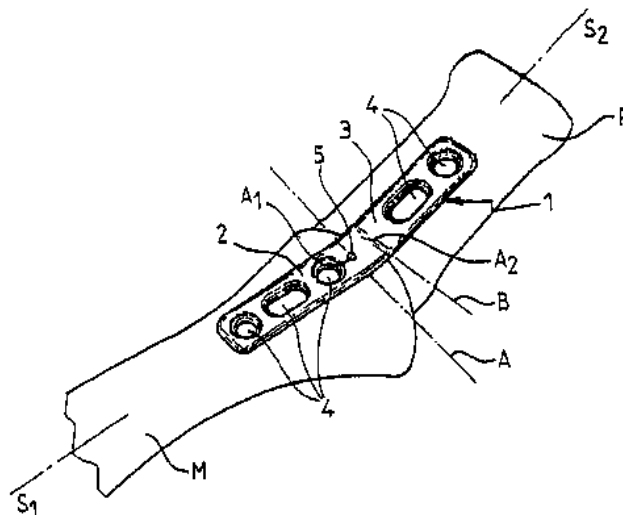
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό για περιστρεφόμενες πόρτες, με ένα σωληνωτό περίβλημα, το οποίο από τη μια του πλευρά είναι συνδεδεμένο με ένα σταθερό σημείο, έτσι ώστε να περιστρέφεται. Σ' αυτή την πλευρά είναι τοποθετημένος ο μηχανισμός μετάδοσης της κίνησης με μια άτρακτο, η οποία βρίσκεται μέσα στο περίβλημα. Στη μια πλευρά της άτρακτου, συνδέεται δυνατά και σταθερά το ένα μέρος του μηχανισμού της μετάδοσης και κινεί έναν σωλήνα διάτμησης, ο οποίος είναι συνδεδεμένος περιστρεφόμενα με το φύλλο της πόρτας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1297793 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02356182.2--24/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newdeal S.A.  
10 Place d' Helvetie, 69006 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112417-26/09/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coughlin, Michael John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πλάκα στερέωσης (1) των οστών μιας αρθρώσεως, ιδίως μιας μεταταρσιοφαλαγγικής αρθρώσεως, σχεδιασμένη για την πραγματοποίηση αρθροδέσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι α) η εν λόγω πλάκα (1) αποτελείται από δύο τμήματα (2, 3), εγγύς (2) και άπω (3) τμήμα αντιστοίχως, όπου το καθένα από αυτά παρουσιάζει ένα διαμήκη άξονα συμμετρίας, S1, S2 αντιστοίχως, έτσι ώστε στη βάση ενός οριζώντιου επιπέδου, η προβολή του άξονα συμμετρίας S2 του άπω τμήματος (3) να παρουσιάζει μια γωνιακή κλίση σε σχέση με την προβολή του άξονα συμμετρίας S1 του εγγύς τμήματος (2), των δύο προβολών τεμνομένων στο σημείο A1, β) η κατά ένα κάθετο επίπεδο προβολή του άξονα συμμετρίας S2 παρουσιάζει μια κλίση β σε σχέση με την προβολή του άξονα συμμετρίας S1, των δύο προβολών τεμνομένων σε ένα σημείο A2 διαφορετικό από το σημείο A1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1297746 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02256614.5--24/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,  
LIMITED  
27-1, SHINKAWA 2-CHOME,, CHUO-KU  
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001293406-26/09/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Isayama, Shinji  
2)Nitta, Eiji  
3)Shimizu, Susumu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΟΣ ΜΥΚΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα *Raecilomyces tenuipes* T1 FERM BP-7861, εντομοκτόνες συνθέσεις, μεθόδους και χρήσεις. Οι εντομοκτόνες συνθέσεις περιλαμβάνουν μία εντομοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα του *Raecilomyces tenuipes* T1 FERM BP-7861. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την χρήση του *Raecilomyces tenuipes* T1 FERM BP-7861 σε τουλάχιστον μία τοποθεσία που επιλέγεται από ένα έντομο παράσιτο, ένα οικολογικό θώκο του εντόμου παρασίτου και ένα φυτό. Οι χρήσεις είναι χρήσεις του *Raecilomyces tenuipes* T1 FERM BP-7861 για τον έλεγχο του παρασίτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212358 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00959292.4--21/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):150728 P-25/08/1999-US  
210143 P-07/06/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEEPER, Michael, P.  
2)MCCLEMENTS, William, L.  
3)JANSEN, Kathrin, U.  
4)SCHULTZ, Loren, D.  
5)CHEN, Ling  
6)WANG, Xin-Min

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

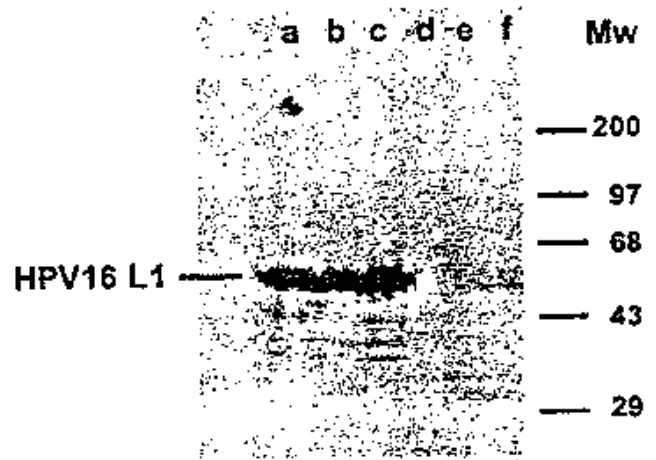
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχοντα συνθετικά μόρια DNA που κωδικοποιούν για πρωτεΐνες του ιού του θηλώματος. Τα κωδικόνια των συνθετικών μορίων είναι κωδικόνια που προτιμούνται από ένα προβλεπόμενο κύτταρο ξενιστή. Τα συνθετικά μόρια

μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ένα εμβόλιο πολυνουκλεοτιδίου που περιέχει αποτελεσματική ανοσοπροφύλαξη έναντι λοίμωξης από ιό του θηλώματος μέσω της διέγερσης αντισώματος εξουδετέρωσης και κυτταρικής ανοσίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400696  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303648 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01971773.5--23/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DE NORA ELETTRODI S.P.A.  
Via Dei Canzi, 1, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20001686-24/07/2000-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLDANI, Dario  
2)PERAGINE, Salvatore

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μηχανοκίνητη συσκευή για τη ρύθμιση του εσωτερικού διακένου μεταξύ ηλεκτροδίων σε ηλεκτρολυτικά στοιχεία καθόδου από υδράργυρο, τα οποία κυρίως αποτελούνται από ένα πλαίσιο, επί του οποίου αιωρείται ένας αριθμός ανοδικώνστοιχείων, μετακινούμενα κατά την κατακόρυφη διεύθυνση μέσω της χρήσεως ενός απλού κοχλία καθοδηγήσεως ο οποίος λαμβάνει κίνηση από έναν κινητήρα γραναζιών ο οποίος επιδρά σε ένα σύστημα διπλών μοχλών. Ο κοχλίας καθοδηγήσεως με τον κινητήρα και το σύστημα μοχλών είναι προσαρτημένα πάνω σε ένα κύριο πλαίσιο, το οποίο στερεώνεται και υποστηρίζεται επί του πυθμένα των στοιχείων συσσωρευτού μέσω της χρήσεως καταλλήλων εδράσεων οι οποίες έχουν τοποθετηθεί πάνω σε ρυθμιζόμενους στύλους, ενώ το αναφερθέν στα προηγούμενα μετακινούμενο πλαίσιο (το οποίο επίσης αποκαλείται και υπο-πλαίσιο) το οποίο φέρει τα αναφερθέντα στοιχεία

ανόδου, είναι συνδεδεμένο με τους βραχίονες των αναφερθέντων μοχλών μέσω της χρήσεως τεσσάρων εδράσεων τύπου αρθρώσεως. Η μετακίνηση του κινούμενου πλαισίου και, κατά συνέπεια, των στοιχείων ανόδου μαζί με αυτό, μπορεί να ελέγχεται μέσω ενός κεντρικού συστήματος το οποίο υποστηρίζεται από ηλεκτρονικό υπολογιστή (και το οποίο δεν αποτελεί τμήμα της παρούσης εφευρέσεως), με την μετακίνηση αυτή να προκύπτει ως συνάρτηση των διαφόρων μετρήσεων μεταβολών τάσεως και εντάσεως ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983386 - 05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98923056.0--22/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A. Via Pontina Km. 30,600, 00040 Pomezia, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM970304-22/05/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORTESE, Riccardo  
2)MONACI, Paolo

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

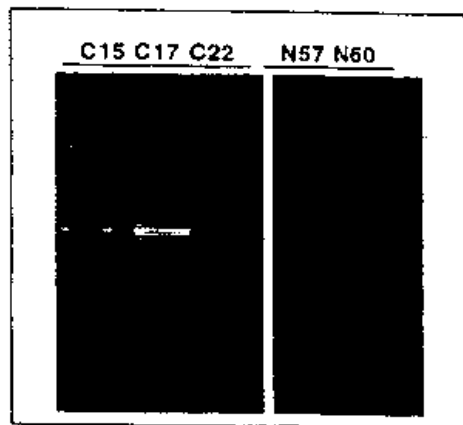
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο η οποία επιτρέπει τη χρήση νηματοειδών βακτηριοφάγων για την ανίχνευση της παρουσίας μορίων εστίασης σε βιολογικά δείγματα. Αυτή αποτελείται από σειρά συνδυασμένων χειρισμών, οι οποίοι προκύπτουν και καθορίζονται σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά των χρησιμοποιούμενων φάγων. Οι φάγοι φέρουν, εκτεθειμένο πάνω στην επιφάνεια του καψιδίου, τουλάχιστον ένα μόριο, γενικά αλλά όχι αποκλειστικά πρωτεϊνικής φύσης, δυνάμενο να συνδεθεί σε τουλάχιστον ένα μόριο εστίασης/υφιστάμενο στο

εν λόγω βιολογικό δείγμα. Η ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω μορίου λαμβάνει χώρα, σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης, με χρήση τη σύνδεσης μεταξύ του μορίου που είναι εκτεθειμένο πάνω στην επιφάνεια του φάγου και του γονιδιώματος του ίδιου του φάγου. Η ικανότητα σχηματισμού ειδικών συμπλόκων χαρακτηριστικών του μορίου που είναι εκτεθειμένο πάνω στο καψίδιο, παρέχει την ευχέρεια σχηματισμού συμπλόκων φάγου-μορίου εστίασης, τα οποία δύνανται να ανιχνευθούν μέσω ενίσχυσης γνωστών αλληλουχιών στο DNA του φάγου. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση είναι εξαιρετικά ευαίσθητη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί συγκεκριμένα για τη διάγνωση και πρόγνωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1336579 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03250979.6--18/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TNA Australia Pty Limited 24 Carter Street, Lidcombe, New South Wales 2141, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PS061402-19/02/2002-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Alfred Alexander  
2)Tsoukalas, George

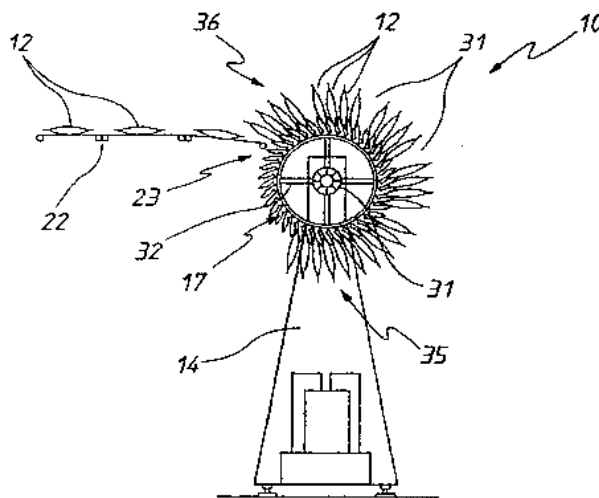
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται συσκευή μεταφοράς 10 που βοηθά ένα άτομο 11 να τοποθετεί σακούλες 12 με σνακ σε κιβώτιο 13. Η συσκευή περιλαμβάνει βάση 14 που υποστηρίζει με δυνατότητα περιστροφής πλήμνη 17. Η πλήμνη 17 περιλαμβάνει έναν αριθμό από πιαστράκια 20 που εμπλέκουν τις σακούλες 12 και τις κινούν σε θέση στην οποία πιάνονται από το άτομο 11 και τοποθετούνται στο κιβώτιο 13.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003496 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99924157.3--07/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RE-  
SEARCH CORPORATION  
1534 White Avenue, Suite 403, Knoxville, TN  
37996-1527, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):84602 P-07/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEINER, Mitchell, S.  
2)RAGHOW, Sharon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΕΠΙ-  
ΘΗΛΙΑΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

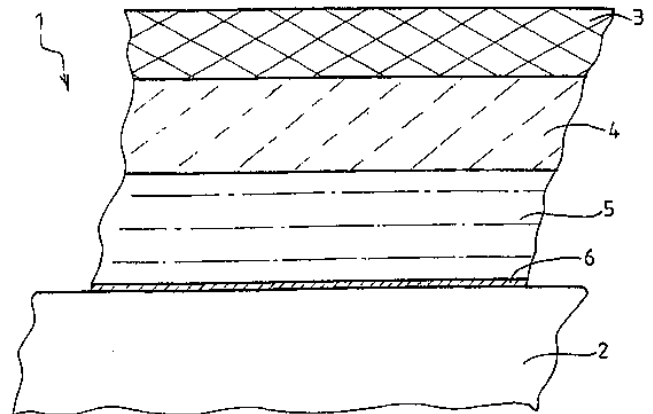
Η εφεύρεση αυτή παρέχει την χημειοαποτροπή καρκίνου του προστάτη και ειδικότερα, μέθοδο χορήγησης σε ένα υποκείμενο αποτελεσματικής δόσης ενός χημειοαποτροπτικού παράγοντα, του toremifene και αναλόγων ή μεταβολιτών αυτού, για να αποτρέπεται επανεμφάνιση ή να καταστέλλεται ή να αναστέλλεται καρκινογένεση προστάτη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ασφαλή ή ικανοποιητική μέθοδο για καταστολή ή αναστολή λανθάνοντος καρκίνου προστάτη και είναι ιδιαίτερος χρήσιμη για θεραπεία υποκειμένων που έχουν αυξημένοκίνδυνο ανάπτυξης καρκίνου του προστάτη, για παράδειγμα, αυτούς που έχουν καλοήθη

προστατική υπερπλασία, ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία προστάτη (PIN) ή ακανονίστως υψηλό επίπεδο κυκλοφορούντος ειδικού προστατικού αντισώματος (PSA) ή που έχουν οικογενειακό ιστορικό καρκίνου προστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0924798 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98402984.3--30/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GIAT INDUSTRIES  
13, route de la Miniere, 78000 Versailles,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715681-11/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Escarmant, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΟΝ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μικτό δομικό υλικό 1 ικανό να απορροφήσει κύματα ραντάρ συχνοτήτων 8 με 18 GHz, 35 GHz και 94 GHz. Αυτό το υλικό περιλαμβάνει τουλάχιστον τρία στρώματα 3, 4, και 5 διηλεκτρικού υλικού μη μαγνητικού λαμβανόμενα σε στοίβα εμποτισμένων πτυχών. α) ένα εξωτερικό στρώμα 3 ελαφρά ανακλαστικό με μικρές απώλειες έχουν μία πραγματική διηλεκτρική διαπερατότητα της τάξης 3, για να ευνοήσει την διείσδυση των προσπιπτόντων κυμάτων ραντάρ, β) ένα ενδιάμεσο στρώμα 4 έχουν μία διηλεκτρική διαπερατότητα πραγματική της τάξης του 5 και γ) ένα εσωτερικό στρώμα 5 φορτισμένο με ηλεκτρικός αγωγίμα σωματίδια και έχουν μία διηλεκτρική διαπερατότητα πραγματική σημαντική της τάξης του 15 με 20. Εφαρμογή στην κατασκευή ερμαρίων στρατιωτικών οχημάτων.

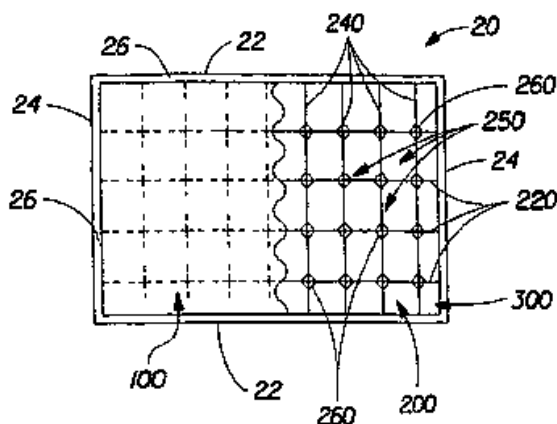


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1314390 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03001706.5--20/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):47619 P-23/05/1997-US  
 55330 P-12/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Russo, Paul Joseph  
 2)Strickland, Wilbur Cecil, Jr.  
 3)Politicchio, Nicola John  
 4)Fereshtekhkh, Saeed (NMN)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΔΟΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ  
 ΩΣ ΦΥΛΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται φύλλα καθαρισμού τα οποία έχουν σημαντική μακροσκοπική τρισδιάστατικότητα. Προαιρετικώς, τα μακροσκοπικώς τρισδιάστατα φύλλα καθαρισμού μπορούν να περιέχουν ένα συστάσιμο υλικό (π.χ. ένα υλικό μουσελίνας), το οποίο όταν θερμανθεί και στη συνέχεια ψυχθεί συστέλλεται έτσι ώστε να παράσχει μια μακροσκοπική, τρισδιάστατη δομή. Η μακροσκοπική τρισδιάστατικότητα περιγράφεται συναρτήσεως της "μέσης απόστασης από κορυφή σε κορυφή" και του "δείκτη τοπογραφίας επιφάνειας", καθώς και συναρτήσεως της

"μέσης διαφοράς ύψους". Αποκαλύπτονται επίσης εργαλεία καθαρισμού που περιλαμβάνουν μια χειρολαβή και τα περιγραφέντα φύλλα καθαρισμού. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για τα φύλλα, οφέλη των μεθόδων και αντικείμενα παραγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1402132 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02741159.4--28/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEVES S.p.A  
 Via Solferino 28, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PR20010004 U-20/06/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASSO, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υαλότουβλο του τύπου που περιλαμβάνει δύο αμοιβαίως παράλληλες εξωτερικές επιφάνειες (2), συνδεδεμένες με εσωτερικά τοιχώματα (3) που εκτείνονται ουσιαστικώς κάθετα από τις ίδιες τις εξωτερικές επιφάνειες, χαρακτηρίζεται από το ότι η μέση απόσταση (4) μεταξύ της ακμής ή εξωτερικής περιμέτρου των εξωτερικών επιφανειών (2) και των εσωτερικών τοιχωμάτων (3) που συνδέουν αυτές ταύτες τις επιφάνειες είναι τουλάχιστον 6 mm και, κατά προτίμηση, μεταξύ 6 και 20 mm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301269 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954090.5--12/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0009195-13/07/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESTEVE, Daniel  
 2)CONEDERA, Veronique  
 3)FABRE, Norbert  
 4)GUE, Anne-Marie

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

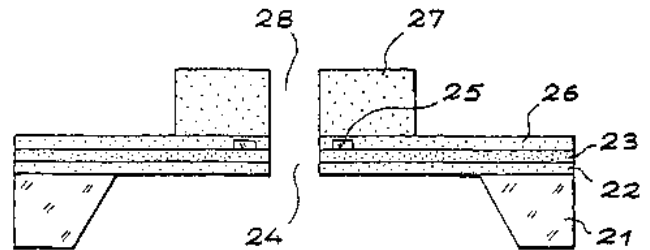
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ Ή ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κεφαλή έγχυσης και δόσολογίας, με τουλάχιστον ένα όργανο έγχυσης και θερμοδολογίας που δίνει μία προσδιορισμένη ποσότητα υγρού, περιλαμβάνουσα : ένα υπόστρωμα επίπεδο κοίλο (21) αποτελούν δεξαμενή υγρού, και καλυμμένης επί σκοπό, με μια μεμβράνη διηλεκτρική μονωτική (22, 23) μη συστελλόμενη, υψηλής

θερμικής αντοχής, μετά δε ένα στρώμα ημιαγωγίμο χαραγμένο αποτελούν θερμική αντίσταση (25), η εν λόγω μεμβράνη και το εν λόγω στρώμα ημιαγωγίμο διασχίζονται από ένα στόμιο (24) με επικοινωνία ρευστού με την εν λόγω δεξαμενή υγρού, ένα στρώμα φωτολιθογραφικής ρητίνης σε μορφή ακροφυσίου (27) επί της εν λόγω μεμβράνης, το λούκι (28) του εν λόγω ακροφυσίου βρίσκεται στην προέκταση του εν λόγω στομίου και ο όγκος του εν λόγω λουκιού επιτρέπει τον έλεγχο προσδιορισμένης ποσότητας δόσης. Μέθοδος κατασκευής αυτής της κεφαλής. Σύστημα λειτουργικότητας ή διευθυντικότητας κυρίως με χημικά μικροαντιδραστήρια ή βιοχημικά που περιλαμβάνουν αυτή την κεφαλή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082256 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99918057.3--12/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SLEEVEVER INTERNATIONAL COMPANY  
 15, avenue Arago, Z.I. le Val, F-91420 Morangis, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9806398-20/05/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRESNEL, Eric

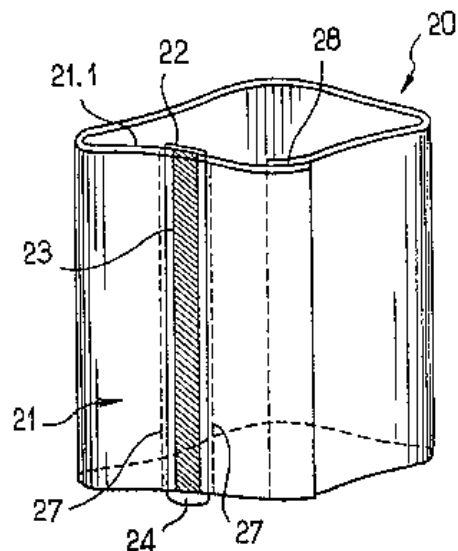
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΑΙΟ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα περίβλημα ασφαλείας (20) αποτελούμενη από ένα μανσόν (21) από πλαστική θερμοσυστελλόμενη ύλη, εφοδιασμένο στο εσωτερικό του πρόσωπο με μία αποσπώμενη ταινία (22) και μία επιμεταλλωμένη ταινία αναγνώρισης (23). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η επιμεταλλωμένη ταινία (23) δεν είναι κολλητική και λαμβάνεται σε σάντουιτς μεταξύ του εσωτερικού προσώπου του μανσόν (21) και ενός κολλητικού προσώπου της αποσπώμενης ταινίας (22). Η αποσπώμενη ταινία (22) καταλήγει με δύο πλευρές της επιμεταλλωμένης ταινίας (23) κατά τρόπον ώστε να συνάπτεται με το εσωτερικό πρόσωπο του μανσόν (21) με ζώνες κείμενες εκατέρωθεν της επιμεταλλωμένης ταινίας (21).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0991725 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98920409.4--12/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gebroeders Cappelle Naamloze Vennootschap  
Kortrijkstraat 115, 8930 Menen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERMOORTELE, Frank  
2)MAYER, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΗΓΜΕΝΤΩΔΗΣ ΑΖΟ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαφανή πηγμεντώδης σύνθεση για παρασκευή μελάνης που χαρακτηρίζεται από το ότι λαμβάνεται με σύζευξη με ακετυλακετο-2-ανισιδίδιο μίγματος διαζωνιακών αλάτων που λαμβάνονται από 98 έως 85 moles τοις εκατό 2-μεθοξυ-4-νιτρο-ανιλίνης και 2 έως 15 moles τοις εκατό 4-χλωρο-2-νιτρο-ανιλίνης. Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο παρασκευής μιας τέτοιας σύνθεσης και χρήσεις αυτής σε μελάνες εκτύπωσης ή σαν πηγμεντώδη συμπυκνώματα για κατασκευή μελάνης εκτύπωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0998493 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935164.8--17/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUTEC PHARMA PLC  
Clinical Sciences Building, Central Manchester Healthcare Trust, Oxford Road, Manchester M13 9WL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715177-21/07/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burnie, James Peter  
2)Matthews, Ruth Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΟΞΙΝΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ ΑΠΟ SHIGELLA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανοσογόνους επίτοπους τοξινών που ομοιάζουν με τις τοξίνες από Shigella (Shigella-like toxins) (SLTs), ειδικότερα της ομοιάζουσας με Shigella τοξίνης του E. coli O 157:H7, την χρήση τους ως ανοσογόνων και στην θεραπεία ή διάγνωση, παράγοντες (για παράδειγμα αντισώματα και θραύσματα που προσδένουν αντιγόνο) οι οποίοι εξουδετερώνουν ειδικά αυτές, την χρήση τους στην θεραπεία και διάγνωση και μεθόδους για αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144578 - 12/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99932389.2--12/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,,45202 OHIO,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98870155-10/07/1998-EP  
98870156-10/07/1998-EP  
98870227-28/10/1998-EP  
98870226-28/10/1998-EP  
99870026-11/02/1999-EP  
99870025-11/02/1999-EP  
99870029-15/02/1999-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOMBLE MARCEL  
2)BUSCH ALFRED  
3)TRUJILLO RAFAEL  
4)LAUDAMIEL, Christophe  
5)SMETS JOHAN  
6)WEVERS JEAN

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΜΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος παραγωγής σωματιδίων προϊόντος αμινοαντίδρασης μέσω ενός φορέα που έχει σημείο τήξης μεταξύ 30 βαθμών Κελσίου και 135 βαθμών Κελσίου, η οποία ακολουθείται προαιρετικά από μια βαθμίδα επίστρωσης. Παρέχονται επίσης τα επεξεργασμένα προϊόντα αμινοαντίδρασης και οι τελειωμένες συνθέσεις που ενσωματώνουν ένα τέτοιο επεξεργασμένο προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185334 - 20/10/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00940738.8--05/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paduano, Guido  
Via Roma, 12, 22067 Missaglia, ΙΤΑΛΙΑ  
2)D' Africa, Antonino  
Via Modena S. Sperato II trav., 46, 89100 Reggio Calabria, ΙΤΑΛΙΑ  
3)Sartori, Massimo  
Via del Faggio 22, 22060 Carimate, Como, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI990141-09/06/1999-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D' Africa, Antonino  
2)Paduano, Guido  
3)Sartori, Massimo

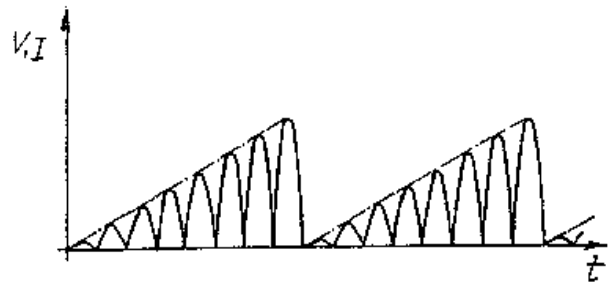
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή (1) για την διαδερμική χορήγηση ενός ενεργού συστατικού περιλαμβάνει μία γεννήτρια ρεύματος και τουλάχιστον ένα ζεύγος ηλεκτροδίων (3, 5) για εφαρμογή αυτών επί του ασθενούς, εκ των οποίων το ένα είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να περιέχει ένα μέσο που περιλαμβάνει το ενεργό συστατικό. Η γεννήτρια παράγει ένα μονόδρομο ρεύμα με κατά πλάτος διαμόρφωση μεταξύ των δύο καλούμενων ηλεκτροδίων μέσω ενός διαμορφωτή ο οποίος χαρακτηρίζεται από περιοδική λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171587 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00926764.2--28/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19917195-16/04/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANZ, Lothar  
2)RAMMENSEE, Hans, Georg  
3)BRUGGER, Wolfram  
4)STEVANOVIC, Stefan  
5)BROSSART, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ MUC-1  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙ-  
ΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΩΝ.

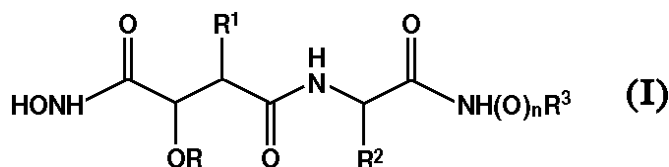
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτίδιο για την πρόκληση ανοσοαπόκρισης σε ογκικά κύτταρα. Το εν λόγω πεπτίδιο έχει ένα προαιρετικά τροποποιημένο θραύσα της πρωτεΐνης που κωδικοποιείται από το MUC-1 γονίδιο. Η εν λόγω πρωτεΐνη προκαλεί ια HLA-A2-περιορισμένη ανοσοαπόκριση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400710  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224164 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00975954.9--25/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmithKline Beecham plc  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9925470-27/10/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARD, John Gerard  
2)FALLER, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙ-  
ΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CD23.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

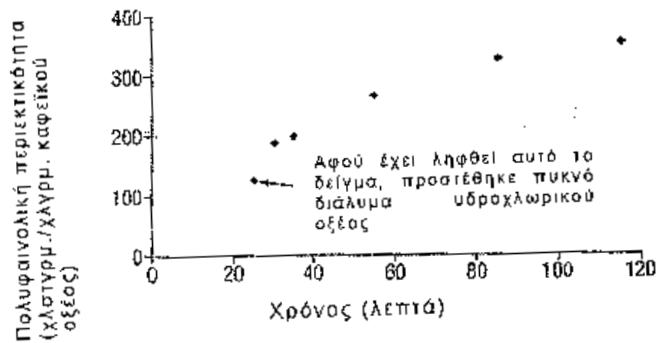
Μία ένωση του τύπου (I) όπου: το R είναι ισοπροπύλ, το n είναι 0, το R1 είναι ναφθυλμεθύλ, το R2 είναι τ-βουτύλ και το R3 είναι μεθύλ, είναι χρήσιμη στη θεραπεία διαταραχών που προκαλούνται από s-CD23.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1221286 - 26/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01204537.3--26/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00204714-22/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Husken, Henk  
2)Kooij, Stephanie  
3)van Putte, Karel Petrus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για αύξηση της περιεκτικότητας πολυφαινόλης σε ένα έλαιο, που περιλαμβάνει τα στάδια επαφής του ελαίου με υλικό φρούτου ελαίας παρουσία ενός οξέος και διαχωρισμού του ελαίου από το υλικό φρούτου ελαίας. Το οξύ κατά προτίμηση είναι υδροχλωρικό οξύ, κιτρικό οξύ, φωσφορικό οξύ, οξεϊκό οξύ, γαλακτικό οξύ ή ασκορβικό οξύ. Το υλικό φρούτου ελαίας μπορεί να επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ακέραια φρούτα ελαίας, σωματίδια φρούτου ελαίας και υπόλειμμα ελαίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0918863 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97930515.8--04/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96305497-26/07/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIDEBOTTOM, Christopher Michael  
2)McARTHUR, Andrew John  
3)LILLFORD, Peter John  
4)WILDING, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ανάκτηση AFPs από φυσικές πηγές, η αναφερθείσα δε μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια α) απομόνωσης ενός χυμού που περιέχει AFP από την φυσική πηγή, β) θερμοκατεργασία της φυσικής πηγής ή του χυμού που περιέχει AFP σε θερμοκρασία τουλάχιστον 60 βαθμών Κελσίου και γ) απομάκρυνση του αδιάλυτου κλάσματος.

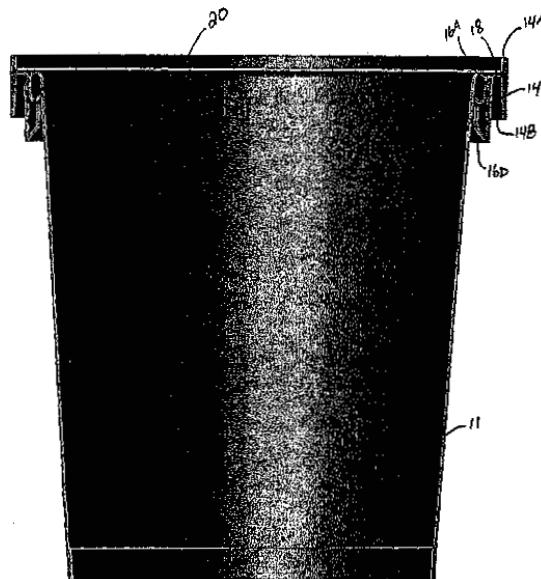


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1401719 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729700.1--16/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stanpac Inc.  
R.R. 3, Spring Creek Rd., Smithville, Ontario  
LOR 2ΑΟ, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):291618 P-18/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITT, Steven, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα ανθεκτικό σε παραβίαση, ενδεικτικό παραβίασης σύνθετο καπάκι για χρήση με δοχεία που έχουν μια περιφερειακή διαμόρφωση χειλέων γύρω από το ανοίγμά τους, όπως π.χ. ένα δοχείο παγωτού. Το στοιχείο κλεισίματος περιλαμβάνει ενσωματωμένα εξωτερικό και εσωτερικό κυλινδρικά τμήματα δακτυλίου, τα οποία παρουσιάζουν στο άνω περιφερειακό τους περιθώριο μια προς τα κάτω κλιμακωμένη δακτυλιοειδή διαμόρφωση προεξέχουσας στεφάνης για να υποδέχεται με κόλληση μια χαρτοσανίδα ή άλλη εύκαμπτη πλάκα καλύμματος. Το εσωτερικό τμήμα δακτυλίου παρουσιάζει ένα πλήθος από ελαστικά παραμορφωνόμενα δόντια που εκτείνονται προς τα πάνω και προς τα μέσα από το κάτω περιφερειακό του περιθώριο, διαμορφωμένα να εμπλέκονται και να κλειδώνουν με το χείλος του δοχείου για να το σφραγίζουν. Ο εσωτερικός δακτύλιος περιγράφεται από μια διαρρηγνύομενη γραμμή αδυνατίσματος, η οποία

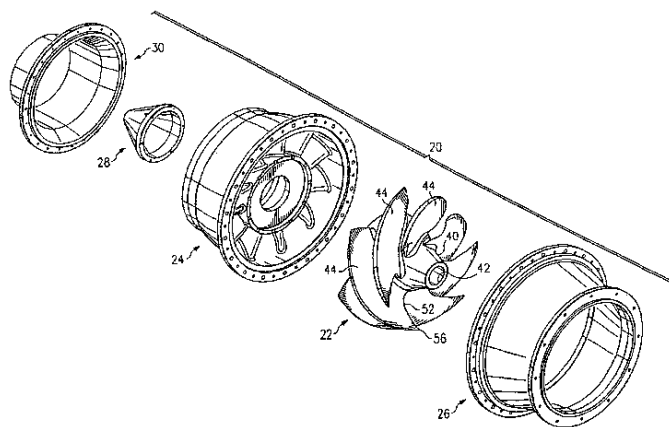
διαρρηγνύεται σε κάθε απόπειρα παραβίασης του καπακιού, παρέχοντας ένδειξη της παραβίασης. Το δοχείο ανοίγεται νόμιμα με αμοιβαίο σχίσσιμο και απομάκρυνση με το χέρι του κάτω τμήματος του εσωτερικού δακτυλίου κατά μήκος της γραμμής αδυνατίσματος του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1093999 - 22/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00122786.7--19/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Naval Marine Inc.  
110 Norfolk Street, Walpole, MA 02081,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425824-22/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lanni, Francesco  
2)Brown, Neal A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στροφέιο (22) δια ένα θαλάσσιο σύστημα προώθησης εκτοξεύσεως ύδατος (τζετ ύδατος) έχει πτερύγια (44) τα οποία έχουν σχεδιασθεί δια να ελαττώνουν την κοιλότητα, τη δόνηση, το θόρυβο και τη φυσική ζημία εις τα κύρια συνιστώσα μέρη του συστήματος προώθησης ή του πλωτού μέσου της εγκαταστάσεως. Η οδηγητήριος ακμή (52) εκάστου πτερυγίου του στροφείου είναι επικλινή προς τα εμπρός εις τουλάχιστον το εξωτερικό 70 τοις εκατό του ανοίγματος αυτού, ενώ η προς τα εμπρός κλίση είναι μεγίστη εις την αιχμή (56) και δεν είναι μικρότερα από 35 μοίρες και κατά προτίμηση δεν είναι μικρότερα των 50 μοιρών. Το στροφέιο έχει μια αναλογία πτερυγίου επιφανείας όχι μικρότερα του 1.5. Τα μήκη χορδής εκάστου πτερυγίου αυξάνουν προοδευτικά από το σημείο ελαχίστης κλίσεως προς την αιχμή με αποτέλεσμα μειωμένο φορτίο εις την κρίσιμο περιοχή της κοιλότητος. Μια επιμέρους ή πλήρης ταινία αιχμής (άκρης) είναι δυνατόν να είναι στερεωμένη εις τις άκρες των πτερυγίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1056913 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99936613.1--27/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DORMA GmbH + Co. KG  
Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19834013-28/07/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMPMANN, Manfred  
2)HEESE, Armin  
3)SCHMIDT, Axel

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

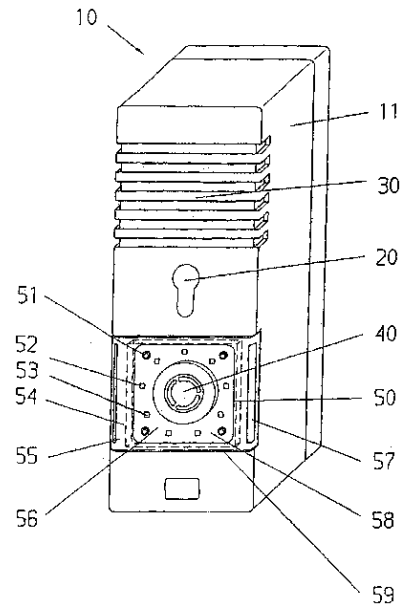
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΚΟΜΒΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια να αναπτύξουμε περαιτέρω ένα τερματικό πόρτας με ένα περίβλημα εις το οποίο είναι τοποθετημένοι ένας μορφοποιημένος κύλινδρος (20) και ένα κομβίο (40) ανοίγματος της πόρτας σε περίπτωση κινδύνου και ένας ακουστικός σηματοδότης συναγερμού (30) ούτως ώστε να δημιουργηθεί μια βελτιστοποιημένη διάταξις οπτικών στοιχείων ενδείξεως όσον αφορά την ευχρηστικότητα από την χρήστη και τον πελάτη που μπορεί να κατασκευασθεί με μικρότερο κόστος συναρμολογήσεως με το τερματικό της πόρτας, περιβάλλει ένα

ηλεκτρονικό συγκρότημα (50) το οποίο μπορεί να σφραγίζεται δια ενός πλαισίου επικαλύψεως (55) εφοδιασμένου με ένα ενσωματωμένο προστατευτικό γυαλί (56), το κομβίο ανοίγματος της πόρτας σε περίπτωση κινδύνου (40).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257770 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904724.0--08/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWEP International AB  
P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000591-24/02/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, Sven  
2)DAHLBERG, Tomas  
3)FOGELBERG, Lars  
4)STRoMER, Fredrik  
5)NARFGREN, ke

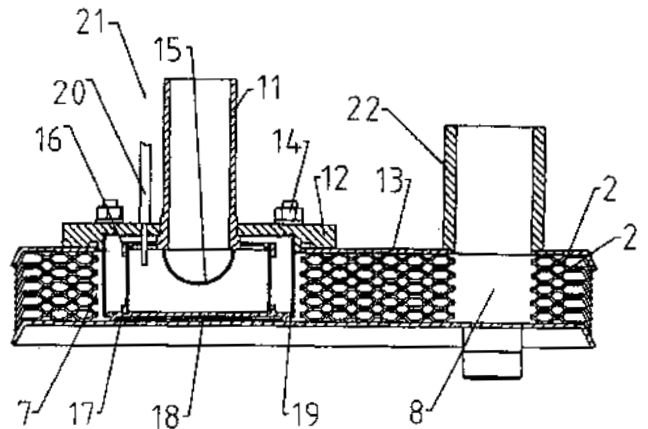
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την καταλυτική επεξεργασία ενός πρώτου υγρού μέσου και για την ανταλλαγή θερμότητας ανάμεσα στο πρώτο υγρό μέσο και ένα δεύτερο υγρό μέσο πριν από ή μετά την καταλυτική επεξεργασία, που περιλαμβάνει μια πλάκα ανταλλαγής θερμότητας (1) του τύπου όπου οι πλάκες (2) είναι άκαμπτα διασυνδεδεμένες μέσω συγκόλλησης ή κασπεροκόλλησης. Ένας φορέας καταλύτη (21) συνδέεται με δυνατότητα να αποσπάται στην πλάκα ανταλλαγής θερμότητας (1) και προεξέχει μέσα σε έναν από τους θαλάμους (7) του ανταλλακτήρα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1091957 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926348.6--20/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA Pharma AG  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98109408-23/05/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SENN-BILFINGER, Jorg

2)GRUNDLER, Gerhard  
3)OPFERKUCH, Wolfgang  
4)SIMON, Wolfgang-Alexander  
5)POSTIUS, Stefan  
6)KOHL, Bernhard  
7)HANAUER, Guido  
8)ZIMMERMANN, Peter

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

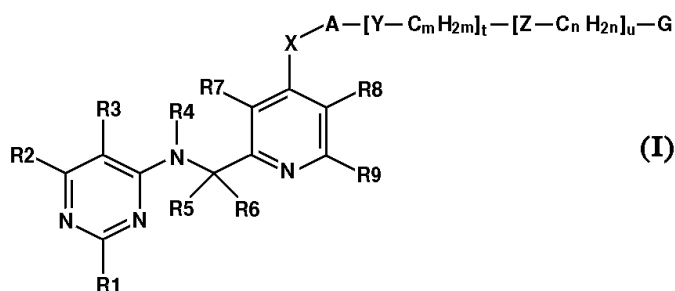
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-ΑΜΙΝΟΜΕ-  
ΘΥΛ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ  
ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΟΥ ΕΛΙΚΟΒΕΚΤΗΡΙΑΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1, R2 και R3 είναι υδρογόνο, 1-4C-αλκύλ ή αλογόνο, τα R4, R5, R6 και R9 είναι υδρογόνο ή 1-4C-αλκύλ, τα R7 και R8 είναι υδρογόνο, 1-4C-αλκύλ, 1-4C-αλκόξυ ή αλογόνο, το Α είναι 1-7C-αλκυλένο, 2-7C-αλκενυλένο, 3-7C-κυκλοαλκυλένο ή φαινυλένο, το G είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, 1-7C-αλκύλ, 1-4C-αλκύλ που είναι πλήρως ή κυρίως υποκατεστημένο από φθόριο,

2-7C-αλκενυλ, 3-7C-κυκλοαλκύλ, μονο- ή δι-1-4C-αλκυλκαρβαμυλ ή -θειοκαρβαμυλ ρίζα, μία N-1-4C-αλκυλ-N'-κυανοαμιδινό ρίζα, μία 1-N-1-4C-αλκυλαμινο-2-νιτροαιθυλένο ρίζα, μία N-2-προπυλ-N'-κυανοαμιδινό ρίζα, μία αμινοσουλφονυλαμιδινό ρίζα, η ρίζα -N(R1O)R11, το τμήμα της ένωσης του τύπου (I) που συνδέεται προς το Α (συμπεριλαμβανομένου Χ και μέσω του Χ), η ρίζα γλυκοκυρανοσιδίου ή κυκλικό σύστημα ή δικυκλικό σύστημα, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από R12 και R13 και που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από βενζόλιο, ναφθαλίνο, φουρανο, θειοφαινό, πυρρόλιο, οξαζόλιο, οξαζολίνη, οξαζολιδινόνη, ισοξαζόλιο, θειαζόλιο, θειαζολίνη, ισοθειαζόλιο, ιμιδαζόλιο, ιμιδαζολίνη, πυραζόλιο, τριαζόλιο, τετραζόλιο, θειαδιαζόλιο, θειαδιαζόλιο 1-οξειδίο, οξαδιαζόλιο, πυριδίνη, πυριδίνη Ν-οξειδίο, πυριμιδίνη, αλογοπυριμιδίνη, πιπεριδίνη, τριαζίνη,πυριδόνη, βενζιμιδαζόλιο, ιμιδαζοπυριδίνη, βενζοθειαζόλιο, βενζοξαζόλιο, κινολίνη και ιμιδαζοπυριδαζίνη, το Χ είναι Ο (οξυγόνο), Ν-1-4C-αλκύλ. NH ή S. Το Υ είναι Ο (οξυγόνο), Ν-1-4C-αλκύλ, NH, S 1,4-πιπεραζίνυλένο ή 1,4-πιπεριδινυλένο, το Ζ είναι Ο (οξυγόνο), Ν-1-4C-αλκύλ, NH ή S ή CO, το m είναι αριθμός από 1 έως 7, το n είναι αριθμός από 0 έως 4, το t είναι αριθμός 0, 1 ή 2 και το u είναι αριθμός 0 ή 1 και άλατα αυτών είναι κατάλληλα για τον έλεγχο βακτηριδίων ελικοβακτηριδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1173197 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00926404.5--27/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.  
9373 Towne Centre Drive, San Diego, Califor-  
nia 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302596-30/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOLIDGE, Thomas, R.  
2)EHLERS, Mario, R., W.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΜΕ GLP-  
1 ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΘΕΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕ-  
ΝΟΥ ΙΣΤΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποβάλλονται σε θεραπεία άτομα που χρειάζονται θεραπεία σχετιζόμενης με ισχαιμία αναδιαπότισης, κατά προτίμηση ενδοφλέβια, με μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια ένωση η οποία δεσμεύεται σε έναν υποδοχέα για το πεπτίδιο-1 που μοιάζει με γλυκαγόνο. Η εφεύρεση αναφέρεται τόσο στη μέθοδο όσο και τις συνθέσεις για μια θεραπεία αυτού του είδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0958839 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99109637.1--06/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BELLCO S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tetta, Ciro  
 2)Wratten Mary Lou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

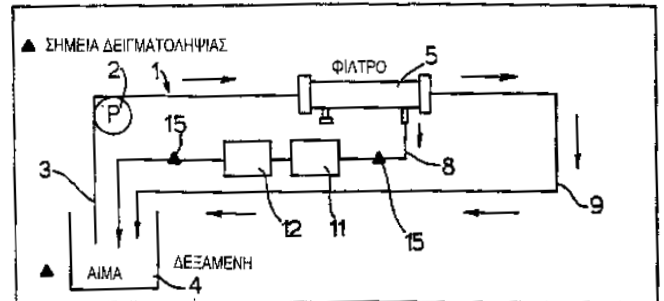
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΒΛΗΘΕΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποτελεσματική αφαίρεση των κυτοκινών σε βαρεία ασθενείς εκτελείται πρώτα με υποβολή του αίματος για καθαρισμό σε υπερδιήθηση ή πλασμα-διήθηση, στην συνέχεια τροφοδοσία του υπερδιηθήματος ή του διηθήματος πλάσματος μέσω μιας στήλης απορρόφησης στην οποία το απορροφητικό υλικό είναι μη επικαλυμμένος ενεργός άνθρακας και/ή υδρόφοβες ή ιοντοανταλλακτικές ρητίνες πολυστυρενίου, όπως AMBERLITE TM, AMBERCHROM TM, AMBERSORB TM, που χρησιμοποιούνται ευρύτατα στην βιομηχανία τροφίμων και στην

συνέχειαπροσθήκη του καθαρισμένου υπερδιηθήματος ή διηθήματος πλάσματος στο υγρό έκλουσης που περισυλλέγεται στην έξοδο από το φίλτρο υπερδιήθησης ή πλασμαδιήθησης, κατά προτίμηση το διήθημα της υπερδιήθησης ή της πλασμαδιήθησης υποβάλλεται σε διπλό στάδιο απορρόφησης, πρώτα μέσω μιας στήλης ενεργού άνθρακα και μετά μέσω μιας στήλης γεμισμένης με υδρόφοβη ή ιοντοανταλλακτική ρητίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0973634 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98915375.4--09/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Masonite Entry Door Corporation  
 New River Center, No.1900, 200 East Los  
 Olas Boulevard, Fort Lauderdale, FL 33301,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

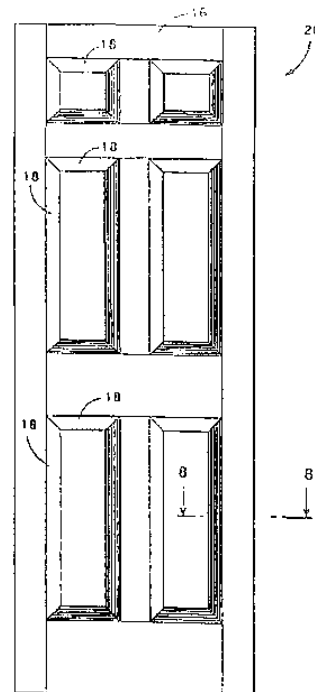
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9707318-10/04/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΥΥΕΣ, Hartley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΧΥΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΘΥΡΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΘΥΡΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής μιας επενδύσεως θύρας (16) περιλαμβάνει τις βαθμίδες δημιουργίας ενός επιπέδου ακατέργαστου φύλλου από σύνθετο υλικό με βάση το ξύλο (10). Το ακατέργαστο φύλλο (10) τοποθετείται μεταξύ των πλακών μιας θερμαινόμενης πρέσας, όπου οι πλάκες θερμαίνονται σε μια θερμοκρασία αρκετή δια να καθιστά μαλακές τις ρητίνες εις το ακατέργαστο φύλλο (10) και έτσι να κάνει μαλακό το ακατέργαστο φύλλο (10). Εφαρμόζεται αρκετή πίεση δια να κλείσουν οι πλάκες και στη συνέχεια η πίεση εφαρμόζεται κυκλικά προς επαύξηση των επιπέδων πίεσεως, εις τρόπον ώστε να αναγκαστεί το ακατέργαστο φύλλο (10) να διαμορφωθεί σ' ένα χυτό σχήμα που καθορίζεται από το περίγραμμα των

πλακών. Το χυτό επίπεδο φύλλο (10) στη συνέχεια αφαιρείται από μέσα από τις πλάκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268463 - 16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01923149.7--04/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
Global Patent Department, 700 Chesterfield  
Parkway West, Chesterfield, MO 63017-1732,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):194915 P-05/04/2000-US  
252157 P-20/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAHMAN, Hayat, K.  
2)NEUMANN, William, L.  
3)SOUTH, Michael, S.  
4)MA, Chun, C.  
5)KOELLER, Kevin, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΥΛ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑ-  
ΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΠΥΡΟ-  
ΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ  
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ  
ΠΗΞΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις πολυκυκλικής αρύλ και ετεροαρύλ υποκατεστημένης 4-πυρόνης χρήσιμες σαν αναστολείς πρωτεασών σερίνης του καταρράκτη πήξης

και ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους για αντιπηκτική θεραπεία, για τη θεραπευτική αγωγή και πρόληψη μιζοποικιλίας θρομβωτικών καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων ασθενειών στεφανιαίας αρτηρίας και εγκεφαλοαγγειακών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1208104 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00961437.1--31/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.  
10350 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037-1020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Cancer Research Technology Limited  
5 Alfred Place, London WC1E 7EB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152142 P-31/08/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBBER, Stephen, Evan  
2)SKALITZKY, Donald, James  
3)TIKHE, Jayashree, Girish  
4)KUMPF, Robert, Arnold  
5)MARAΚOVITS, Joseph, Timothy  
6)EASTMAN, Walter, Brian

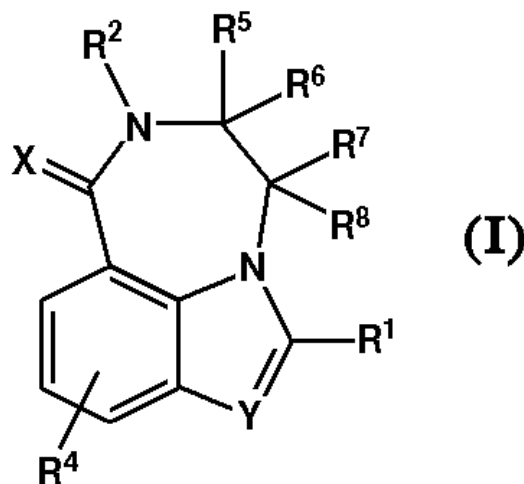
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς πολύ (ADP-ριβοζύλ)τρανσφεράσης. Τέτοιου είδους ενώσεις είναι χρήσιμες ως θεραπευτικά μέσα στην αγωγή καρκίνων και στη βελτίωση των αποτελεσμάτων πλήξεως, τραύματος κεφαλής, και νευροκεφалиστικής νόσου.

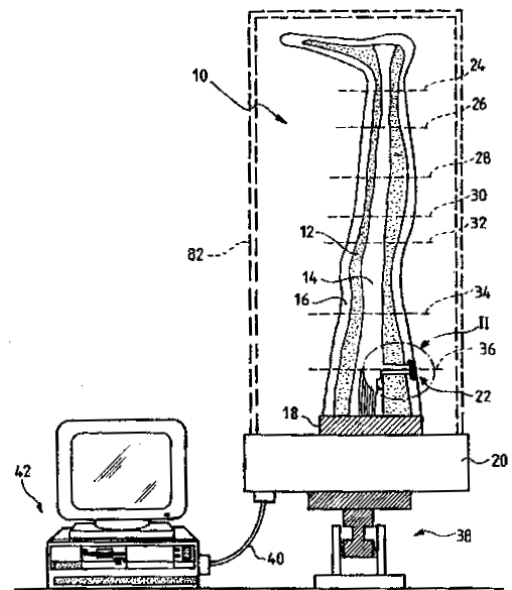


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0993283 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98933694.6--23/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innothera Topic International  
7-9, avenue Francois Vincent Raspail, 94110  
Arcueil, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9707787-23/06/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TESTUD, Jean-Louis  
2)OUCHENE, Amina  
3)SENNOUNE, Mohammed  
4)PRUDHOMME, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟ ΟΡΘΟΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ένα άκαμπτο καλούπι που αναπαράγει το μέγεθος ενός μέρους του σώματος και που μπορεί να υποδέχεται το συμπίεστικό ορθοτικό εξάρτημα. Το καλούπι (10) περιλαμβάνει μια πληθώρα ανιχνευτών (22) κατανεμημένους σε διαφορετικά σημεία του καλουπιού και διαμορφωμένα με τρόπο ώστε να μην τροποποιείται σημαντικά το περίγραμμα της επιφάνειας αυτού, με τους λήπτες να μετρούν ουσιαστικά στην ασκούμενη πίεση τοπικά πάνω στο καλούπι από το ορθοτικό εξάρτημα στο μέρος του λήπτη κατακόρυφα στην επιφάνεια του καλουπιού. Πλεονεκτικά, οι λήπτες περιλαμβάνουν, στο μέρος του σημείου μέτρησης, ένα λεπτό τοίχωμα επιρρεπές με μια μικρό-παραμόρφωση υπό

την δράση της πίεσης που ασκείται από το ορθοτικό εξάρτημα, και μέσα, παραδείγματος χάριν με συνδέσεις μετρητών έκτασης. Το λεπτό τοίχωμα μπορεί συγκεκριμένα να αποτελεί μέρος ενός προσαρτημένου υποστηρικτικού κοπτικού πλακιδίου, ενσωματωμένο στο καλούπι με τρόπο ώστε η εξωτερική του επιφάνεια, που περιλαμβάνει το λεπτό τοίχωμα, να προεξέχει από αυτήν του καλουπιού.

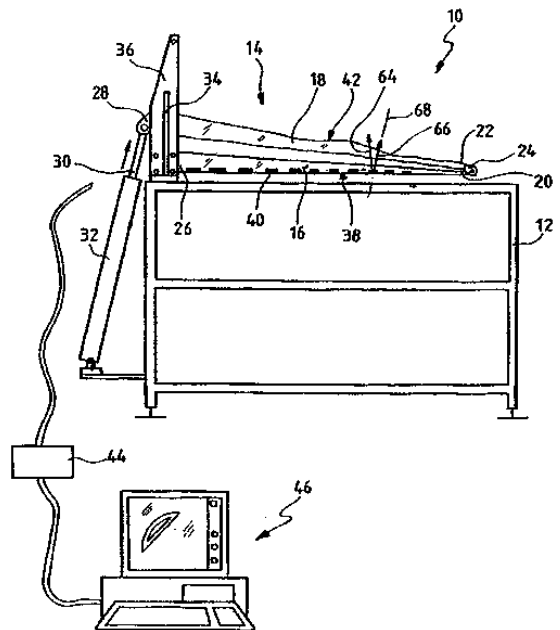


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1123496 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00956640.7--08/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innothera Topic International  
7-9, avenue Francois Vincent Raspail, 94110  
Arcueil, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9910366-10/08/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLAUD, Patrice  
2)COUNORD, Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΡΘΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΤΣΑΣ Η ΚΑΛΤΣΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η συσκευή (10) περιλαμβάνει: μια μορφή (14) προσαρμοσμένη να δέχεται ένα ορθοτικό εξάρτημα περασμένο πάνω σε αυτή, όπου η εν λόγω μορφή περιλαμβάνει δύο επιμήκη σκέλη (16, 18), μέσα απομάκρυνσης (30, 32), συνεργαζόμενα με τα αντίθετα άκρα (26, 28) των σκελών για να τα απομακρύνουν εγκάρσιως στην πιο μεγάλη τους διάσταση, μέσα ελέγχου των μέσων απομάκρυνσης, ικανά να απομακρύνουν τα σκέλη με μια αμοιβαία, προοδευτική και ελεγχόμενη κίνηση και αισθητήρες (40), καταμερισμένους σ' όλο το μήκος τουλάχιστον ενός εκ των δύο σκελών, οι οποίοι μπορούν να υπολογίζουν την

δύναμη που εφαρμόζεται τοπικά στο σκέλος από το ορθοτικό εξάρτημα στο σημείο του αντίστοιχου αισθητήρα, σύμφωνα με μια συνιστώσα κάθετη στο περίγραμμα του σκέλους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1096937 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99948196.3--09/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CV THERAPEUTICS, INC.  
3172 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):321522-27/05/1999-US  
99804 P-10/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLFF, Andrew, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕ-  
ΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ.

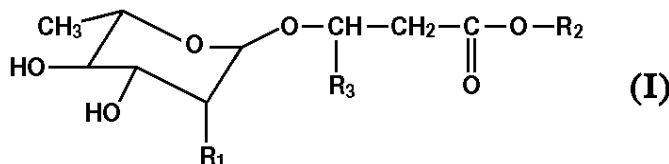
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση ρανολαζίνης παρατεταμένης απελευθέρωσης περιέχει ένα τέλειο μίγμα ρανολαζίνης και μερικώς εξουδετερωμένου συνδετικού υλικού το οποίο εξαρτάται από το pH προς σχηματισμό μιας μεμβράνης η οποία είναι σχεδόν αδιάλυτη σε υδατικά μέσα κάτω του pH 4.5 και διαλυτή εις υδατικά μέσα άνω του pH 4.5. Η σύνθεση είναι κατάλληλη δια χορήγηση δις της ημέρας ρανολαζίνης και είναι χρήσιμη δια τον έλεγχο της ταχύτητας διαλύσεως της ρανολαζίνης και τη διατήρηση ποσοστών ρανολαζίνης εις το πλάσμα ανθρώπου μεταξύ 550 και 7500 ng βάσεως / mL.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0630252 - 15/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93914523.1--04/02/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paradigm Biomedical Inc.  
524 West 23rd St., New York, NY 10011-  
1101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):866691-10/04/1992-US  
9200115-04/02/1992-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Piljac, Goran  
2)Piljac, Visnja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΡΑΜΝΟΛΙ-  
ΠΙΔΙΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα περιλαμβάνοντας, σαν ενεργό συστατικό, τουλάχιστον ένα ραμνολιπίδιο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του και ένα φορέα και/ή διαλύτη που κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα ραμνολιπίδιο του γενικού τύπου (I) όπου το R1 = H, άλφα-L-ραμνοπιρανοζύλιο, το R2 = H, (α), το R3 = κορεσμένη μονο- ή πολυ-ακόρεστη (C5-C20)-αλκυλομάδα, το R4 = κορεσμένη μονο- ή πολυ-ακόρεστη (C5-C20)-αλκυλομάδα. Το παρασκεύασμα χρησιμοποιείται για τη θεραπεία δερματολογικών ασθενειών, πχ. για μολύνσεις από τον ιό του θηλώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0824548 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96915275.0--02/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lebens, Michael Richard  
Dr. Belfrages gata 20, 413 22 Goteborg,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
2)Holmgren, Jan  
Korvettgatan 1D, S-421 74 Vastra Frolunda,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9501682-05/05/1995-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holmgren, Jan  
2)Lebens, Michael Richard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΑΣΤΑΘΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

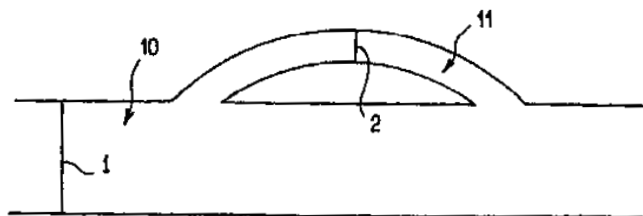
Αποκαλύπτονται υβριδικά μόρια μεταξύ της υπομονάδας της θερμο-ασταθούς εντεροτοξίνης (LTB) και της υπομονάδας της τοξίνης Β της χολέρας (CTB). Ένα τέτοιο υβριδικό μόριο περιλαμβάνει μια αμινοξική αλληλουχία η οποία αποτελείται από την αμινοξική αλληλουχία της ώριμης CTB στην οποία αυτά τα αμινοξικά κατάλοιπα αντικαθιστώνται με τα αντίστοιχα αμινοξικά κατάλοιπα της

ώριμης LTB η οποία μεταδίδει τα χαρακτηριστικά του LTB-ειδικού επίτοπου στην αναφερόμενη ανοσογόνο ώριμη CTB, ή και τανάπαλιν. Αποκαλύπτονται επιπλέον, ένα δομικό γονίδιο που κωδικοποιεί αυτό το υβριδικό μόριο, ένα πλασμίδιο που περιέχει αυτό το δομικό γονίδιο και μια ανοσογόνος πρωτεΐνη που περιλαμβάνει αυτό το υβριδικό μόριο και προαιρετικά μια ανοσο-αντιδρούσα αμινοξική αλληλουχία ενός προκαρυωτικού ή ευκαρυωτικού κυττάρου ή ενός ιού. Αποκαλύπτονται επίσης ένα εμβόλιο ενάντια πχ. στην επαγόμενη από την εντεροτοξίνη ασθένεια περιλαμβάνοντας αυτή την ανοσογόνο πρωτεΐνη καθώς και μία μέθοδος για τη πρόληψη ή θεραπεία της επαγόμενης από την εντεροτοξίνη ασθένειας σε ένα άτομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1177414 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00925423.6--10/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUXITROL SA  
5 Allee Charles Pathe, 18941 Bourges Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905986-11/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARD, Marc  
2)BARRE, Cyril  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΜΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετρητής παροχής μάζας, του τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ωμικό σύρμα (1 ή 2) τοποθετημένο στη διαδρομή ενός ρευστού του οποίου επιθυμείται να μετρηθεί η παροχή, μέσα (30) για να εφαρμόζον στο σύρμα παλμούς ρεύματος, μέσα μετρήσεως για να προσδιορίζουν την ταχύτητα ψύξεως του σύρματος μεταξύ των εν λόγω παλμών, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει μέσα για να προσδιορίζουν, συναρτήσει τουλάχιστον μίας μετρήσεως ταχύτητος ψύξεως, τον τύπο ρευστού επί της διαδρομής του οποίου έχει τοποθετηθεί το ωμικό σύρμα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0875252 - 29/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98303311.9--28/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):45255 P-28/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carlson, Andrew David  
 2)Sheliga, Theodore Arsay

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα φαρμακευτικά τυποποιημένα παρασκευάσματα της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C, τα οποία περιλαμβάνουν επίσης σακχαρόζη, γλωριούχο νάτριο και ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού νατρίου σε ένα pH της τάξης μεταξύ περίπου 5.5 και περίπου 6.5. Τα τυποποιημένα παρασκευάσματα της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C της παρούσας εφεύρεσης είναι περισσότερο σταθερά απ' ό,τι τα άλλα τυποποιημένα παρασκευάσματα της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C και εμφανίζουν λιγότερα προϊόντα αποδόμησης, με την πάροδο του χρόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1335784 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01974571.0--09/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Erccon Norge AS  
 P.O. Box 2595, 3907 Porsgrunn, NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00610118-21/11/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSER D, Stein, Egil

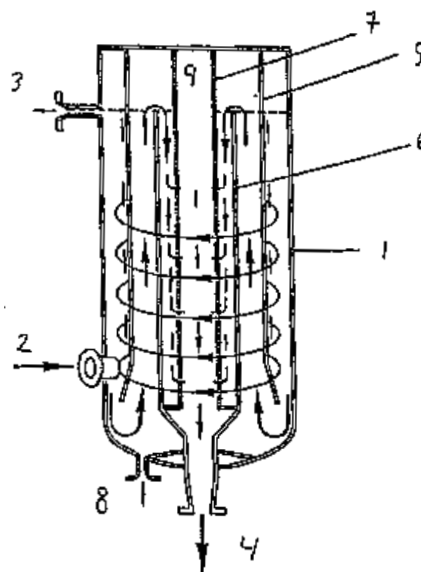
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΑΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΥΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συνδυασμένη δεξαμενή απαερώσεως και επιπλεύσεως για το διαχωρισμό ενός εισερχόμενου ρεύματος ύδατος που περιέχει σημαντικές ποσότητες πετρελαίου και αερίου. Δημιουργείται μέσα στη δεξαμενή μία στρεφόμενη ροή η οποία αναγκάζει τα ελαφρότερα συστατικά όπως είναι τα σταγονίδια πετρελαίου και αερίου να κινηθούν προς ένα εσωτερικό ομόκεντρο κυλινδρικό τοίχωμα όπου συνενώνονται και ανέρχονται στην επιφάνεια του υγρού και αφαιρούνται διαμέσου της εξόδου (3) ενώ τα βαρύτερα τμήματα αναγκάζονται να κινηθούν προς τα κάτω όπου καθιζάνουν τα βαριά σωματίδια προς το κατώτερο τμήμα εκεί όπου μπορούν να αφαιρεθούν ως υλείς. Το νερό εκκενώνεται διαμέσου μίας εξόδου στο κατώτερο τμήμα της δεξαμενής. Η συνδυασμένη δεξαμενή απαερώσεως και επιπλεύσεως είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για χρήση στην παραγωγή πετρελαίου στη θάλασσα για την αφαίρεση του πετρελαίου και των αερίων από τα ρεύματα ύδατος πριν επιστρέψει το νερό στη θάλασσα.

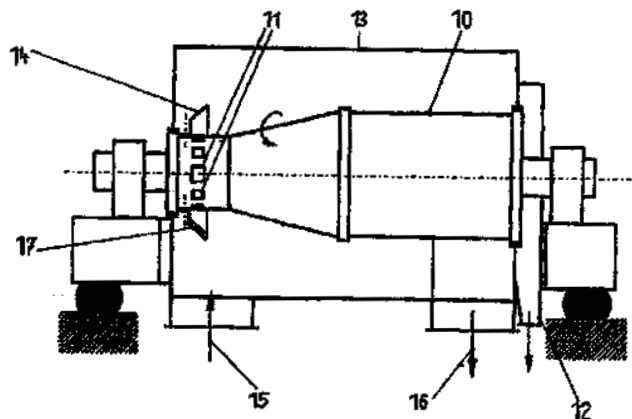


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318871 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01974291.5--24/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes (Deutschland) GmbH  
Christensenstrasse 1, 29221 Celle,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10046983-22/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENUPELL, Martin  
2)LEUNG, Wallace  
3)KOPPE, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΙΛΥΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να δημιουργηθεί μια μηχανή φυγοκέντρισης σταθερής λεκάνης για τη μηχανική αφυδάτωση ιλύος, στην οποία η πιθανότητα της συσσωμάτωσης ή της έψησης του λεπτομερούς διασκορπισμένου πολφού που στροβιλιίζεται προς τα έξω από τα ανοίγματα εξόδου (11) του πολφού, ελαχιστοποιείται ή παρεμποδίζεται, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση για να παρέχει στη διαδρομή της αιώρησης του στροβιλιζόμενου πολφού, έναν κωνικό διάφραγμα (14) που περιβάλλει τα ανοίγματα εξόδου (11) του πολφού σε μια απόσταση και τοσοποίο περιστρέφεται με μια μεγάλη περιφερειακή ταχύτητα, δηλαδή περιστρέφεται κατά προτίμηση μαζί

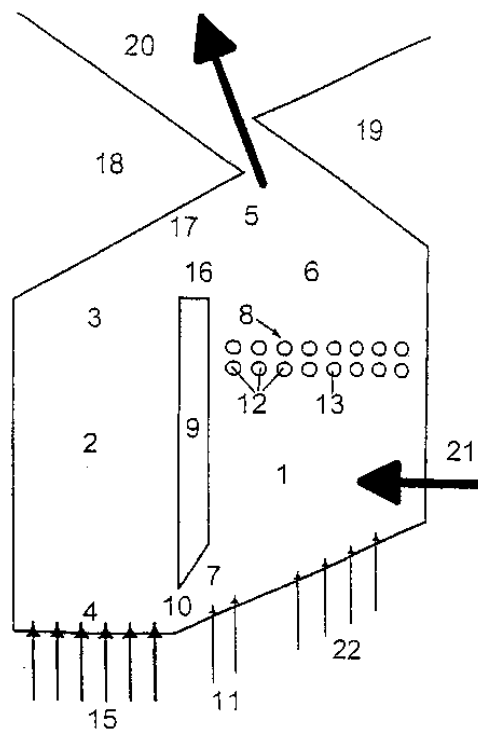
με το δοχείο (10), και του οποίου η περιστρεφόμενη εσωτερική δακτυλιοειδής κωνική επιφάνεια επιταχύνει τον πολφό που φθάνει εκεί και παρεμποδίζει την έψηση των στερεών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400732  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218471 - 02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969430.8--05/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steer, Thomas  
Jahnstrasse 8, 85356 Freising, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19948332-07/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steer, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την ανάκτηση αερίων καύσης χαρακτηριζόμενων από υψηλή θερμική αξία, σύμφωνα με την οποία ανθρακούχες ύλες εντός ρευστοποιημένης στιβάδας περιέχουσας στερεά σωματίδια αεριοποιούνται αλλοθερμικώς με τη βοήθεια αερίου μέσου αεριοποίησης υπό ταυτόχρονη παροχή θερμότητας και τα σχηματιζόμενα αέρια απομακρύνονται ξεχωριστά από τα στερεά σωματίδια. Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι τα στερεά σωματίδια θερμαίνονται έμμεσα εντός κατερχόμενης πρώτης κλίνης και προσάγονται σε ανερχόμενη, ρευστοποιημένη δεύτερη κλίνη, στην οποία σχηματίζεται η ρευστοποιημένη στιβάδα και λαμβάνει χώρα το μεγαλύτερο μέρος της αεριοποίησης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω και διάταξη για την πραγματοποίηση αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1175214 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00980850.2--06/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
 Corporate Patent Department, P.O. Box 5110,  
 Chicago, IL 60680, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169856 P-08/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARARLI, Tugrul, T.  
 2)KONTNY, Mark, J.  
 3)DESAI, Subhash  
 4)HAGEMAN, Michael, J.  
 5)HASKELL, Royal, J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Ευαγγελικής Σχολής 2, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

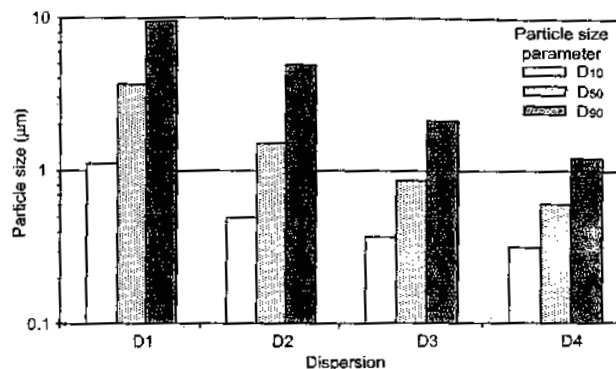
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Ευαγγελικής Σχολής 2,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΤΗΣ  
 ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
 ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΝΑΡΞΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ  
 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ή περισσότερες από το στόμα χορηγούμενες μονάδες δόσης, η κάθε μια από τις οποίες περιλαμβάνει ένα επιλεκτικό της κυκλοοξυγενάσης-2 ανασταλτικό φάρμακο με μικρή διαλυτότητα στο νερό σε μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα,

όπου το φάρμακο βρίσκεται με τη μορφή στερεών σωματιδίων, περίπου 25 τοις εκατό έως 100 τοις εκατό του βάρους αυτών είναι μικρότερα από 1 μm. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία ή την προφύλαξη από καταστάσεις ή διαταραχές που προκαλούνται από την κυκλοοξυγενάση-2 και έχουν ιδιαίτερα πλεονεκτήματα όταν είναι επιθυμητή μια γρήγορη έναρξη του θεραπευτικού αποτελέσματος.



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)
0382403 - 01/12/2004	UNIGENE LABORATORIES INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΜΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ.	3052750
0388232 - 12/01/2005	CHIRON CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ NANBV.	3052654
0568575 - 12/01/2005	ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ALZHEIMER.	3052568
0575054 - 29/12/2004	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C.	3052553
0577225 - 01/12/2004	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ.	3052493
0624640 - 12/01/2005	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΙΣΟΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3052593
0625905 - 01/12/2004	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΑΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3052732
0627487 - 08/12/2004	IMMUNEX CORPORATION	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ FLT3.	3052659
0630252 - 15/12/2004	PARADIGM BIOMEDICAL INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΡΑΜΝΟΛΙΠΙΔΙΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3052789
0655890 - 26/01/2005	AB ENZYMES GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ DNA, ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ.	3052692
0666918 - 15/12/2004	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΑΜΑ ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ Δ6-ΑΠΟΚΟΡΕΣΜΑΤΑΣΗ.	3052656
0679160 - 17/11/2004	WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION	ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ.	3052650
0723452 - 29/12/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΑΝΤΙ-ΟΞΙΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3052679
0731811 - 17/11/2004	THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	ΤΣΑΠΕΡΟΝΙΝΗ 10.	3052601
0732928 - 22/12/2004	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΜΕ 2,6-ΔΙ-ΑΛΚΥΛΟ-4-ΣΙΛΥΛΟ-ΦΑΙΝΟΛΕΣ.	3052368
0765818 - 24/11/2004	P.P. PAYNE LTD	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.	3052696
0766087 - 24/11/2004	BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ CO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ.	3052375
0770088 - 12/01/2005	IMMUNEX CORPORATION	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ LERK-5.	3052704
0780486 - 22/12/2004	RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE: RD-CS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	3052626
0781379 - 24/11/2004	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΤΑΝΗΣΗΣ.	3052538
0782628 - 08/12/2004	BIOVITRUM AKTIEBOLAG	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	3052633
0789197 - 17/11/2004	SANYO ELECTRIC CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.	3052570
0806929 - 03/11/2004	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP	ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	3052456
0807234 - 17/11/2004	ORGANOGENESIS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.	3052582

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0812190 - 08/12/2004	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION, LTD.	R-ENANTIOMEREΣ ΤΟΥ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ-1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΛ-ΝΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3052691
0817648 - 22/12/2004	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3052680
0819704 - 10/11/2004	COATEX S.A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	3052529
0823635 - 22/12/2004	LIFESCAN, INC.	ΚΟΙΛΗ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.	3052583
0824548 - 08/12/2004	LEBENS, MICHAEL RICHARD HOLMGREN, JAN	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΑΣΤΑΘΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ.	3052790
0826375 - 08/12/2004	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ.	3052534
0828422 - 15/12/2004	CARAUSTAR INDUSTRIES, INC.	ΦΙΛΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.	3052673
0833643 - 16/02/2005	MERCK & CO., INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΟΝΟΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΝΥΔΡΗΣ ΑΛΕΝΔΡΟΝΑΤΗΣ.	3052723
0835659 - 15/12/2004	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΧΡΗΣΗ ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ.	3052536
0837874 - 15/12/2004	EURO-CELTIQUE S.A.	ΝΕΥΡΟ-ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΙΟΥ.	3052473
0844191 - 29/12/2004	RIVOLTELLA, LUIGI	ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΙΠΛΗΣ-ΣΤΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	3052698
0849277 - 15/12/2004	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	3052364
0855124 - 08/12/2004	VODAFONE HOLDING GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΜΙΛΙΑ.	3052557
0860428 - 08/12/2004	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ.	3052460
0861567 - 24/11/2004	NOKIA CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	3052377
0861950 - 29/12/2004	THYSSEN POLYMER GMBH	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΠΡΟΦΙΛΕ (ΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ) ΤΟΜΕΩΝ.	3052618
0866136 - 12/01/2005	BIOSITE INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ.	3052562
0866793 - 27/10/2004	CHIRON CORPORATION	ΝΙΤΡΟΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΕΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3052418
0869816 - 15/12/2004	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΞΗΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ.	3052483
0869958 - 29/12/2004	NEUROSEARCH A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ-2,3-ΔΙΟΝΟ-3-ΟΞΙΜΗΣ.	3052567
0875252 - 29/12/2004	ELI LILLY AND COMPANY	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C.	3052792
0882453 - 05/01/2005	ELI LILLY AND COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ APC (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C) ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3052628

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0883684 - 24/11/2004	ABBOTT GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ ΦΙΔΙΟΥ.	3052522
0884051 - 15/12/2004	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΛΗΣ.	3052535
0885961 - 01/12/2004	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΔΡΑΣΕΩΣ.	3052710
0889036 - 29/12/2004	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV.	3052623
0891428 - 12/01/2005	ICOS CORPORATION	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ P110 ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΟΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ.	3052717
0891979 - 20/10/2004	GADOR S.A.	ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΜΟΝΟΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ν, Ν-ΔΙΜΕΘΥΛ -3 ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝ-1,1-ΔΙΣΦΟΦΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ.	3052693
0895782 - 01/12/2004	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΚΕΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ CILANSETRON.	3052367
0897667 - 24/11/2004	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ.	3052413
0900553 - 10/11/2004	CREATIVE INTEGRATION & DESIGN, INC.	ΡΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ.	3052426
0900571 - 08/12/2004	MCNEIL-PPC, INC.	ΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΡΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ.	3052468
0902403 - 17/11/2004	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3052365
0902404 - 17/11/2004	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3052366
0903299 - 29/12/2004	BISCHOF + KLEIN GMBH & CO. KG	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	3052565
0903360 - 01/12/2004	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΟΣ - ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.	3052548
0904067 - 08/12/2004	PFIZER HEALTH AB	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	3052472
0904348 - 24/11/2004	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΤΩΝ.	3052398
0914488 - 29/12/2004	DYSON US HOLDINGS, INC	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΑ Η ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ.	3052515
0915701 - 29/12/2004	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΔΙΟΥ ΓΚΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ.	3052699
0917571 - 01/12/2004	AMGEN INC.,	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΓΟΥΤΙ.	3052467
0918535 - 22/12/2004	LG LIFE SCIENCES, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΚΓΥΣΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3052481
0918863 - 19/01/2005	UNILEVER N.V.	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.	3052775
0918994 - 26/01/2005	DIAGNOSTICA ANONYME) STAGO (SOCIETE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ.	3052727

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0920312 - 08/12/2004	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.	ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3052427
0922040 - 01/12/2004	SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΛΟΡΦΕΝΙΚΟΛΗ.	3052745
0923293 - 10/11/2004	BIOGAIA AB	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΙΑ.	3052513
0924798 - 26/01/2005	GIAT INDUSTRIES	ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΟΝ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	3052763
0925620 - 17/11/2004	SINOSTAR HOLDINGS LIMITED	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΘΕΙΣ ΑΓΩΓΟΣ.	3052616
0927249 - 03/11/2004	TOPOTARGET UK LIMITED	ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΙΩΣΗΣ Ε2F, ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ Ε2F ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΙΩΣΗΣ.	3052393
0929270 - 15/12/2004	UNIGENE LABORATORIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.	3052554
0930270 - 15/12/2004	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ.	3052572
0931829 - 24/11/2004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΣ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3052594
0931892 - 03/11/2004	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.	3052348
0933995 - 17/11/2004	EAST CAROLINA UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.	3052580
0935480 - 01/12/2004	WYETH	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	3052486
0938304 - 15/12/2004	NPS PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΣΟΒΑΛΕΡΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΠΑΣΜΩΝ, ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.	3052674
0941792 - 10/11/2004	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ.	3052412
0942118 - 27/10/2004	LEONHARDT, ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΛΟΥΣ ΕΛΞΗΣ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ.	3052355
0946387 - 29/12/2004	WILLIAMS POWER COMPANY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΠΛΟΙΩΝ.	3052721
0947798 - 09/02/2005	STAMOID AG	ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ.	3052615
0956061 - 24/11/2004	SAFE-T-LIMITED	ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΚΟΥΦΙΑ ΒΕΛΟΝΑ.	3052695
0956557 - 03/11/2004	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥ-ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΙΝΑΚΟΣ-ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ (ΤΟC) ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΡΙΟ-ΤΟC ΚΑΙ ΥΠΟ-ΤΟCΣ ΔΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	3052485
0957914 - 05/01/2005	POZEN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ 5-ΗΤ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ.	3052671
0958839 - 29/12/2004	BELCO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΒΛΗΘΕΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ.	3052782
0961610 - 01/12/2004	PONSUS PHARMA AB	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	3052514
0965264 - 24/11/2004	BUCHHOLZ, MARTIN	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΜΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΣΗ.	3052684

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0969816 - 15/12/2004	SCHERING CORPORATION	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ.	3052744
0973634 - 19/01/2005	MASONITE ENTRY DOOR CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΧΥΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΘΥΡΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΘΥΡΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗΝ.	3052783
0975329 - 08/12/2004	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΨΗΛΑ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΛΑΤΙΝΑΣ.	3052474
0975742 - 10/11/2004	LG CHEMICAL LTD.	ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΚΙΛΟ BACILLUS LICHENIFORMIS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ.	3052507
0977745 - 01/12/2004	PHARMACIA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3052359
0979264 - 05/01/2005	CASTROL LIMITED	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΧΡΟΝΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ.	3052683
0981332 - 29/12/2004	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΛΥΟΦΙΛΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΚΡΩΣ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	3052714
0983267 - 26/01/2005	PHARMACIA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΜΙΔΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3052624
0983386 - 05/01/2005	ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	3052760
0987254 - 22/12/2004	KOWA CO., LTD.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3052552
0988263 - 15/12/2004	MAP MEDICAL TECHNOLOGIES OY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΟΙΩΔΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΝΕΥΡΟΥΠΙΟΔΟΧΕΩΝ.	3052500
0989374 - 24/11/2004	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ.	3052399
0991438 - 24/11/2004	DBK ESPANA, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΗΤΗ ΕΝΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ.	3052653
0991447 - 01/12/2004	FERTON HOLDING SA	ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	3052484
0991725 - 24/11/2004	GEBROEDERS CAPPELLE NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΠΗΓΜΕΝΩΔΗΣ ΑΖΟ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.	3052768
0993283 - 08/12/2004	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟ ΟΡΘΟΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ.	3052786
0996460 - 12/01/2005	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΙΝΗΣ (ΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ) ΑΛΦΑΒΗΤΑ-6.	3052677
0998493 - 24/11/2004	NEUTEC PHARMA PLC	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΟΞΙΝΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ ΑΠΟ SHIGELLA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ.	3052769
1001131 - 17/11/2004	GAVIOTA SIMBAC, S.L.	ΦΩΛΙΑ ΤΟΥ ΣΚΟΙΝΙΟΥ Η ΛΟΥΡΙΟΥ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.	3052591
1001820 - 27/10/2004	CATILINA NOMINEES PTY. LTD.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΧΜΗΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	3052652
1003313 - 17/11/2004	TWO WAY MEDIA LIMITED	ΠΑΡΟΧΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ (ΔΙΑΛΟΓΙΚΩΝ) ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.	3052584
1003496 - 24/11/2004	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	3052762
1005453 - 27/10/2004	TULARIK, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΒΛΑΣΤΙΚΟΙ (ΑΝΤΙΕΚΦΥΤΙΚΟΙ) ΜΕΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3052380



ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1009767 - 08/12/2004	GENSET	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΝΤΕΦΕΝΣΙΝΗ DEF-X, GENE ΚΑΙ cDNA, ΟΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3052362
1010829 - 10/11/2004	SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ.	3052526
1012812 - 24/11/2004	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.	3052688
1015595 - 26/01/2005	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (G) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ.	3052718
1018617 - 03/11/2004	M.O.L. GUMMIVERARBEITUNG GMBH & CO. KG	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.	3052443
1022253 - 24/11/2004	NALCO CHEMICAL COMPANY	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER.	3052581
1023077 - 02/02/2005	PFIZER HEALTH AB	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3052705
1026635 - 17/11/2004	HYUNDAI CURITEL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ.	3052658
1027043 - 10/11/2004	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	BENZOΔΙΟΞΟΛ-, BENZOΦΟΥΡΑΝΟ-, ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ- ΚΑΙ BENZOΔΙΟΞΑΝΟ-ΜΕΛΑΤΟΝΕΡΓΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3052430
1027891 - 29/12/2004	PFIZER PRODUCTS INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.	3052670
1028053 - 01/12/2004	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΑΣ.	3052517
1028209 - 15/12/2004	ALGA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΤΑΣΗ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	3052501
1030972 - 22/12/2004	CPS COLOR GROUP OY	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΥΤΗ.	3052438
1031395 - 17/11/2004	CECCHI, DANIELA CECCHI, MARCO	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΠΡΙΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ.	3052379
1032560 - 29/12/2004	KLINIKUM DER ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG	ΕΙΣ ΤΗΝ 4-ΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3052666
1035133 - 05/01/2005	PFIZER PRODUCTS INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΑΓΟΥΝ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ.	3052385
1036597 - 17/11/2004	HANS GROHE AG	ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (ΓΙΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ).	3052644
1040763 - 15/12/2004	SOREMARTEC S.A.	ΚΕΛΥΦΟΕΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΕΣ ΠΙΡΑΛΙΝΕΣ.	3052478
1041800 - 01/12/2004	SOCIETE FRANHAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ (ΕΣ) ΜΕ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.	3052389
1042405 - 22/12/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ.	3052463
1044404 - 01/12/2004	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3052609
1045890 - 29/09/2004	ENSYN RENEWABLES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ.	3052004
1046376 - 10/11/2004	NEWDEAL S.A.	ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.	3052510

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1046635 - 29/12/2004	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ ΝΙΤΡΙΑΙΟ.	3052561
1047846 - 10/11/2004	HARKK PTY. LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ/ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ.	3052420
1049787 - 24/11/2004	VLAAMS INTERUNIVERSITAIR INSTITUUT VOOR BIOTECHNOLOGIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3052494
1050531 - 17/11/2004	LES LABORATOIRES SERVIER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ Η ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.	3052504
1051066 - 17/11/2004	DEDDEN, LOTHAR SCHLOSSER, ULRICH BOXSER, DANIEL	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	3052434
1052067 - 08/12/2004	UNEX CORPORATION	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΓΡΟ.	3052737
1054994 - 17/11/2004	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΖΥΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΩΝ.	3052530
1055372 - 15/12/2004	NOVATREAT OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΩΤΟΓΑΛΑΚΤΟΣ (COLOSTRUM).	3052492
1056729 - 29/12/2004	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-[ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΟΣ ΠΕΝΤΕΜΕΛΟΥΣ ΔΙ-Η ΤΡΙΑΖΑ-ΔΙΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ}ΚΑΡΒΟΝΥΛ]ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ.	3052461
1056858 - 08/12/2004	EASTERN VIRGINIA MEDICAL SCHOOL	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ 3 ΔΙΑΥΓΟΥΣ ΖΩΝΗΣ (hZP3).	3052752
1056913 - 08/12/2004	DORMA GMBH + CO. KG	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΚΟΜΒΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ.	3052778
1058168 - 10/11/2004	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ.	3052540
1058544 - 23/02/2005	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ TNF ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ TNF.	3052707
1058719 - 27/10/2004	CLEAN FUELS TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	3052423
1059848 - 17/11/2004	DANDY A/S	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΤΣΙΚΛΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑΝ ΜΟΡΦΗ.	3052422
1061209 - 01/12/2004	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT, SOCIETE ANONYME	ΣΥΡΤΗΣ 180 ΜΟΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3052641
1061900 - 02/02/2005	NOVEN PHARMACEUTICALS, INC. KANIOS, DAVID MANTELLE, JUAN HOUZE, DAVID .	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3052685
1061901 - 10/11/2004	NICO PUFF CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ.	3052516
1061979 - 24/11/2004	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	3052360
1063228 - 19/01/2005	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3052462
1065071 - 10/11/2004	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΛΙΘΟΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ.	3052524
1065317 - 15/12/2004	GTM CONSTRUCTION S.A.	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ.	3052681

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1067084 - 08/12/2004	INVENTIO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΕΠΙ ΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ.	3052597
1071464 - 03/11/2004	BASF CORPORATION	ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΚΟΝΩΝ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ.	3052431
1071883 - 05/01/2005	WOBLEN, ALOYS	ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ.	3052383
1072195 - 01/12/2004	SOREMARTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	3052702
1073413 - 05/01/2005	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ.	3052715
1073491 - 03/11/2004	ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ.	3052444
1073627 - 01/12/2004	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL-BRANCH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	3052376
1074321 - 08/12/2004	UNITECNO S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ.	3052371
1074467 - 29/12/2004	LUFTHANSA TECHNIK AG	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ.	3052520
1076055 - 24/11/2004	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	1-[(1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-4-ΠΗΠΡΙΔΙΝΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ]-4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3052509
1077930 - 10/11/2004	ASTRAZENECA AB	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ.	3052545
1077931 - 17/11/2004	ASTRAZENECA AB	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ.	3052645
1078266 - 17/11/2004	CIS BIO INTERNATIONAL	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗΣ Α (CgA), ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΛΥΣΗ.	3052648
1079805 - 24/11/2004	OPPERBAS HOLDING B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ.	3052441
1079867 - 03/11/2004	BIOMET ORTHOPAEDICS SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ.	3052349
1080147 - 10/11/2004	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣ UV.	3052401
1082256 - 08/12/2004	SLEEVEE INTERNATIONAL COMPANY	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΙΟ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	3052767
1082321 - 17/11/2004	ASTRAZENECA AB	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ.	3052649
1082974 - 10/11/2004	UNITED BRISTOL HEALTHCARE NHS TRUST	ΛΙΠΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.	3052428
1083043 - 15/12/2004	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	3052590
1083241 - 10/11/2004	UGINE & ALZ FRANCE	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕ 14% ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΝΙΟΒΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	3052578

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1084251 - 29/12/2004	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΛΟΙΜΟΙΟΙ.	3052390
1087835 - 15/12/2004	SYNGENTA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.	3052575
1087953 - 17/11/2004	NICOX S.A.	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3052587
1088126 - 10/11/2004	SIMSEK, TULGA	ΕΞΥΠΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ.	3052579
1088818 - 03/11/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ.	3052429
1088823 - 29/12/2004	CEPHALON, INC.	ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ.	3052630
1091957 - 15/12/2004	ALTANA PHARMA AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΕΛΙΚΟΒΕΚΤΗΡΙΔΙΟΥ.	3052780
1093760 - 17/11/2004	KARLIN TECHNOLOGY, INC.	ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.	3052546
1093776 - 01/12/2004	PLUS ENDOPROTHETIK AG	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ.	3052387
1093815 - 15/12/2004	ELI LILLY AND COMPANY	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ OLANZAPINE.	3052386
1093999 - 22/12/2004	ROLLS-ROYCE NAVAL MARINE INC.	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ.	3052777
1094715 - 01/12/2004	CSM NEDERLAND B.V.	ΖΥΜΩΜΕΝΗ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΖΥΜΗ.	3052595
1095759 - 17/11/2004	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΑ ΑΚΡΑ.	3052518
1095964 - 15/12/2004	REPSOL QUIMICA S.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.	3052743
1096937 - 29/12/2004	CV THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ.	3052788
1097719 - 22/12/2004	PFIZER INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	3052457
1098570 - 01/12/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΦΕ.	3052549
1100589 - 19/01/2005	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	3052637
1101494 - 15/12/2004	CENTRO DE HISTOTERAPIA PLACENTARIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ.	3052663
1102541 - 24/11/2004	FRANZ HAAS WAFEL-UND KEKSANLAGEN-INDUSTRIE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΜΕΡΙΚΟΥ Η ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΗΣ ΣΕ ΜΑΖΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ Η ΖΥΜΗ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΕΥΡΑ ΚΑΙ/Η ΑΜΥΛΑ.	3052694
1105391 - 27/10/2004	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-a] ΠΥΤΡΙΔΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3052354
1106178 - 24/11/2004	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. SAKODA, SABURO	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.	3052449
1107750 - 10/11/2004	PLIVA-LACHEMA A.S.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΑΡΒΟΠΛΑΤΙΝΗ.	3052351
1109861 - 19/01/2005	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3052454
1113122 - 22/12/2004	KAINDL FLOORING GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΧΩΡΟΥ.	3052432
1114323 - 24/11/2004	AXIS-SHIELD ASA	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗΣ.	3052395

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1116691 - 10/11/2004	CECA S.A.	ΖΕΟΛΙΘΟΙ Χ ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΛΙΘΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΑ.	3052541
1117453 - 17/11/2004	SANOFI-AVENTIS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ.	3052603
1117454 - 17/11/2004	SANOFI-AVENTIS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ.	3052604
1118894 - 29/12/2004	GOHNER, HELMUT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΧΑΡΤΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ.	3052742
1119543 - 15/12/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	N-ΑΡΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Υ5 ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.	3052634
1120103 - 15/12/2004	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3052471
1121388 - 19/01/2005	L. BRUGGEMANN KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΑΛΟΓΟΕΝΩΣΕΙΣ.	3052560
1123274 - 29/12/2004	NEUROSEARCH A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	3052506
1123496 - 01/12/2004	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΡΘΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΤΣΑΣ Η ΚΑΛΤΣΟΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ.	3052787
1124494 - 24/11/2004	DEPUY SPINE SARL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	3052525
1124728 - 17/11/2004	TRANS TECH HOLDINGS GROUP, LLC	ΚΙΝΗΤΟ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ.	3052459
1124888 - 08/12/2004	CLEANAWAY DEUTSCHLAND AG & CO.KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ.	3052347
1125523 - 15/12/2004	HEIDRICH, HELMUT, STEUERUNGSANLAGENBAU GMBH	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΑΠΟ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ.	3052740
1125565 - 22/12/2004	WRIGHT CREMASCOLI ORTHO S.A	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΩΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ.	3052639
1127086 - 12/01/2005	URETHANE SOY SYSTEMS COMPANY INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3052748
1128128 - 17/11/2004	SCHWANK GMBH	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ.	3052614
1130966 - 02/02/2005	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	3052632
1131104 - 02/02/2005	MEDIVIR AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3052341
1136116 - 22/12/2004	NITTO DENKO CORPORATION	ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3052646
1136364 - 29/12/2004	OY M. HALOILA AB	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ.	3052689
1136369 - 01/12/2004	SCA VERPACKUNG + VERTRIEBGESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3052729
1137413 - 02/02/2005	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	3052527
1137571 - 05/01/2005	SCHELDE MARITIEM B.V.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΕΙΣ.	3052480

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1140023 - 24/11/2004	UNIVERSITY OF MARYLAND UNIVERSITY OF MEDICINE AND DEN- TISTRY OF NEW JERSEY	ΚΟΧΛΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩ- ΤΕΙΝΗΣ-DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3052747
1140256 - 24/11/2004	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ.	3052491
1143472 - 15/12/2004	ROCKWELL AUTOMATION AG	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	3052571
1144389 - 10/11/2004	ASTRAZENECA AB	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΔΙΣ[(E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΝ)-6- ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ) ΑΜΙΝΟ] ΠΥ- ΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ] (3P,5Σ)-3.5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ] ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	3052573
1144578 - 12/01/2005	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΜΙ- ΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	3052770
1148049 - 15/12/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΗΜΙ-ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΛΑΣ ΤΟΥ R-(R*,R*)-2- (ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΒΗΤΑ, ΔΕΛΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1- ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ- ΙΗ-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΙΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ).	3052469
1150075 - 22/12/2004	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.	3052669
1150680 - 12/01/2005	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ.	3052713
1151852 - 24/11/2004	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΦΙΞΗ ΧΑΡΤΙΟΥ Η ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.	3052400
1152009 - 26/01/2005	SANKYO COMPANY, LIMITED SANKYO LIFETECH COMPANY LIMITED	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ- ΤΙΔΙΩΝ.	3052466
1155325 - 24/11/2004	SYNX PHARMA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ.	3052476
1156999 - 17/11/2004	G.D. SEARLE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ Β-ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑ.	3052356
1157013 - 08/12/2004	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-2-ΥΛΙΔΕΝΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ, ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	3052363
1159880 - 27/10/2004	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ-ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ-ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΑΜΥΛΟ Η ΑΛΕΥΡΟ.	3052353
1161395 - 12/01/2005	HARRIS GRAHAM	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΤΥΧΩΝ (ΤΣΑ- ΚΙΣΕΩΝ).	3052706
1161502 - 01/12/2004	SELVIG, THOMAS ALLAN POWERS, WARREN PAUL W.P. POWERS COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.	3052563
1163113 - 22/12/2004	BTG ECLEPENS S.A.	ΕΛΑΣΜΑ ΙΣΟΚΑΤΑΝΟΜΗΣ.	3052569
1164214 - 17/11/2004	GUTERMANN & CO. AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗ ΥΦΑ- ΣΜΑΤΩΝ.	3052391
1164330 - 08/12/2004	GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTEL- IJKE DIENST AFVALVERWERKING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.	3052629
1165042 - 02/02/2005	ETHYPHARM	ΠΟΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΕΝ.	3052662
1165091 - 26/01/2005	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟ-ΙΟΥ.	3052475
1165534 - 02/02/2005	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3052625

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1165560 - 17/11/2004	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	2-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3052550
1171107 - 08/12/2004	DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΙΟΥΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΖΩΑ.	3052409
1171377 - 27/10/2004	SPUHL AG ST. GALLEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΟΡΔΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΣΥΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΑ.	3052417
1171587 - 24/11/2004	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ MUC-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3052772
1173197 - 01/12/2004	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΜΕ GLP-1 ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΘΕΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ.	3052781
1175214 - 24/11/2004	PHARMACIA CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΝΑΡΞΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ.	3052796
1175408 - 01/12/2004	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ.	3052619
1176875 - 19/01/2005	DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG GMBH & CO KG UFA AG	ΧΡΗΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.	3052442
1177414 - 02/02/2005	AUXITROL SA	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΜΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.	3052791
1180023 - 01/12/2004	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΤΕΜΑΧΙΑ ΦΟΡΕΩΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΑΚΩΝ.	3052369
1180555 - 29/12/2004	TEIJIN TWARON GMBH	ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ.	3052712
1181146 - 24/11/2004	AMPLAS, INC.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΒΑΣΗΣ.	3052682
1182973 - 29/12/2004	NOVOMED GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ.	3052555
1182976 - 12/01/2005	OMNISONICS MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.	3052660
1183228 - 12/01/2005	SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΕΣΤΕΡΕΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Η ΑΛΚΑΝΟΥΛΑ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3052588
1185274 - 17/11/2004	ASTRAZENECA AB SHIONOGI & CO., LTD.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ (Ε)-7-[4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ, ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ Ή ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥ Ρ450 ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 3Α4.	3052647
1185334 - 20/10/2004	PADUANO, GUIDO D'AFRICA, ANTONINO SARTORI, MASSIMO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.	3052771
1186719 - 17/11/2004	WEBER, RAINER LEGI GMBH	ΚΟΦΙΝΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ.	3052651
1187771 - 24/11/2004	SKANEM MOSS AS	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3052488
1189518 - 08/12/2004	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝΖΥΜΑΤΟΥΧΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3052440

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1189907 - 22/12/2004	MERCK PATENT GMBH	ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	3052543
1189923 - 29/12/2004	FORBES MEDI-TECH INC.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΦΥΤΟΣΤΑΝΟΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.	3052635
1190181 - 09/02/2005	TMD FRICTION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΡΙΒΗΣ.	3052612
1190289 - 10/11/2004	SMARTTRUST SYSTEMS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.	3052531
1192313 - 03/11/2004	ARJO WIGGINS FINE PAPERS LIMITED	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΤΗΝ ΥΦΗ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ.	3052405
1194440 - 16/02/2005	UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	3052657
1198395 - 16/02/2005	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΩΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.	3052703
1198450 - 29/12/2004	UNILEVER N.V.	ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΕΣ.	3052437
1198689 - 17/11/2004	VALEURS BOIS INDUSTRIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΩΔΕΙΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΞΗΛΩΔΩΝ Ή ΧΥΜΩΝ.	3052564
1199339 - 29/12/2004	METAL COATINGS INTERNATIONAL INC.	ΥΔΑΤΟ-ΑΡΑΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ.	3052611
1200046 - 27/10/2004	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ.	3052352
1200580 - 05/01/2005	HYBRIDON, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ CpG ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ.	3052482
1200654 - 01/12/2004	OPTECTRON INDUSTRIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ.	3052754
1201004 - 01/12/2004	HAMBITZER, GUNTHER, DR.	ΕΝΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	3052394
1203599 - 03/11/2004	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ.	3052445
1205446 - 26/01/2005	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΥΑΛΟΥΡΓΟΥ.	3052746
1206257 - 03/11/2004	INNODIA INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.	3052487
1207899 - 15/12/2004	EVOLUTEC LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΓΓΕΙΟ-ΕΝΕΡΓΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΜΙΝΗΣ.	3052477
1208104 - 19/01/2005	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ).	3052785
1210118 - 08/12/2004	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ.	3052346
1210333 - 17/11/2004	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	P-ΤΟΛΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΕΝΙΑ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	3052532
1210537 - 05/01/2005	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ "ΓΥΡΙΣΤΕΣ" ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΡΑΜΦΟΥΣ ΠΑΠΙΑΣ"	3052617



ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1210951 - 02/02/2005	PFIZER PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ.	3052585
1212278 - 19/01/2005	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΩΣΜΩΣΗ.	3052627
1212358 - 15/12/2004	MERCK & CO., INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.	3052758
1214093 - 01/12/2004	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΙΣΟΜΑΛΤΟΥΛΟΖΗ, ΙΣΟΜΑΛΤΗ Η ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΙΣΟΜΑΛΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ.	3052631
1216007 - 26/01/2005	BUDEV MEDICAL B.V.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΜΥΛΟ.	3052642
1216707 - 09/02/2005	INSTITUT PASTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΡ ΓΙΑ ΤΟΝ QHNPR ΠΕΝΤΑΠΕΠΤΙΔΙΟ.	3052672
1217006 - 10/11/2004	GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.	3052528
1218005 - 15/12/2004	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΥΑΛΟΝΗΚΤΙΝΗΣ.	3052728
1218471 - 02/02/2005	STEER, THOMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ.	3052795
1218810 - 01/12/2004	TECHNOLOG LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ.	3052421
1221286 - 26/01/2005	UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ.	3052774
1221867 - 17/11/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΤΟΥ ΑΝΑΝΔΑΜΙΔΙΟΥ.	3052667
1221917 - 24/11/2004	ALCON INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3052508
1224164 - 08/12/2004	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CD23.	3052773
1225890 - 29/12/2004	NOVARTIS AG	ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3052739
1225902 - 29/12/2004	ALTANA PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ.	3052607
1226074 - 01/12/2004	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	3052439
1226122 - 15/12/2004	FERRING BV	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.	3052344
1226136 - 29/12/2004	MERCK & CO., INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ.	3052722
1226230 - 22/12/2004	VALIO LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΔΙ- ΚΑΙ ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟ HELVETICUS(LACTOBACILLUS HELVETICUS).	3052470
1227814 - 05/01/2005	LABORATOIRE THERAMEX	ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΞΙΚΗ ΝΟΜΕΓΕ-ΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.	3052730
1228757 - 15/12/2004	UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMA- CEUTICAL LABORATORIES S.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ.	3052720
1228759 - 15/12/2004	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΤΑΞΑΝΙΟ ΕΧΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΦΟΥΡΥΛΙΟ Ή ΘΕΙΕΝΥΛΙΟ.	3052424

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1228968 - 24/11/2004	MEDEA INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ (CD).	3052551
1229984 - 15/12/2004	UFI FILTERS S.P.A.	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ DIESEL ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΝΕΡΟΥ.	3052407
1230932 - 12/01/2005	IEGENEON KREBS-IMMUNTHERAPIE FOSRSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGS-AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ.	3052497
1231962 - 10/11/2004	SAFE-T-LIMITED	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΣΥΜΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.	3052450
1232188 - 27/10/2004	UNIVERSITE DE ROUEN	ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3052378
1232371 - 10/11/2004	GRENZEBACH BSH GMBH	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΤΡΟΧΙΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ.	3052433
1233731 - 29/12/2004	SEGUIN, JACQUES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΔΙΕΠΙΚΡΟΥΣΕΩΣ.	3052415
1233787 - 08/12/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A. (S.C.R.A.S.)	ΠΡΟΙΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΤΡΙΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ G ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3052599
1233984 - 24/11/2004	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΣΦΗΚΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ IgE.	3052544
1237562 - 10/11/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΑΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΑΝΟΛΙΔΗ ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΜΙΚΑΝΟΛΙΔΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ.	3052373
1240172 - 10/11/2004	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛΦΩΣΦΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ.	3052574
1240852 - 03/11/2004	KABELWERK EUPEN AG	ΣΤΡΩΜΑ.	3052498
1242053 - 12/01/2005	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ.	3052406
1242395 - 02/02/2005	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΕΣΤΕΡΕΣ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΥΛΠΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ.	3052622
1245744 - 10/11/2004	VALSIR S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (ΚΑΖΑΝΑΚΙ) ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ.	3052451
1246625 - 01/12/2004	QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΣΗΣ.	3052735
1247101 - 24/11/2004	AXIS-SHIELD ASA	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗΣ.	3052402
1252468 - 08/12/2004	POLYCONCEPT HOLDING, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.	3052701
1253660 - 22/12/2004	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΑΝΘΑΝΙΑΔΑ ΜΑΓΓΑΝΙΤΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	3052533
1254663 - 10/11/2004	TECHNOLOGIE INTEGRALE LTD.	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.	3052558
1255905 - 15/12/2004	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.	3052755
1255961 - 22/12/2004	UTM IP LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΓΙΑ ΒΟΛΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ.	3052678

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1256588 - 02/02/2005	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ Η ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ.	3052664
1257269 - 03/11/2004	KOPRAN RESEARCH LABORATORIES LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLIΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΕ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	3052448
1257723 - 17/11/2004	TECHMO ENTWICKLUNGS- UND VER- TRIEBS GMBH ALWAG TUNNELAUSBAU GESELLS- CHAFT MBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΟΠΩΝ.	3052489
1257770 - 24/11/2004	SWEP INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ.	3052779
1258563 - 12/01/2005	PFLEIDERER INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO. KG	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΕΔΡΑ- ΣΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ.	3052589
1259341 - 24/11/2004	CSER, SANDOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ.	3052606
1259515 - 10/11/2004	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	3052384
1259769 - 24/11/2004	MENERGA APPARATEBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΧΩΡΟΥ.	3052613
1260224 - 23/02/2005	PFIZER PRODUCTS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥ- ΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΙΣΤΟΥ.	3052537
1260582 - 24/11/2004	BIOVITRUM AB	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ ΚΙ ΕΝΟΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ.	3052586
1261355 - 01/12/2004	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΠΡΟ-ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΥ- ΡΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ.	3052458
1261882 - 10/11/2004	VAE GMBH VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΠΑ- ΓΩΓΙΚΟΥΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΣΗΣ.	3052505
1263408 - 15/12/2004	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COM- PANIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	3052495
1265891 - 29/12/2004	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ Η ΒΕΝΖΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΥΠΟΙ- ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3052600
1265908 - 03/11/2004	MERIAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 9- ΔΕΟΞΟ-8Α-ΑΖΑ-(8Α-ΑΛΚΥΛΟ)-8Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗΝ 9-ΔΕΟΞΟ-9(Z)-ΥΔΡΟΞΥΜΙΝΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙ- ΝΗ Α.	3052416
1267669 - 17/11/2004	STOLL GIROFLEX AG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ (ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ) ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ.	3052621
1267736 - 03/11/2004	THERMOCORE MEDICAL SYSTEMS NV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.	3052404
1268295 - 03/11/2004	JOKEY PLASTIK GUMMERBACH GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3052403
1268463 - 16/02/2005	PHARMACIA CORPORATION	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΥΔ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΔ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΕΣ 4-ΠΥΡΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΠΗΞΗΣ.	3052784
1272468 - 17/11/2004	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.	3052342
1274700 - 17/11/2004	PHARMACIA CORPORATION	ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΕΣ, ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΘΕΙΟΠΥΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΩΝ ΟΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Η COX-2.	3052358

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1276673 - 01/12/2004	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3052640
1278433 - 10/11/2004	GIANNELLI, ROBERTO	ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΠΕΔΙΛΟ, ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ.	3052396
1278797 - 22/12/2004	SOLVAY POLYOLEFINS EUROPE - BELGIUM (SOCIETE ANONYME)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ.	3052496
1278987 - 03/11/2004	AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)	ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ.	3052455
1280522 - 01/12/2004	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΚΥΛΑΙΘΕΡΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	3052382
1280562 - 01/12/2004	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L. VON HEIMBURG, DENNIS	ΒΙΟΥΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	3052726
1283670 - 08/12/2004	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΙΚΡΟΕΓΧΥΣΗ ΚΡΥΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3052397
1283974 - 03/11/2004	ENATEC MICRO-COGEN B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.	3052479
1286641 - 15/09/2004	FABRI ENTERPRISES A.V.V.	ΑΓΓΕΙΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ.	3052753
1286873 - 17/11/2004	WINGSHIP LIMITED	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΠΛΑΚΕΣ.	3052523
1288135 - 24/11/2004	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΑΠΩΝΟΠΛΑΚΑ.	3052411
1296811 - 26/01/2005	FERNO WASHINGTON ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΝΘΕΤΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΧΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ.	3052724
1297746 - 24/11/2004	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΟΣ ΜΥΚΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.	3052757
1297793 - 24/11/2004	NEWDEAL S.A.	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ.	3052756
1298089 - 19/01/2005	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ.	3052655
1299146 - 27/10/2004	CAKIC, NENAD ARSENJEVIC, SLOBODAN	ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.	3052372
1299217 - 01/12/2004	STRATASYS INC.	ΚΑΣΕΤΑ ΝΗΜΑΤΟΣ.	3052566
1299746 - 08/12/2004	ALSTOM BELGIUM S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.	3052592
1301269 - 22/12/2004	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ Ή ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ.	3052766
1301437 - 03/11/2004	PERMA-TRADE WASSERTECHNIK GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ.	3052446
1303539 - 24/11/2004	MERCK PATENT GMBH	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ EphA ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	3052542
1303648 - 08/12/2004	DE NORA ELETTRODI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ.	3052759
1303995 - 24/11/2004	FRANCE TELECOM	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	3052388
1305314 - 12/01/2005	PFIZER INC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	3052345

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1307463 - 26/01/2005	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-b][BENZOΘΕΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΨΥΧΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	3052676
1309594 - 15/12/2004	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.	3052636
1312388 - 15/12/2004	GVS S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ.	3052733
1312887 - 15/12/2004	FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΟΠΛΑ.	3052749
1313620 - 08/12/2004	ALCOA INC.	ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ.	3052556
1314390 - 26/01/2005	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΔΟΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΦΥΛΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3052764
1314949 - 08/12/2004	OERLIKON CONTRAVES AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ.	3052608
1316220 - 22/12/2004	EXPWAY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΞΗΣ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΞΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ.	3052731
1317436 - 03/11/2004	INTERNATIONAL FURAN TECHNOLOGY (PTY) LIMITED	ΟΞΙΝΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ.	3052381
1318871 - 24/11/2004	BAKER HUGHES (DEUTSCHLAND) GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΙΛΥΟΣ.	3052794
1319049 - 08/12/2004	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ.	3052700
1321080 - 03/11/2004	SEB S.A.	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΕΛΛΑΦΥΜΕΝΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΠΑΚΙ.	3052453
1322389 - 22/12/2004	ELAUT NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ.	3052490
1322701 - 24/11/2004	ARKEMA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙ ΤΗ ΦΡΥΞΗ.	3052687
1323933 - 08/12/2004	HESPE & WOELM GMBH & CO. KG	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΡΑΓΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ C ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ.	3052519
1324661 - 01/12/2004	BAYER CROPSCIENCE GMBH	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΤΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝΗ.	3052370
1325272 - 01/12/2004	SILLINCE, MARK ERICH SUTCLIFFE SPEAKMAN LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣ Η ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ.	3052734
1326775 - 29/12/2004	VACU VIN INNOVATIONS LTD.	ΑΝΤΑΙΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	3052736
1328447 - 03/11/2004	MAUSER-WERKE GMBH & CO. KG	ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΠΑΛΕΤΑΣ.	3052447
1330280 - 10/11/2004	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3052419
1331205 - 16/02/2005	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ ΥΑΛΟΥ.	3052392
1335784 - 08/12/2004	EPCON NORGE AS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΑΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΥΣΕΩΣ.	3052793
1335854 - 24/11/2004	PACKAGING IMOLESE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3052620
1336579 - 15/12/2004	TNA AUSTRALIA PTY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3052761

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1337254 - 19/01/2005	GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΟΠΙΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΜΙΓΜΝΕΝΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ/ -ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ.	3052435
1338209 - 03/11/2004	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΩΝ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΒΡΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΑ ΡΑΦΙΑ.	3052350
1339403 - 08/12/2004	BAYER HEALTHCARE AG	ΚΥΤΙΟ ΡΕΠΙΝΟΤΑΝΗΣ.	3052425
1343392 - 27/10/2004	CERESTAR HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΑΤΟΣ, ΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΥΛΟ, ΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΥΖΑΛΕΥΡΟ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	3052410
1343864 - 10/11/2004	DIPL.ING. THONHAUSER GMBH	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.	3052539
1347958 - 19/01/2005	PHARMACIA ITALIA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΝΤΙΣΤΑΜΥΚΙΝΗΣ.	3052408
1347974 - 03/11/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	3052499
1349582 - 24/11/2004	POLYZENIX GMBH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΑ ΩΣ ΜΗΤΡΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3052751
1350540 - 24/11/2004	EXOGEN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ.	3052738
1353572 - 17/11/2004	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ.	3052503
1354652 - 08/12/2004	PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	3052374
1354875 - 24/11/2004	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (2S,3aS,7aS)-ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ.	3052502
1357141 - 19/01/2005	SICPA HOLDING S.A.	ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΛΥΟΛΗΣ.	3052602
1362045 - 17/11/2004	MERCKLE GMBH	2-ΘΕΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ.	3052577
1362137 - 15/12/2004	EURO STAR S.R.L.	ΣΑΝΙΔΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.	3052605
1363042 - 27/10/2004	QUINTON HAZELL ESPANA, S.A.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ.	3052414
1363754 - 12/01/2005	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ.	3052665
1368423 - 01/12/2004	CROMPTON VINYL ADDITIVES GMBH	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	3052686
1369039 - 12/01/2005	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3052521
1370141 - 05/01/2005	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ PRORAMOCARB.	3052465
1370440 - 10/11/2004	SECURITY VISION CONCEPT	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	3052512
1370621 - 01/12/2004	CELANESE EMULSIONS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3052719
1372501 - 15/12/2004	SYNTHESES AG CHUR	ΙΝΙΑΚΗ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ (ΡΑΧΙΔΙΑΣ) ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ.	3052690

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1373263 - 27/10/2004	TORRENT PHARMACEUTICALS LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ.	3052357
1378166 - 08/12/2004	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ.	3052361
1379220 - 29/12/2004	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.	3052643
1381605 - 12/01/2005	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3052709
1381609 - 19/01/2005	WYETH	5-ΑΛΟΓΟΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-7-ΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	3052436
1383399 - 03/11/2004	GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SCR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCCE WYETH BAUSCH & LOMB INCORPORATED	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	3052343
1383596 - 17/11/2004	TOTALFINAELF FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.	3052598
1387623 - 22/12/2004	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.	3052464
1390063 - 17/11/2004	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΜΟΡΦΗ ΜΕΖΥΛΙΚΗ NELFINAVIR.	3052596
1390922 - 10/11/2004	JCDECAUX	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ, ΠΟΔΗΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ.	3052511
1392557 - 17/11/2004	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ.	3052638
1392606 - 17/11/2004	RAFFINERIA DI ROMA S.P.A. IDRATECH S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗ ΚΕΡΟΖΙΝΗΣ.	3052661
1395347 - 15/12/2004	EURAUTOMAT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΘΟΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.	3052547
1395917 - 29/12/2004	SMARTTRUST AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	3052610
1399007 - 01/12/2004	CASTELMANI, FRANCO	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΛΓΚΙΣΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΓΕΝΗΤΡΙΑ ΗΜΙΤΟΝΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ.	3052716
1401719 - 24/11/2004	STANPAC INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΠΙΑΚΙΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	3052776
1402132 - 24/11/2004	SEVES S.P.A	ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΟ.	3052765
1403264 - 29/12/2004	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΔΙΕΣΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ-4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΦΕΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3052741
1404461 - 10/11/2004	VKR HOLDING A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΛΙΚΟΥ.	3052452
1412341 - 08/12/2004	H. LUNDBECK A/S	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ/Η S- Η R- ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ R- ΚΑΙ S-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	3052668

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1418167 - 26/01/2005	ALCON INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΕΙΑΣ.	3052559
1421099 - 16/02/2005	COSMO S.P.A.	ΕΣΤΕΡΕΣ 17Α, 21-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΕΓΝΕΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΑΝΑΔΡΟΓΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3052725
1425214 - 05/01/2005	STRACHAN & HENSHAW LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΤΟΡΠΙΛΩΝ.	3052708
1425229 - 15/12/2004	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΚΑΛΥΜΑ.	3052711
1427280 - 22/12/2004	SYNGENTA LIMITED	ΝΕΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3052576
1430313 - 22/12/2004	WOBLEN, ALOYS	ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ.	3052697
1439818 - 29/12/2004	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΑΣΩΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΥΣΙΝΗ.	3052675



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>AB ENZYMES GMBH</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ DNA, ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ.	0655890 - 26/01/2005	3052692
<i>ABBOTT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ ΦΙΔΙΟΥ.	0883684 - 24/11/2004	3052522
<i>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.	0931892 - 03/11/2004	3052348
<i>AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	1137413 - 02/02/2005	3052527
<i>AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ Η1V.	0889036 - 29/12/2004	3052623
<i>AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ).	1208104 - 19/01/2005	3052785
<i>AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)</i>	ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ.	1278987 - 03/11/2004	3052455
<i>AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΑΝΘΑΝΙΔΑ ΜΑΓΓΑΝΙΤΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	1253660 - 22/12/2004	3052533
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ.	1319049 - 08/12/2004	3052700
<i>ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ.	0781379 - 24/11/2004	3052538
<i>ALCAN TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT AG</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	1083043 - 15/12/2004	3052590
<i>ALCOA INC.</i>	ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ.	1313620 - 08/12/2004	3052556
<i>ALCON INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1221917 - 24/11/2004	3052508
<i>ALCON INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΕΙΑΣ.	1418167 - 26/01/2005	3052559
<i>ALGA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΤΑΣΗ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	1028209 - 15/12/2004	3052501
<i>ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ.	1242053 - 12/01/2005	3052406
<i>ALSTOM BELGIUM S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.	1299746 - 08/12/2004	3052592
<i>ALTANA PHARMA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ.	1225902 - 29/12/2004	3052607
<i>ALTANA PHARMA AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΕΛΙΚΟΒΕΚΤΗΡΙΔΙΟΥ.	1091957 - 15/12/2004	3052780
<i>ALWAG TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT MBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΟΠΩΝ.	1257723 - 17/11/2004	3052489
<i>AMGEN INC.,</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΓΟΥΤΙ.	0917571 - 01/12/2004	3052467
<i>AMPLAS, INC.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΒΑΣΗΣ.	1181146 - 24/11/2004	3052682

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΜΕ GLP-1 ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΘΕΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ.	1173197 - 01/12/2004	3052781
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ TNF ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ TNF.	1058544 - 23/02/2005	3052707
<i>ARJO WIGGINS FINE PAPERS LIMITED</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΤΗΝ ΥΦΗ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ.	1192313 - 03/11/2004	3052405
<i>ARKEMA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙ ΤΗ ΦΡΥΞΗ.	1322701 - 24/11/2004	3052687
<i>ARSENJEVIC, SLOBODAN</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.	1299146 - 27/10/2004	3052372
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α] ΠΥΤΡΙΔΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1105391 - 27/10/2004	3052354
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.	1073491 - 03/11/2004	3052444
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ.	1077930 - 10/11/2004	3052545
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΔΙΣ[(Ε)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΝ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ) ΑΜΙΝΟ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ] (3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤ-6-ΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ] ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	1144389 - 10/11/2004	3052573
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛΦΩΣΦΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ.	1240172 - 10/11/2004	3052574
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ.	1077931 - 17/11/2004	3052645
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ (Ε)-7-[4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤ-6-ΕΝΟΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ, ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ Η ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥΡ450 ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 3Α4.	1185274 - 17/11/2004	3052647
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ.	1082321 - 17/11/2004	3052649
<i>AUXITROL SA</i>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΜΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.	1177414 - 02/02/2005	3052791
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-2-ΥΛΙΔΕΝΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	1157013 - 08/12/2004	3052363
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	0849277 - 15/12/2004	3052364
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ.	0835659 - 15/12/2004	3052536
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1381605 - 12/01/2005	3052709
<i>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΔΡΑΣΕΩΣ.	0885961 - 01/12/2004	3052710
<i>AXIS-SHIELD ASA</i>	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΒΑΛΛΑΜΙΝΗΣ.	1114323 - 24/11/2004	3052395
<i>AXIS-SHIELD ASA</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗΣ.	1247101 - 24/11/2004	3052402

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΛΥΟΦΙΛΙ- ΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΚΡΩΣ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	0981332 - 29/12/2004	3052714
<b>BAKER HUGHES (DEUTSCHLAND) GMBH</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΙΛΥΟΣ.	1318871 - 24/11/2004	3052794
<b>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΩΝ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΥΜΑ- ΤΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΒΡΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΑ ΡΑΦΙΑ.	1338209 - 03/11/2004	3052350
<b>BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL-BRANCH</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ.	1073627 - 01/12/2004	3052376
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝ- ΖΥΜΑΤΟΥΧΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1189518 - 08/12/2004	3052440
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1369039 - 12/01/2005	3052521
<b>BASF CORPORATION</b>	ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΖΕΛΛ- ΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΚΟ- ΝΩΝ ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΣ.	1071464 - 03/11/2004	3052431
<b>BAUSCH &amp; LOMB INCORPORATED</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΗΛΙΑΔΩΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	1383399 - 03/11/2004	3052343
<b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ.	1140256 - 24/11/2004	3052491
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ CO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ.	0766087 - 24/11/2004	3052375
<b>BAYER CROPSCIENCE GMBH</b>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΤΤΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝΗ.	1324661 - 01/12/2004	3052370
<b>BAYER CROPSCIENCE S.A.</b>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΡΟΡΑΜΟCΑRΒ.	1370141 - 05/01/2005	3052465
<b>BAYER CROPSCIENCE S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΑΜΑ ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ Δ6-ΑΠΟΚΟΡΕΣΜΑΤΑΣΗ.	0666918 - 15/12/2004	3052656
<b>BAYER HEALTHCARE AG</b>	ΚΥΤΙΟ ΡΕΠΙΝΟΤΑΝΗΣ.	1339403 - 08/12/2004	3052425
<b>BAYER MATERIALSCIENCE AG</b>	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΟΣ - ΠΟΛΥΟΥ- ΡΕΘΑΝΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΑ- ΣΙΑΣ.	0903360 - 01/12/2004	3052548
<b>BELLCO S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΒΛΗΘΕΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ.	0958839 - 29/12/2004	3052782
<b>BIOGAIA AB</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΙΑ.	0923293 - 10/11/2004	3052513
<b>BIOMET ORTHOPAEDICS SWITZER- LAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ.	1079867 - 03/11/2004	3052349
<b>BIOSITE INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗ- ΚΗΣ.	0866136 - 12/01/2005	3052562

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>BIOVITRUM AB</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ ΚΙ ΕΝΟΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ.	1260582 - 24/11/2004	3052586
<b>BIOVITRUM AKTIEBOLAG</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ.	0782628 - 08/12/2004	3052633
<b>BISCHOF + KLEIN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	0903299 - 29/12/2004	3052565
<b>BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY</b>	2-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1165560 - 17/11/2004	3052550
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΑΣΩΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΥΣΙΝΗ.	1439818 - 29/12/2004	3052675
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1165534 - 02/02/2005	3052625
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</b>	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ.	1379220 - 29/12/2004	3052643
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</b>	ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΩΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.	1198395 - 16/02/2005	3052703
<b>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</b>	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΛΟΙΜΟΙΟΙ.	1084251 - 29/12/2004	3052390
<b>BOXSER, DANIEL</b>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	1051066 - 17/11/2004	3052434
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛ-, ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-, ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΟ-ΜΕΛΑΤΟΝΕΡΓΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1027043 - 10/11/2004	3052430
<b>BTG ECLEPENS S.A.</b>	ΕΛΑΣΜΑ ΙΣΟΚΑΤΑΝΟΜΗΣ.	1163113 - 22/12/2004	3052569
<b>BUCHHOLZ, MARTIN</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΜΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΕΡΗ ΦΑΣΗ.	0965264 - 24/11/2004	3052684
<b>BUDEV MEDICAL B.V.</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΜΥΛΟ.	1216007 - 26/01/2005	3052642
<b>CAKIC, NENAD</b>	ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.	1299146 - 27/10/2004	3052372
<b>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</b>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ).	1208104 - 19/01/2005	3052785
<b>CARAUSTAR INDUSTRIES, INC.</b>	ΦΙΛΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.	0828422 - 15/12/2004	3052673
<b>CASTELMANI, FRANCO</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΜΙΤΟΝΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ.	1399007 - 01/12/2004	3052716
<b>CASTROL LIMITED</b>	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΧΡΟΝΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ.	0979264 - 05/01/2005	3052683
<b>CATILINA NOMINEES PTY. LTD.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΙΧΜΗΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	1001820 - 27/10/2004	3052652
<b>CECA S.A.</b>	ΖΕΟΛΙΘΟΙ Χ ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΛΙΘΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΑ.	1116691 - 10/11/2004	3052541
<b>CECCHI, DANIELA</b>	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΠΡΙΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ.	1031395 - 17/11/2004	3052379
<b>CECCHI, MARCO</b>	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΠΡΙΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ.	1031395 - 17/11/2004	3052379

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CELANESE EMULSIONS GMBH</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1370621 - 01/12/2004	3052719
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ.	1301269 - 22/12/2004	3052766
<i>CENTRO DE HISTOTERAPIA PLACENTARIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ.	1101494 - 15/12/2004	3052663
<i>CEPHALON, INC.</i>	ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ.	1088823 - 29/12/2004	3052630
<i>CERESTAR HOLDING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΑΤΟΣ, ΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΥΛΟ, ΔΕΕΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΥΖΑΛΕΥΡΟ ΓΙΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	1343392 - 27/10/2004	3052410
<i>CHIRON CORPORATION</i>	ΝΙΤΡΟΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΕΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	0866793 - 27/10/2004	3052418
<i>CHIRON CORPORATION</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ NANBV.	0388232 - 12/01/2005	3052654
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ.	0930270 - 15/12/2004	3052572
<i>CIS BIO INTERNATIONAL</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗΣ Α (CGA), ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΛΥΣΗ.	1078266 - 17/11/2004	3052648
<i>CLEAN FUELS TECHNOLOGY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	1058719 - 27/10/2004	3052423
<i>CLEANAWAY DEUTSCHLAND AG &amp; CO.KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ.	1124888 - 08/12/2004	3052347
<i>COATEX S.A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	0819704 - 10/11/2004	3052529
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΑΠΩΝΟΠΛΑΚΑ.	1288135 - 24/11/2004	3052411
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΑΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ.	0625905 - 01/12/2004	3052732
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ.	1298089 - 19/01/2005	3052655
<i>COSMO S.P.A.</i>	ΕΣΤΕΡΕΣ 17Α, 21-ΔΙΥΔΡΟΕΥΠΡΕΓΝΕΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΑΝΑΔΡΟΓΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1421099 - 16/02/2005	3052725
<i>CPS COLOR GROUP OY</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΥΤΗ.	1030972 - 22/12/2004	3052438
<i>CREATIVE INTEGRATION &amp; DESIGN, INC.</i>	ΡΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ.	0900553 - 10/11/2004	3052426
<i>CROMPTON VINYL ADDITIVES GMBH</i>	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	1368423 - 01/12/2004	3052686
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC</i>	ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1276673 - 01/12/2004	3052640
<i>CSER, SANDOR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ.	1259341 - 24/11/2004	3052606
<i>CSM NEDERLAND B.V.</i>	ΖΥΜΩΜΕΝΗ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΖΥΜΗ.	1094715 - 01/12/2004	3052595
<i>CV THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ.	1096937 - 29/12/2004	3052788
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣ UV.	1080147 - 10/11/2004	3052401

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>D'AFRICA, ANTONINO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.	1185334 - 20/10/2004	3052771
<i>DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	1-[(1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-4-ΠΙΠΡΙΔΙΝΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ]-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1076055 - 24/11/2004	3052509
<i>DANDY A/S</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΤΣΙΚΛΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑΝ ΜΟΡΦΗ.	1059848 - 17/11/2004	3052422
<i>DBK ESPANA, S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΗΛΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΕΝΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ.	0991438 - 24/11/2004	3052653
<i>DE NORA ELETTRODI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ.	1303648 - 08/12/2004	3052759
<i>DEDDEN, LOTHAR</i>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	1051066 - 17/11/2004	3052434
<i>DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNER-SHIP</i>	ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	0806929 - 03/11/2004	3052456
<i>DEPUY SPINE SARL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	1124494 - 24/11/2004	3052525
<i>DIAGNOSTICA STAGO (SOCIETE ANONYME)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ.	0918994 - 26/01/2005	3052727
<i>DIPL.ING. THONHAUSER GMBH</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.	1343864 - 10/11/2004	3052539
<i>DORMA GMBH + CO. KG</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΚΟΜΒΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ.	1056913 - 08/12/2004	3052778
<i>DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΙΟΥΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΖΩΑ.	1171107 - 08/12/2004	3052409
<i>DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG GMBH &amp; CO KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.	1176875 - 19/01/2005	3052442
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΨΩΜΙΟΥ.	0897667 - 24/11/2004	3052413
<i>DYSON US HOLDINGS, INC</i>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΑ Η ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ.	0914488 - 29/12/2004	3052515
<i>EAST CAROLINA UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.	0933995 - 17/11/2004	3052580
<i>EASTERN VIRGINIA MEDICAL SCHOOL</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ 3 ΔΙΑΥΓΟΥΣ ΖΩΝΗΣ (HZP3).	1056858 - 08/12/2004	3052752
<i>ELAN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ALZHEIMER.	0568575 - 12/01/2005	3052568
<i>ELAUT NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ.	1322389 - 22/12/2004	3052490
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ OLANZAPINE.	1093815 - 15/12/2004	3052386
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ.	0860428 - 08/12/2004	3052460
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C.	0575054 - 29/12/2004	3052553
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ APC (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C) ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	0882453 - 05/01/2005	3052628

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C.	0875252 - 29/12/2004	3052792
<i>ENATEC MICRO-COGEN B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.	1283974 - 03/11/2004	3052479
<i>ENSYN RENEWABLES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ.	1045890 - 29/09/2004	3052004
<i>EPCON NORGE AS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΑΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΥΣΕΩΣ.	1335784 - 08/12/2004	3052793
<i>ETHYPHARM</i>	ΠΟΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΕΝ.	1165042 - 02/02/2005	3052662
<i>EURAUTOMAT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΘΟΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.	1395347 - 15/12/2004	3052547
<i>EURO STAR S.R.L.</i>	ΣΑΝΙΔΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.	1362137 - 15/12/2004	3052605
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΝΕΥΡΟ-ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΙΟΥ.	0837874 - 15/12/2004	3052473
<i>EVOLUTEC LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΓΓΕΙΟ-ΕΝΕΡΓΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΜΙΝΗΣ.	1207899 - 15/12/2004	3052477
<i>EXOGEN, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ.	1350540 - 24/11/2004	3052738
<i>EXPWAY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ.	1316220 - 22/12/2004	3052731
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ.	1088818 - 03/11/2004	3052429
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	1347974 - 03/11/2004	3052499
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΜΟΡΦΗ ΜΕΖΥΛΙΚΗ NELFINAVIR.	1390063 - 17/11/2004	3052596
<i>FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΟΠΛΑ.	1312887 - 15/12/2004	3052749
<i>FABRI ENTERPRISES A.V.V.</i>	ΑΓΓΕΙΟΥΡΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ.	1286641 - 15/09/2004	3052753
<i>FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT, SOCIETE ANONYME</i>	ΣΥΡΤΗΣ 180 ΜΟΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1061209 - 01/12/2004	3052641
<i>FERNO WASHINGTON ITALIA S.R.L</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΝΘΕΤΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΧΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ.	1296811 - 26/01/2005	3052724
<i>FERRING BV</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.	1226122 - 15/12/2004	3052344
<i>FERTON HOLDING SA</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	0991447 - 01/12/2004	3052484
<i>FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.</i>	ΒΙΟΥΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	1280562 - 01/12/2004	3052726
<i>FLORIDA STATE UNIVERSITY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΤΑΞΑΝΙΟ ΕΧΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΦΟΥΡΥΛΙΟ Η ΘΕΙΕΝΥΛΙΟ.	1228759 - 15/12/2004	3052424
<i>FORBES MEDI-TECH INC.</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΦΥΤΟΣΤΑΝΟΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.	1189923 - 29/12/2004	3052635
<i>FRANCE TELECOM</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	1303995 - 24/11/2004	3052388

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FRANZ HAAS WAFFEL-UND KEKSAN-LAGEN-INDUSTRIE GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΜΕΡΙΚΟΥ Η ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΗΣ ΣΕ ΜΑΖΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ Η ΖΥΜΗ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΕΥΡΑ ΚΑΙ/Η ΑΜΥΛΑ.	1102541 - 24/11/2004	3052694
<b>G.D. SEARLE LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ Β-ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑ.	1156999 - 17/11/2004	3052356
<b>GADOR S.A.</b>	ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΜΟΝΟΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ Ν, Ν-ΔΙΜΕΘΥΛ -3 ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝ-1,1-ΔΙΣΦΟΦΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ.	0891979 - 20/10/2004	3052693
<b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT, S.N.C.</b>	ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	0920312 - 08/12/2004	3052427
<b>GAVIOTA SIMBAC, S.L.</b>	ΦΩΛΙΑ ΤΟΥ ΣΚΟΙΝΙΟΥ Η ΛΟΥΡΙΟΥ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.	1001131 - 17/11/2004	3052591
<b>GEBROEDERS CAPPELLE NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</b>	ΠΗΓΜΕΝΩΔΗΣ ΑΖΟ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.	0991725 - 24/11/2004	3052768
<b>GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.	1164330 - 08/12/2004	3052629
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.	1217006 - 10/11/2004	3052528
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0817648 - 22/12/2004	3052680
<b>GENSET</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΝΤΕΦΕΝΣΙΝΗ DEF-X, GENE ΚΑΙ CDNA, ΟΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1009767 - 08/12/2004	3052362
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΦΙΞΗ ΧΑΡΤΙΟΥ Η ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.	1151852 - 24/11/2004	3052400
<b>GIANNELLI, ROBERTO</b>	ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΠΕΔΙΛΟ, ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ.	1278433 - 10/11/2004	3052396
<b>GIAT INDUSTRIES</b>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΟΝ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	0924798 - 26/01/2005	3052763
<b>GOHNER, HELMUT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΧΑΡΤΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ.	1118894 - 29/12/2004	3052742
<b>GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SCR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCCESSOR</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	1383399 - 03/11/2004	3052343
<b>GRENZEBACH BSH GMBH</b>	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΤΡΟΧΙΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ.	1232371 - 10/11/2004	3052433
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΟΠΙΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΜΙΓΜΝΕΝΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ/ -ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ.	1337254 - 19/01/2005	3052435
<b>GTM CONSTRUCTION S.A.</b>	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ.	1065317 - 15/12/2004	3052681
<b>GUTERMANN &amp; CO. AG</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ.	1164214 - 17/11/2004	3052391
<b>GVS S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ.	1312388 - 15/12/2004	3052733
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ/Η S- H R- ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ R- ΚΑΙ S-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	1412341 - 08/12/2004	3052668



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HAMBITZER, GUNTHER, DR.</i>	ΕΝΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	1201004 - 01/12/2004	3052394
<i>HANSGROHE AG</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (ΓΙΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ).	1036597 - 17/11/2004	3052644
<i>HARKK PTY. LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ/ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ.	1047846 - 10/11/2004	3052420
<i>HARRIS GRAHAM</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΤΥΧΩΝ (ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ).	1161395 - 12/01/2005	3052706
<i>HEIDRICH, HELMUT, STEUERUNG-SANLAGENBAU GMBH</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΑΠΟ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ.	1125523 - 15/12/2004	3052740
<i>HESPE &amp; WOELM GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΡΑΓΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ C ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ.	1323933 - 08/12/2004	3052519
<i>HILTI AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ.	0941792 - 10/11/2004	3052412
<i>HOLMGREN, JAN</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΑΣΤΑΘΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ.	0824548 - 08/12/2004	3052790
<i>HOUZE, DAVID</i>	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1061900 - 02/02/2005	3052685
<i>HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ.	1363754 - 12/01/2005	3052665
<i>HYBRIDON, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ CPG ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ.	1200580 - 05/01/2005	3052482
<i>HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΛΙΘΟΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ.	1065071 - 10/11/2004	3052524
<i>HYUNDAI CURITEL, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ.	1026635 - 17/11/2004	3052658
<i>ICOS CORPORATION</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ P110 ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΟΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ.	0891428 - 12/01/2005	3052717
<i>IDRATECH S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗ ΚΕΡΟΖΙΝΗΣ.	1392606 - 17/11/2004	3052661
<i>IEGENEON KREBS-IMMUNOTHERAPIE FOSRSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGS-AG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ.	1230932 - 12/01/2005	3052497
<i>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΑΣ.	1028053 - 01/12/2004	3052517
<i>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</i>	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΑ ΑΚΡΑ.	1095759 - 17/11/2004	3052518
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ MUC-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1171587 - 24/11/2004	3052772
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ FLT3.	0627487 - 08/12/2004	3052659
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ LERK-5.	0770088 - 12/01/2005	3052704
<i>INNODIA INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.	1206257 - 03/11/2004	3052487
<i>INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΛΕΣΚΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟ ΟΡΘΟΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ.	0993283 - 08/12/2004	3052786
<i>INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΣΚΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΡΘΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΤΣΑΣ Η ΚΑΛΤΣΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ.	1123496 - 01/12/2004	3052787

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΡ ΓΙΑ ΤΟΝ QHNPR ΠΕΝΤΑΠΕΠΤΙΔΙΟ.	1216707 - 09/02/2005	3052672
<i>INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ.	1392557 - 17/11/2004	3052638
<i>INTERNATIONAL FURAN TECHNOLOGY (PTY) LIMITED</i>	ΟΞΙΝΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ.	1317436 - 03/11/2004	3052381
<i>INVENTIO AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΕΠΙ ΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ.	1067084 - 08/12/2004	3052597
<i>ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	0983386 - 05/01/2005	3052760
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΔΙΟΥ ΓΚΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ.	0915701 - 29/12/2004	3052699
<i>JCDECAUX</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ, ΠΟΔΗΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ.	1390922 - 10/11/2004	3052511
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1263408 - 15/12/2004	3052495
<i>JOKEY PLASTIK GUMMERBACH GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1268295 - 03/11/2004	3052403
<i>KABELWERK EUPEN AG</i>	ΣΤΡΩΜΑ.	1240852 - 03/11/2004	3052498
<i>KAINDL FLOORING GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΧΩΡΟΥ.	1113122 - 22/12/2004	3052432
<i>KANIOS, DAVID</i>	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1061900 - 02/02/2005	3052685
<i>KARLIN TECHNOLOGY, INC.</i>	ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.	1093760 - 17/11/2004	3052546
<i>KLINIKUM DER ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAT FREIBURG</i>	ΕΙΣ ΤΗΝ 4-ΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1032560 - 29/12/2004	3052666
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΙΝΑΚΟΣ-ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ (ΤΟC) ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΡΙΟ-ΤΟC ΚΑΙ ΥΠΟ-ΤΟC ΔΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	0956557 - 03/11/2004	3052485
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	1044404 - 01/12/2004	3052609
<i>KOPRAN RESEARCH LABORATORIES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΕ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	1257269 - 03/11/2004	3052448
<i>KOWA CO., LTD.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	0987254 - 22/12/2004	3052552
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.	1106178 - 24/11/2004	3052449
<i>L. BRUGGEMANN KG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΑΛΟΓΟΕΝΩΣΕΙΣ.	1121388 - 19/01/2005	3052560

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>L'OREAL</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΝ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1120103 - 15/12/2004	3052471
<i>LABORATOIRE THERAMEX</i>	ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΞΙΚΗ ΝΟΜΕΓΕΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.	1227814 - 05/01/2005	3052730
<i>LEBENS, MICHAEL RICHARD</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΑΣΤΑΘΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ.	0824548 - 08/12/2004	3052790
<i>LEGI GMBH</i>	ΚΟΦΙΝΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ.	1186719 - 17/11/2004	3052651
<i>LEONHARDT, ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΛΟΥΣ ΕΛΞΗΣ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ.	0942118 - 27/10/2004	3052355
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (2S,3AS,7AS)-ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ.	1354875 - 24/11/2004	3052502
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ Η ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.	1050531 - 17/11/2004	3052504
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΔΙΕΣΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ-4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΦΕΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1403264 - 29/12/2004	3052741
<i>LG CHEMICAL LTD.</i>	ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΑΚΙΛΙΟ BACILLUS LICHENIFORMIS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ.	0975742 - 10/11/2004	3052507
<i>LG LIFE SCIENCES, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΚΓΥΣΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	0918535 - 22/12/2004	3052481
<i>LIFESCAN, INC.</i>	ΚΟΙΛΗ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.	0823635 - 22/12/2004	3052583
<i>LINDE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ.	1058168 - 10/11/2004	3052540
<i>LONZA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΤΩΝ.	0904348 - 24/11/2004	3052398
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΤΕΜΑΧΙΑ ΦΟΡΕΩΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΑΚΩΝ.	1180023 - 01/12/2004	3052369
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΚΑΛΥΜΑ.	1425229 - 15/12/2004	3052711
<i>LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED</i>	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1109861 - 19/01/2005	3052454
<i>LUFTHANSA TECHNIK AG</i>	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ.	1074467 - 29/12/2004	3052520
<i>M.O.L. GUMMIVERARBEITUNG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.	1018617 - 03/11/2004	3052443
<i>MANTELLE, JUAN</i>	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1061900 - 02/02/2005	3052685
<i>MAP MEDICAL TECHNOLOGIES OY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΟΙΩΔΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΝΕΥΡΟΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	0988263 - 15/12/2004	3052500
<i>MASONITE ENTRY DOOR CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΧΥΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΘΥΡΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΘΥΡΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗΝ.	0973634 - 19/01/2005	3052783

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</i>	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ.	0989374 - 24/11/2004	3052399
<i>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.	1150075 - 22/12/2004	3052669
<i>MAUSER-WERKE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΠΑΛΕΤΑΣ.	1328447 - 03/11/2004	3052447
<i>MCNEIL-PPC, INC.</i>	ΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΡΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ.	0900571 - 08/12/2004	3052468
<i>MEDEA INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ (CD).	1228968 - 24/11/2004	3052551
<i>MEDIVIR AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1131104 - 02/02/2005	3052341
<i>MENERGA APPARATEBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΧΩΡΟΥ.	1259769 - 24/11/2004	3052613
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ.	1226136 - 29/12/2004	3052722
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΟΝΟΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΝΥΔΡΗΣ ΑΛΕΝΔΡΟΝΑΤΗΣ.	0833643 - 16/02/2005	3052723
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.	1212358 - 15/12/2004	3052758
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΗΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	1303539 - 24/11/2004	3052542
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	1189907 - 22/12/2004	3052543
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΣΦΗΚΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙGE.	1233984 - 24/11/2004	3052544
<i>MERCKLE GMBH</i>	2-ΘΕΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ.	1362045 - 17/11/2004	3052577
<i>MERIAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 9-ΔΕΟΞΟ-8Α-ΑΖΑ-(8Α-ΑΛΚΥΛΟ)-8Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗΝ 9-ΔΕΟΞΟ-9(Z)-ΥΔΡΟΞΥΙΜΙΝΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗ Α.	1265908 - 03/11/2004	3052416
<i>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΜΕ 2,6-ΔΙ-ΑΛΚΥΛΟ-4-ΣΙΛΥΛΟ-ΦΑΙΝΟΛΕΣ.	0732928 - 22/12/2004	3052368
<i>METAL COATINGS INTERNATIONAL INC.</i>	ΥΔΑΤΟ-ΑΡΑΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ.	1199339 - 29/12/2004	3052611
<i>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY</i>	ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ.	1203599 - 03/11/2004	3052445
<i>MOSSI &amp; GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΩΣΜΩΣΗ.	1212278 - 19/01/2005	3052627
<i>NALCO CHEMICAL COMPANY</i>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER.	1022253 - 24/11/2004	3052581
<i>NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ.	1200046 - 27/10/2004	3052352
<i>NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION</i>	ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ-ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ-ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΑΜΥΛΟ Η ΑΛΕΥΡΟ.	1159880 - 27/10/2004	3052353
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	1123274 - 29/12/2004	3052506

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟ-2,3-ΔΙΟΝΟ-3-ΟΞΙΜΗΣ.	0869958 - 29/12/2004	3052567
<i>NEUTEC PHARMA PLC</i>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΟΞΙΝΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ ΑΠΟ SHIGELLA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ.	0998493 - 24/11/2004	3052769
<i>NEWDEAL S.A.</i>	ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.	1046376 - 10/11/2004	3052510
<i>NEWDEAL S.A.</i>	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΛΓΓΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ.	1297793 - 24/11/2004	3052756
<i>NICO PUFF CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ.	1061901 - 10/11/2004	3052516
<i>NICOX S.A.</i>	ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1087953 - 17/11/2004	3052587
<i>NITTO DENKO CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	1136116 - 22/12/2004	3052646
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	0861567 - 24/11/2004	3052377
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1330280 - 10/11/2004	3052419
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	1061979 - 24/11/2004	3052360
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΖΥΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΩΝ.	1054994 - 17/11/2004	3052530
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ.	1073413 - 05/01/2005	3052715
<i>NOVARTIS AG</i>	ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1225890 - 29/12/2004	3052739
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	1061979 - 24/11/2004	3052360
<i>NOVATREAT OY</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΩΤΟΓΑΛΑΚΤΟΣ (COLOSTRUM).	1055372 - 15/12/2004	3052492
<i>NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1061900 - 02/02/2005	3052685
<i>NOVOMED GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ.	1182973 - 29/12/2004	3052555
<i>NPS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΙΣΟΒΑΛΕΡΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΠΑΣΜΩΝ, ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.	0938304 - 15/12/2004	3052674
<i>OERLIKON CONTRAVES AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ.	1314949 - 08/12/2004	3052608
<i>OMNISONICS MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΧΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.	1182976 - 12/01/2005	3052660
<i>OPPERBAS HOLDING B.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ.	1079805 - 24/11/2004	3052441
<i>OPTECTRON INDUSTRIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ.	1200654 - 01/12/2004	3052754
<i>ORGANOGENESIS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.	0807234 - 17/11/2004	3052582
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ.	1210118 - 08/12/2004	3052346
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	N-ΑΡΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Υ5 ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.	1119543 - 15/12/2004	3052634
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΞΗΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ.	0869816 - 15/12/2004	3052483

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ ΥΑΛΟΥ.	1331205 - 16/02/2005	3052392
<b>OY M. HALOILA AB</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ.	1136364 - 29/12/2004	3052689
<b>P.P. PAYNE LTD</b>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.	0765818 - 24/11/2004	3052696
<b>PACKAGING IMOLESE S.P.A.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	1335854 - 24/11/2004	3052620
<b>PADUANO, GUIDO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.	1185334 - 20/10/2004	3052771
<b>PARADIGM BIOMEDICAL INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΡΑΜΝΟΛΙΠΙΔΙΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	0630252 - 15/12/2004	3052789
<b>PERMA-TRADE WASSERTECHNIK GMBH</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ.	1301437 - 03/11/2004	3052446
<b>PFIZER HEALTH AB</b>	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΕΣΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	0904067 - 08/12/2004	3052472
<b>PFIZER HEALTH AB</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1023077 - 02/02/2005	3052705
<b>PFIZER INC</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	1305314 - 12/01/2005	3052345
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	1097719 - 22/12/2004	3052457
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	1130966 - 02/02/2005	3052632
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΑΓΟΥΝ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ.	1035133 - 05/01/2005	3052385
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΟΣ ΠΕΝΤΕΜΕΛΟΥΣ ΔΙ-Η ΤΡΙΑΖΑ-ΔΙΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ}ΚΑΡΒΟΝΥΛ}ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ.	1056729 - 29/12/2004	3052461
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΙΣΤΟΥ.	1260224 - 23/02/2005	3052537
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ ΝΙΤΡΙΑΙΟ.	1046635 - 29/12/2004	3052561
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ.	1210951 - 02/02/2005	3052585
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.	1027891 - 29/12/2004	3052670
<b>PFLIEDERER INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΕΔΡΑΣΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ.	1258563 - 12/01/2005	3052589
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</b>	ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΨΗΛΑ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΛΑΤΙΝΑΣ.	0975329 - 08/12/2004	3052474
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟ-ΙΟΥ.	1165091 - 26/01/2005	3052475
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY</b>	ΕΣΤΕΡΕΣ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΥΛΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ.	1242395 - 02/02/2005	3052622
<b>PHARMACIA CORPORATION</b>	ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΕΣ, ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΘΕΙΟΠΥΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Η COX-2.	1274700 - 17/11/2004	3052358
<b>PHARMACIA CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	0977745 - 01/12/2004	3052359

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PHARMACIA CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΜΙΔΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0983267 - 26/01/2005	3052624
<i>PHARMACIA CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΥΛ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΠΥΡΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΠΗΞΗΣ.	1268463 - 16/02/2005	3052784
<i>PHARMACIA CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΝΑΡΞΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ.	1175214 - 24/11/2004	3052796
<i>PHARMACIA ITALIA S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΝΤΙΣΤΑΜΥΚΙΝΗΣ.	1347958 - 19/01/2005	3052408
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.	1387623 - 22/12/2004	3052464
<i>PLIVA-LACHEMA A.S.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΚΑΡΒΟΠΛΑΤΙΝΗ.	1107750 - 10/11/2004	3052351
<i>PLUS ENDOPROTHETIK AG</i>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ.	1093776 - 01/12/2004	3052387
<i>POLYCONCEPT HOLDING, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE</i>	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.	1252468 - 08/12/2004	3052701
<i>POLYZENIX GMBH</i>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΑ ΩΣ ΜΗΤΡΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1349582 - 24/11/2004	3052751
<i>PONSUS PHARMA AB</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	0961610 - 01/12/2004	3052514
<i>POWERS, WARREN PAUL</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.	1161502 - 01/12/2004	3052563
<i>POZEN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ 5-ΗΤ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ.	0957914 - 05/01/2005	3052671
<i>PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1354652 - 08/12/2004	3052374
<i>QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΣΗΣ.	1246625 - 01/12/2004	3052735
<i>QUINTON HAZELL ESPANA, S.A.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ.	1363042 - 27/10/2004	3052414
<i>RAFFINERIA DI ROMA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗ ΚΕΡΟΖΙΝΗΣ.	1392606 - 17/11/2004	3052661
<i>RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE: RD-CS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	0780486 - 22/12/2004	3052626
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ.	1353572 - 17/11/2004	3052503
<i>REPSOL QUIMICA S.A.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.	1095964 - 15/12/2004	3052743
<i>RIVOLTELLA, LUIGI</i>	ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΙΠΛΗΣ-ΣΤΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	0844191 - 29/12/2004	3052698
<i>ROCKWELL AUTOMATION AG</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	1143472 - 15/12/2004	3052571
<i>ROLLS-ROYCE NAVAL MARINE INC.</i>	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ.	1093999 - 22/12/2004	3052777
<i>S.C. JOHNSON &amp; SON, INC.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ "ΓΥΡΙΣΤΕΣ" ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΡΑΜΦΟΥΣ ΠΑΠΙΑΣ"	1210537 - 05/01/2005	3052617
<i>SAFE-T-LIMITED</i>	ΣΥΡΙΓΤΑ ΜΕ ΣΥΜΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.	1231962 - 10/11/2004	3052450
<i>SAFE-T-LIMITED</i>	ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΚΟΥΦΙΑ ΒΕΛΟΝΑ.	0956061 - 24/11/2004	3052695

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN</i>	ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΥΑΛΟΥΡΓΟΥ.	1205446 - 26/01/2005	3052746
<i>SAKODA, SABURO</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.	1106178 - 24/11/2004	3052449
<i>SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.	1152009 - 26/01/2005	3052466
<i>SANKYO LIFETECH COMPANY LIMITED</i>	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.	1152009 - 26/01/2005	3052466
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.	1272468 - 17/11/2004	3052342
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ.	1117453 - 17/11/2004	3052603
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ.	1117454 - 17/11/2004	3052604
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.	1309594 - 15/12/2004	3052636
<i>SANYO ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.	0789197 - 17/11/2004	3052570
<i>SARTORI, MASSIMO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.	1185334 - 20/10/2004	3052771
<i>SCA VERPACKUNG + VERTRIEBGESELLSCHAFT MBH &amp; CO. KG</i>	ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1136369 - 01/12/2004	3052729
<i>SCHELDE MARITIEM B.V.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΕΙΣ.	1137571 - 05/01/2005	3052480
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ.	0969816 - 15/12/2004	3052744
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΛΟΡΦΕΝΙΚΟΛΗ.	0922040 - 01/12/2004	3052745
<i>SCHLOSSER, ULRICH</i>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ.	1051066 - 17/11/2004	3052434
<i>SCHUCO INTERNATIONAL KG</i>	ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ.	1010829 - 10/11/2004	3052526
<i>SCHWANK GMBH</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ.	1128128 - 17/11/2004	3052614
<i>SEB S.A.</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΕΛΑΦΡΥΜΕΝΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΠΑΚΙ.	1321080 - 03/11/2004	3052453
<i>SECURITY VISION CONCEPT</i>	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	1370440 - 10/11/2004	3052512
<i>SEGUIN, JACQUES</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΔΙ ΕΠΙΚΡΟΥΣΕΩΣ.	1233731 - 29/12/2004	3052415
<i>SELVIG, THOMAS ALLAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.	1161502 - 01/12/2004	3052563
<i>SEVES S.P.A</i>	ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΟ.	1402132 - 24/11/2004	3052765
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ (E)-7-[4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ, ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ Η ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥΡ450 ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 3Α4.	1185274 - 17/11/2004	3052647
<i>SICPA HOLDING S.A.</i>	ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΛΥΟΛΗΣ.	1357141 - 19/01/2005	3052602



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	0902403 - 17/11/2004	3052365
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	0902404 - 17/11/2004	3052366
<i>SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΕΣΤΕΡΕΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Η ΑΛΚΑΝΟΥΛΑ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1183228 - 12/01/2005	3052588
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΑ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΑ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	1100589 - 19/01/2005	3052637
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-B][BENZΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	1307463 - 26/01/2005	3052676
<i>SILLINCE, MARK ERICH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣ Η ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ.	1325272 - 01/12/2004	3052734
<i>SIMSEK, TULGA</i>	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ.	1088126 - 10/11/2004	3052579
<i>SINOSTAR HOLDINGS LIMITED</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΘΕΙΣ ΑΓΩΓΟΣ.	0925620 - 17/11/2004	3052616
<i>SKANEM MOSS AS</i>	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1187771 - 24/11/2004	3052488
<i>SLEEVEINTERNATIONAL COMPANY</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΙΟ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	1082256 - 08/12/2004	3052767
<i>SMARTTRUST AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	1395917 - 29/12/2004	3052610
<i>SMARTTRUST SYSTEMS OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.	1190289 - 10/11/2004	3052531
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΥΑΛΟΝΗΚΤΙΝΗΣ.	1218005 - 15/12/2004	3052728
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ.	1175408 - 01/12/2004	3052619
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CD23.	1224164 - 08/12/2004	3052773
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΑΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΑΝΟΛΙΔΗ ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΜΙΚΑΝΟΛΙΔΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ.	1237562 - 10/11/2004	3052373
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ Η ΒΕΝΖΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΥΠΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1265891 - 29/12/2004	3052600
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A. (S.C.R.A.S.)</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΤΡΙΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ G ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1233787 - 08/12/2004	3052599
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΠΡΟ-ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ.	1261355 - 01/12/2004	3052458
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΦΕ.	1098570 - 01/12/2004	3052549
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΤΟΥ ΑΝΑΝΔΑΜΙΔΙΟΥ.	1221867 - 17/11/2004	3052667

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SOCIETE FRANHAISE DU RADIOTEL-EPHONE-SFR</b>	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ (ΕΣ) ΜΕ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.	1041800 - 01/12/2004	3052389
<b>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</b>	ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΚΕΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ CILANSETRON.	0895782 - 01/12/2004	3052367
<b>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ.	0826375 - 08/12/2004	3052534
<b>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ.	1150680 - 12/01/2005	3052713
<b>SOLVAY POLYOLEFINS EUROPE - BELGIUM (SOCIETE ANONYME)</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ.	1278797 - 22/12/2004	3052496
<b>SOMMER ANTRIEBS- UND FUNK-TECHNIK GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.	1255905 - 15/12/2004	3052755
<b>SOREMARTEC S.A.</b>	ΚΕΛΥΦΟΕΙΔΗΣ ΔΟΜΗ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΕΣ ΠΡΑΛΙΝΕΣ.	1040763 - 15/12/2004	3052478
<b>SOREMARTEC S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	1072195 - 01/12/2004	3052702
<b>SPUHL AG ST. GALLEN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΟΡΔΟΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΣΥΣΠΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΑ.	1171377 - 27/10/2004	3052417
<b>STAMOID AG</b>	ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ.	0947798 - 09/02/2005	3052615
<b>STANPAC INC.</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	1401719 - 24/11/2004	3052776
<b>STOLL GIROFLEX AG</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ (ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ) ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ.	1267669 - 17/11/2004	3052621
<b>STRACHAN &amp; HENSHAW LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΤΟΡΠΙΛΩΝ.	1425214 - 05/01/2005	3052708
<b>STRATASYS INC.</b>	ΚΑΣΕΤΑ ΝΗΜΑΤΟΣ.	1299217 - 01/12/2004	3052566
<b>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΙΣΟΜΑΛΤΟΥΛΟΖΗ, ΙΣΟΜΑΛΤΗ Η ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΙΣΟΜΑΛΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ.	1214093 - 01/12/2004	3052631
<b>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</b>	ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΟΣ ΜΥΚΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ.	1297746 - 24/11/2004	3052757
<b>SUTCLIFFE SPEAKMAN LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣ Η ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ.	1325272 - 01/12/2004	3052734
<b>SWEP INTERNATIONAL AB</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ.	1257770 - 24/11/2004	3052779
<b>SYNGENTA LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΛΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.	1087835 - 15/12/2004	3052575
<b>SYNGENTA LIMITED</b>	ΝΕΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1427280 - 22/12/2004	3052576
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ.	1378166 - 08/12/2004	3052361
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	P-ΤΟΛΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΕΝΙΑ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	1210333 - 17/11/2004	3052532
<b>SYNTHESES AG CHUR</b>	ΙΝΙΑΚΗ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ (ΡΑΧΙΑΙΑΣ) ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ.	1372501 - 15/12/2004	3052690

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SYNX PHARMA INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ.	1155325 - 24/11/2004	3052476
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΑΛΗΣ.	0884051 - 15/12/2004	3052535
<i>TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΑΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ.	0625905 - 01/12/2004	3052732
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	1259515 - 10/11/2004	3052384
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1063228 - 19/01/2005	3052462
<i>TECHMO ENTWICKLUNGS- UND VERTRIEBS GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΟΠΩΝ.	1257723 - 17/11/2004	3052489
<i>TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION, LTD.</i>	R-ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ-1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	0812190 - 08/12/2004	3052691
<i>TECHNOLOG LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ.	1218810 - 01/12/2004	3052421
<i>TECHNOLOGIE INTEGRALE LTD.</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.	1254663 - 10/11/2004	3052558
<i>TEIJIN TWARON GMBH</i>	ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ.	1180555 - 29/12/2004	3052712
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	1226074 - 01/12/2004	3052439
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	R-ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ-1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	0812190 - 08/12/2004	3052691
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΜΙΚΡΟΕΓΧΥΣΗ ΚΡΥΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1283670 - 08/12/2004	3052397
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ.	0577225 - 01/12/2004	3052493
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΣ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	0931829 - 24/11/2004	3052594
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΔΟΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΦΥΛΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1314390 - 26/01/2005	3052764
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΜΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	1144578 - 12/01/2005	3052770
<i>THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY</i>	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΙΣΟΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	0624640 - 12/01/2005	3052593
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΙΝΗΣ (ΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ) ΑΛΦΑΒ-ΒΗΤΑ-6.	0996460 - 12/01/2005	3052677
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	2-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1165560 - 17/11/2004	3052550
<i>THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.	1012812 - 24/11/2004	3052688
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΤΣΑΠΕΡΟΝΙΝΗ 10.	0731811 - 17/11/2004	3052601
<i>THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	1003496 - 24/11/2004	3052762
<i>THERMOCORE MEDICAL SYSTEMS NV</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.	1267736 - 03/11/2004	3052404

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THYSSEN POLYMER GMBH</i>	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΠΡΟΦΙΛΕ (ΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ) ΤΟΜΕΩΝ.	0861950 - 29/12/2004	3052618
<i>TMD FRICTION GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΡΙΒΗΣ.	1190181 - 09/02/2005	3052612
<i>TNA AUSTRALIA PTY LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1336579 - 15/12/2004	3052761
<i>TOPOTARGET UK LIMITED</i>	ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΙΩΣΗΣ Ε2F, ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ Ε2F ΟΥΒΙΚΟΥΤΙΝΙΩΣΗΣ.	0927249 - 03/11/2004	3052393
<i>TORRENT PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ.	1373263 - 27/10/2004	3052357
<i>TOTALFINAELF FRANCE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.	1383596 - 17/11/2004	3052598
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ Η ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ.	1256588 - 02/02/2005	3052664
<i>TRANS TECH HOLDINGS GROUP, LLC</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ.	1124728 - 17/11/2004	3052459
<i>TULARIK, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΒΛΑΣΤΙΚΟΙ (ΑΝΤΙΕΚΦΥΤΙΚΟΙ) ΜΕΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1005453 - 27/10/2004	3052380
<i>TWO WAY MEDIA LIMITED</i>	ΠΑΡΟΧΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ (ΔΙΑΛΟΓΙΚΩΝ) ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.	1003313 - 17/11/2004	3052584
<i>UFA AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.	1176875 - 19/01/2005	3052442
<i>UFI FILTERS S.P.A.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ DIESEL ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΝΕΡΟΥ.	1229984 - 15/12/2004	3052407
<i>UGINE &amp; ALZ FRANCE</i>	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕ 14% ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΝΙΟΒΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	1083241 - 10/11/2004	3052578
<i>UNEX CORPORATION</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΓΡΟ.	1052067 - 08/12/2004	3052737
<i>UNIGENE LABORATORIES INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΜΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ.	0382403 - 01/12/2004	3052750
<i>UNIGENE LABORATORIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.	0929270 - 15/12/2004	3052554
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΕΣ.	1198450 - 29/12/2004	3052437
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ.	1221286 - 26/01/2005	3052774
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ.	0918863 - 19/01/2005	3052775
<i>UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ.	1228757 - 15/12/2004	3052720
<i>UNITECNO S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ.	1074321 - 08/12/2004	3052371
<i>UNITED BRISTOL HEALTHCARE NHS TRUST</i>	ΛΙΠΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.	1082974 - 10/11/2004	3052428
<i>UNIVERSITE DE ROUEN</i>	ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΦΘΟΡΟΑΚΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1232188 - 27/10/2004	3052378
<i>UNIVERSITY OF MARYLAND</i>	ΚΟΧΛΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1140023 - 24/11/2004	3052747

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITY OF MEDICINE AND DENTISTRY OF NEW JERSEY</i>	ΚΟΧΛΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1140023 - 24/11/2004	3052747
<i>UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION</i>	ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	1194440 - 16/02/2005	3052657
<i>URETHANE SOY SYSTEMS COMPANY INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1127086 - 12/01/2005	3052748
<i>UTM IP LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝΝΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΓΙΑ ΒΟΛΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ.	1255961 - 22/12/2004	3052678
<i>VACU VIN INNOVATIONS LTD.</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	1326775 - 29/12/2004	3052736
<i>VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΣΗΣ.	1261882 - 10/11/2004	3052505
<i>VAE GMBH</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΣΗΣ.	1261882 - 10/11/2004	3052505
<i>VALEURS BOIS INDUSTRIE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΩΔΕΙΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΞΗΛΩΔΩΝ Η ΧΥΜΩΝ.	1198689 - 17/11/2004	3052564
<i>VALIO LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΔΙ- ΚΑΙ ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟ HELVETICUS(LACTOBACILLUS HELVETICUS).	1226230 - 22/12/2004	3052470
<i>VALSIR S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (ΚΑΖΑΝΑΚΙ) ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ.	1245744 - 10/11/2004	3052451
<i>VKR HOLDING A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΛΙΚΟΥ.	1404461 - 10/11/2004	3052452
<i>VLAAMS INTERUNIVERSITAIR INSTITUUT VOOR BIOTECHNOLOGIE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1049787 - 24/11/2004	3052494
<i>VODAFONE HOLDING GMBH</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΜΙΛΙΑ.	0855124 - 08/12/2004	3052557
<i>VON HEIMBURG, DENNIS</i>	ΒΙΟΥΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ.	1280562 - 01/12/2004	3052726
<i>W.P. POWERS COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΙΣ.	1161502 - 01/12/2004	3052563
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΚΥΛΛΙΘΕΡΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	1280522 - 01/12/2004	3052382
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΗΜΙ-ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΛΑΣ ΤΟΥ R-(R*,R*)-2-(ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΒΗΤΑ, ΔΕΛΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΙΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ).	1148049 - 15/12/2004	3052469
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ.	1042405 - 22/12/2004	3052463
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΑΝΤΙ-ΟΞΙΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	0723452 - 29/12/2004	3052679
<i>WEBER, RAINER</i>	ΚΟΦΙΝΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ.	1186719 - 17/11/2004	3052651
<i>WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ.	0679160 - 17/11/2004	3052650

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>WILLIAMS POWER COMPANY, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΠΛΟΙΩΝ.	0946387 - 29/12/2004	3052721
<b>WINGSHIP LIMITED</b>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΠΛΑΚΕΣ.	1286873 - 17/11/2004	3052523
<b>WOB BEN, ALOYS</b>	ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ.	1071883 - 05/01/2005	3052383
<b>WOB BEN, ALOYS</b>	ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ.	1430313 - 22/12/2004	3052697
<b>WRIGHT CREMASCOLI ORTHO S.A</b>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΩΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ.	1125565 - 22/12/2004	3052639
<b>WYETH</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	1383399 - 03/11/2004	3052343
<b>WYETH</b>	5-ΑΛΟΓΟΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-7-ΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1381609 - 19/01/2005	3052436
<b>WYETH</b>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	0935480 - 01/12/2004	3052486
<b>WYETH HOLDINGS CORPORATION</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (G) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ.	1015595 - 26/01/2005	3052718

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

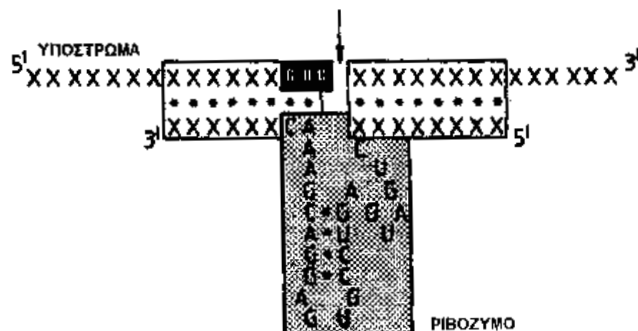
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3015374.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):22/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0321201 - 24/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):88311816.8--14/12/1988  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENE SHEARS PTY LIMITED  
Administration Building CNR Barry Drive-  
Clunies Ross Street GPO Box 1600, Canberra,  
ACT 2601, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):591187-15/12/1987-AU  
995088-19/08/1988-AU  
35388-09/09/1988-AU  
130488-04/11/1988-AU  
133388-07/11/1988-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haseloff, James Phillip  
2)Jennings, Philip Anthony  
3)Cameron, Fiona Helen  
4)Gerlach, Wayne Lyle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΙΒΟΖΥΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συνθετικά μόρια RNA με πολύ ειδική ενδοριβονουκλεασική δράση (που στη συνέχεια αναφέρονται ως "ριβόζυμα"). Τα ριβόζυμα

περιλαμβάνουν μια περιοχή υβριδισμού, συμπληρωματική ως προς την αλληλουχία νουκλεοτιδίων με τουλάχιστον μέρος ενός RNA-στόχου και μια καταλυτική περιοχή προσαρμοσμένη στο να κόβει το RNA-στόχο. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι απενεργοποίησης του RNA και συνθέσεις που περιέχουν ριβόζυμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3022658.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):16/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0428267 - 08/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90311193.8--12/10/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirin-Amgen, Inc.  
Alpenquai 30, P.O. Box 2065, 6002 Lucerne,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):421444-13/10/1989-US  
PCT/US90/05758-09/10/1990-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Byrne, Thomas Edward  
2)Elliott, Steven George  
3)Strickland, Thomas Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινολογούνται ισόμορφα ερυθροποιητίνης έχοντα έναν ειδικό αριθμό σιαλικών οξέων ανά μόριο ερυθροποιητίνης. Κοινολογούνται επίσης μίγματα παρόμοιων ισόμορφων, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες παρόμοια ισόμορφα ή μίγματά τους και μεθόδους απόκτησης ισόμορφων ερυθροποιητίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3024616.B2</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20050400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):15/02/2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0258017 - 01/12/2004
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):87307433.0--21/08/1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzachstrasse 124, 4070 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):899241-22/08/1986-US 899513-22/08/1986-US 63509-17/06/1987-US 63647-17/06/1987-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Horn, Glenn 2)Saiki, Randall Keichi 3)Stoffel, Susanne 4)Mullis, Kary Banks 5)Lawyer, Frances Cook 6)Gelfand, David Harrow 7)Erllich, Henry Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝ- ΖΥΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΑΣΙΑΣΜΟ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥ- ΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ- ΩΝΤΑΣ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΟ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καθαρισμένο θερμοσταθερό ένζυμο λαμβάνεται που έχει μοναδικά χαρακτηριστικά. Κατά προτίμηση απομονώνεται το ένζυμο από το είδος THERMUS AQUATICUS και έχει ένα μοριακό βάρος από περίπου 86.000 - 90.000 DALTONS. Το θερμοσταθερό ένζυμο μπορεί να είναι φυσικό ή ανασυνδυασμένο και μπορεί να χρησιμοποιείται σε μία αλυσωτή αντίδραση κυκλοποίησης θερμοκρασιών όπου πολλαπλασιάζεται τουλάχιστον μία αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος σε ποσότητες από μία υπάρχουσα αλληλουχία με την βοήθεια επιλεγμένων εκκινητών και τριφωσφορικών νουκλεοτιδίων. Η μέθοδος πολλαπλασιασμού περιλαμβάνει κατεργασία ξεχωρισμένων συμπληρωματικών ελίκων του νουκλεϊνικού οξέος με μία μοριακή περίσσεια δύο ολιγονουκλεοτιδικών εκκινητών, επέκταση των εκκινητών με ένα θερμοσταθερό ένζυμο για τον σχηματισμό συμπληρωματικών προϊόντων επέκτασης εκκινητών, που δρουν ως πρότυπα για την σύνθεση της επιθυμητής αλληλουχίας νουκλεϊνικού οξέος, και ανίχνευση της έτσι πολλαπλασιασμένης αλληλουχίας. Οι βαθμίδες της αντίδρασης μπορούν να επαναλαμβάνονται όσες φορές επιθυμείται και περιλαμβάνουν κυκλοποίηση της θερμοκρασίας για να επιτυγχάνεται υβριδοποίηση, ενεργοποίηση του ενζύμου και μετουσίωση των σχηματιζόμενων υβριδίων. Το ένζυμο αποθηκεύεται κατά προτίμηση σε ρυθμιστικό διάλυμα μη-ιοντικών απορρυπαντικών που δίνουν σταθερότητα στο ένζυμο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3027613.B2</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20050400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):25/02/2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0439095 - 15/12/2004
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):91100695.5--21/01/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):468390-22/01/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Gayle, Margit Ann 2)Fell, Henry Perry, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΑΝΟΣΟΠΡΟΪ- ΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 2.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα για την δημιουργία πρωτεϊνών σύντηξης αντισώματος που έχει χρησιμότητα στην παραγωγή ανασυνδυαστικών μορίων που κατέχουν νέα, κλινικά σχετική βιολογική δραστηριότητα. Οι πρωτεΐνες σύντηξης αντισώματος της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιούνται θεραπευτικώς για να απελευθερώνουν βιολογικά δραστικούς συνδετήρες σε έναν επιθυμητό ιστό. Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις της εφεύρεσης, η πρωτεΐνη σύντηξης αντισώματος περιλαμβάνει βιολογικά δραστικό συνδετήρα, ο οποίος είναι μία λεμφοκίνη, συμπεριλαμβανομένης, σε μία ειδική πραγματοποίηση, ιντερλευκίνης-2. Επειδή η ιντερλευκίνη-2 διεγείρει πολλαπλασιασμό λεμφοκυττάρων,

συντηγμένο αντίσωμα που στοχεύει ιντερλευκίνη-2 (IL-2) σε έναν κακοήθη ή μολυνθέντα ιστό μπορεί να δίδει εντοπισμένη ενίσχυση της ανοσοαπόκρισης έναντι του άρρωστου ιστού και έτσι να διευκολύνει την καταστροφή του μολυνθέντος ή κακοήθους ιστού. Σε μία ειδική πραγματοποίηση της εφεύρεσης, παράγεται ένα συντηγμένο αντίσωμα που περιλαμβάνει μία μεταβλητή περιοχή του μονοκλωνικού αντισώματος L6 αντιγόνου αντι-όγκου και δραστική IL-2. Επιπλέον πραγματοποιήσεις της εφεύρεσης αφορούν συντηγμένα αντισώματα που περιλαμβάνουν μία μεταβλητή περιοχή ανοσοσφαιρίνης και βιολογικά δραστικό συνδετήρα που είναι ένας κυτταρικός παράγων μη-λεμφοκίνη. Σε μία ειδική πραγματοποίηση της εφεύρεσης, παράγεται ένα συντηγμένο αντίσωμα το οποίο περιλαμβάνει μία μεταβλητή περιοχή κατά του όγκου αντιγόνου μονοκλωνικού αντισώματος L6 και δραστικό παράγοντα 4 αιμοπεταλίου, ένα μόριο που είναι συναφές με τον ανταγωνισμό αγγειογένεσης, αναστολή της ανάπτυξης καταστολέα T λεμφοκυττάρου, χημειοταξή και σύνδεση ηπαρίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3030249.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400653  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):25/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0640418 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93500118.0--02/08/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO CORPORATION

P.O.Box 8739, Portland Oregon 97208,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

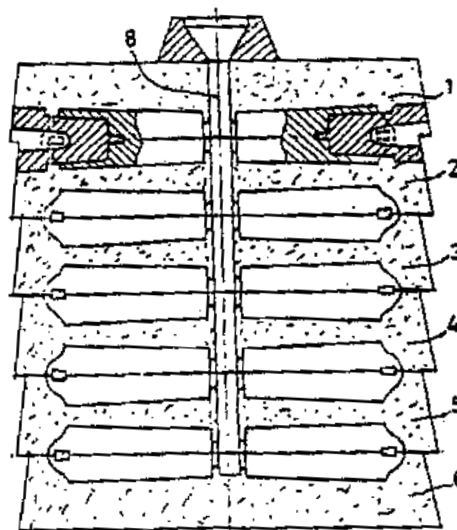
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lopez Almendros, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ  
ΧΥΤΟΧΑΛΥΒΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι βελτιώσεις μπορούν να εφαρμοσθούν στην παραγωγή εξαρτημάτων από χυτοχάλυβα (15), που έχουν εφοδιασθεί με εσωτερικές κοιλότητες (16), με τη διάταξη διαφόρων επισωρευμένων διαμερισμάτων (1,2,3,4,5,6), με έναν κεντρικό συλλέκτη πλήρωσεως (8) και πολλαπλά εξαρτήματα (7) τοποθετημένα ακτινικά ή σε κάποια άλλη μορφή εντός εκάστου από τα διαμερίσματα και χαρακτηρίζονται από το ότι στο άκρο του πυρήνα (21, 30) που αντιστοιχεί στην εσωτερική κοιλότητα εκάστου εξαρτήματος, υπάρχει μία προεξοχή (20, 22, 23, 24, 26, 27, 28) για τον έλεγχο μίας εσοχής η οποία έχει προβλεφθεί εντός του εξαρτήματος, στην περιοχή που είναι η απόστατη από την εξωτερική επιφάνεια αυτού, όπου όλη η

πλήρωση διεξάγεται από τον απλό κεντρικό αγωγό πλήρωσεως (8), χωρίς να παρέχονται βυθιζόμενες κεφαλές. Η προεξοχή για τον έλεγχο της εσοχής που ευρίσκεται εντός του πυρήνα παρέχει επικοινωνία της κοιλότητας των εσοχών με την ατμόσφαιρα, μέσω του δικού της πυρήνα, χάρη στην περατότητα της άμμου, αποφεύγοντας τις τοπικές βυθίσεις του τοιχώματος του χυτεύμενου εξαρτήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3031222.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):24/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0679114 - 03/11/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95900015.9--09/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Castrip, LLC

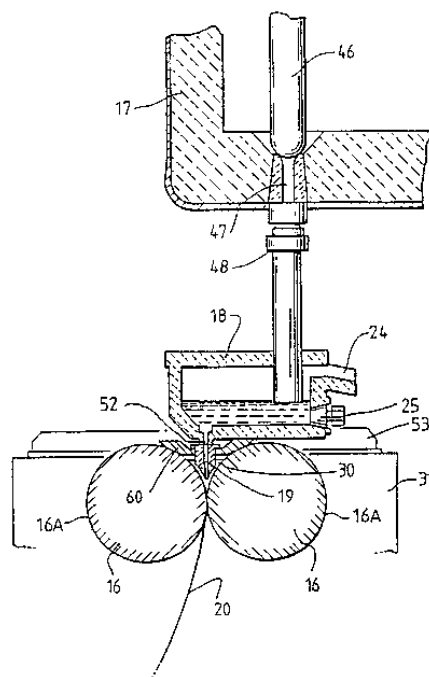
c/o Nucor, 2100 Rexford Road, Charlotte, NC  
28211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PM253993-18/11/1993-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΗΑΡΑΤΡΑ, Rama Ballav  
2)FREEMAN, John  
3)STREZOV, Lazar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΛΩΡΙΔΟΣ ΕΞ ΑΝΟΞΕΙΔΩ-  
ΤΟΥ ΧΑΛΥΒΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ  
ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΝ ΤΡΑΧΥΤΗΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συνεχούς χυτεύσεως μεταλλικής ταινίας (λωρίδος) (20) εκ μιας δεξαμενής χυτεύσεως περιεχούσης τετηγμένον μέταλλον, που στηρίζεται επί ψυχομένων κυλίνδρων χυτεύσεως (16), ούτως ώστε το μέταλλον να στερεοποιείται επί των κινουμένων επιφανειών χυτεύσεως των κυλίνδρων. Το μέταλλον είναι αουστενιτικός ανοξείδωτος χάλυψ περιέχων χρώμιον και νικέλιον υπό μίαν αναλογία (σχέσιν - λόγον) (Cr/Ni)<sub>eq</sub> μικροτέραν της 1,60 (κατά προτίμησιν ουχί μεγαλυτέραν από την τιμήν 1,55) και η επιφάνεια χυτεύσεως εκάστου κυλίνδρου να έχει μίαν μέση αριθμητικήν τιμήν τραχύτητος (Ra) μεγαλυτέραν των 2,5 μικρόν (κατά προτίμησιν) εις την περιοχὴν των 2,5 έως 15 μικρόν (μ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3033325.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):02/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0642335 - 19/01/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94912116.4--24/03/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia AB  
112 87 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9301057-30/03/1993-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEFRAD, Maritta, Anneli  
2)RAGNARSSON, Gert  
3)OLSSON, Birgitta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ**  
**ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ**  
**ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

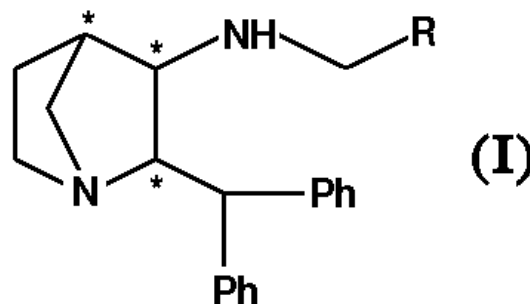
Ένα νέο φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει έναν αριθμό καλυμμένων σωματιδίων που περιέχουν ένα άλας μορφίνης καλυμμένα με ένα περίφραγμα υμενίου που παρέχει μια ελεγχόμενη απελευθέρωση μορφίνης, κατά προτίμηση ανεξάρτητου του pH για ένα κύριο μέρος του χρονικού διαστήματος της δόσης όταν χορηγείται μια φορά ημερησίως, παρέχοντας μια σημαντικά μειωμένη αυξομείωση συγκέντρωσης στο πλάσμα σε σύγκριση με γνωστά σκευάσματα μορφίνης. Επίσης αναφέρεται μια μέθοδος κατασκευής τέτοιου παρασκευάσματος

και τη χρήση τέτοιων παρασκευασμάτων για την κατασκευή ενός αναλγητικού χρήσιμου στην αγωγή σοβαρού χρόνιου πόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3034682.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20050400452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (11):08/02/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0533280 - 01/12/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92202831.1--16/09/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9120172-20/09/1991-GB  
9202839-11/02/1992-GB  
9204151-27/02/1992-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McElroy, Andrew  
2)Whittington, Andrew Richard  
3)Ladlow, Mark  
4)Hagan, Russell Michael  
5)Bunce, Keith Thomas  
6)Coomber, Barry Anthony  
7)Naylor, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ανταγωνιστών της ταχυκινίνης συμπεριλαμβανομένων των ανταγωνιστών της ουσίας P και άλλων ανταγωνιστών της νευροκινίνης στη θεραπεία της έμεσης. Περιγράφονται επίσης νέοι ανταγωνιστές της ταχυκινίνης του τύπου (I), μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν και η ιατρική χρήση τους, όπου το R παριστάνει τον δακτύλιο A.



**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>
<b>0258017 - 01/12/2004</b>	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΟ.	3024616.B2
<b>0321201 - 24/11/2004</b>	GENE SHEARS PTY LIMITED	ΡΙΒΟΖΥΜΑ.	3015374.B2
<b>0428267 - 08/12/2004</b>	KIRIN-AMGEN, INC.	ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	3022658.B2
<b>0439095 - 15/12/2004</b>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΑΝΟΣΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΕΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 2.	3027613.B2
<b>0533280 - 01/12/2004</b>	GLAXO GROUP LIMITED	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ.	3034682.B2
<b>0640418 - 01/12/2004</b>	ESCO CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΥΤΟΧΑΛΥΒΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.	3030249.B2
<b>0642335 - 19/01/2005</b>	PHARMACIA AB	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΙΝΗΣ.	3033325.B2
<b>0679114 - 03/11/2004</b>	CASTRIP, LLC	ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΛΩΡΙΔΟΣ ΕΞ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΝ ΤΡΑΧΥΤΗΤΑ	3031222.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)
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΑΝΟΣΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 2.	0439095 - 15/12/2004	3027613.B2
<b>CASTRIP, LLC</b>	ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΛΩΡΙΔΟΣ ΕΞ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΝ ΤΡΑΧΥΤΗΤΑ	0679114 - 03/11/2004	3031222.B2
<b>ESCO CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΥΤΟΧΑΛΥΒΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ.	0640418 - 01/12/2004	3030249.B2
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΖΥΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΟ.	0258017 - 01/12/2004	3024616.B2
<b>GENE SHEARS PTY LIMITED</b>	ΡΙΒΟΖΥΜΑ.	0321201 - 24/11/2004	3015374.B2
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ.	0533280 - 01/12/2004	3034682.B2
<b>KIRIN-AMGEN, INC.</b>	ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	0428267 - 08/12/2004	3022658.B2
<b>PHARMACIA AB</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΙΝΗΣ.	0642335 - 19/01/2005	3033325.B2

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3027957
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	980402129
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	09/12/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3033165
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000400741
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	07/01/2005

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3037908
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020400139
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	25/10/2004

---

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045959
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403744
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	24/09/2004

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3010368	Η εταιρεία “F.Hoffmann-La Roche Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010368 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dompe’ International S.A.” που εδρεύει εις World Trade Center, 1-2 Av. De Gratta – Paille, 1000 Lausanne 30, Switzerland.
3010565	Η εταιρεία “Bafus Marketing GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010565 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “York Pharma Plc.” που εδρεύει εις Burge End Farmhouse, Burge End Lane, Pirton, Hitchin, Hertfordshire SG5 3QN, United Kingdom.
3012345	Η εταιρεία “UG Licensing Services, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Uniroyal Goodrich Licensing Services Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012345 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Michelin Recherch et Technique S.A.” που εδρεύει εις Route Louis-Braille 10 et 12, CH-1763, Granges-Paccot, Switzerland.
3012660	Η εταιρεία “Bafus Marketing GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012660 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “York Pharma Plc.” που εδρεύει εις Burge End Farmhouse, Burge End Lane, Pirton, Hitchin, Hertfordshire SG5 3QN, United Kingdom.
3027476	Η εταιρεία “OMV Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027476 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OMV Refining & Marketing GmbH” που εδρεύει εις Lassallestrasse 3, A-1020 Vienna, Austria.
3027951	Η εταιρεία “OMV Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027951 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OMV Refining & Marketing Ag” που εδρεύει εις Lassallestrasse 3, 1020 Vienna, Austria.
3028155	Η εταιρεία “Bayer Cropscience GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028155 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Yashima Chemical Industry Co. Ltd.” που εδρεύει εις 14-10 Futago 6-chome, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 213-0002, Japan.
3028517	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028517 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Cropscience Ag” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Germany.
3028997	Η εταιρεία “Kubota Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028997 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sumitomo Chemical Company Limited” που εδρεύει εις 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan.
3030525	Η εταιρεία “Pitmy International N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030525 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “North West University” που εδρεύει εις 1 Hoffman Street, Potchefstroom 2520, Republic of South Africa.
3036573	Η εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036573 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim, Germany.
3037278	Η εταιρεία “Monitor Coatings & Engineers” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Corus Uk Limited” που εδρεύει εις 30 Millbank, London SW1P 4WY, United Kingdom.
3038806	Η εταιρεία “OMV Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” που εδρεύει εις Lassallestrasse 3, 1020 Vienna, Austria.



3040796	Η εταιρεία “Bayer CropScience GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040796 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Yashima Chemical Industry Co. Ltd.” που εδρεύει εις 14-10 Futago 6-chome, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 213-0002, Japan.
3041180	Η εταιρεία “Micro Diagnostic Innovations Nederland B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041180 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MeDa Vinci Development B.V.” που εδρεύει εις Parnassustoren, Locatellikade 1, 1076 AZ Amsterdam, Ολλανδία.
3041657	Η εταιρεία “OMV Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Technischer Uberwachungs-Verein Sterreich) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041657 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” που εδρεύει εις Lassallestrasse 3, 1020 Vienna, Austria η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3041978	Η εταιρεία “OMV Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041978 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” που εδρεύει εις Lassallestrasse 3, 1020 Vienna, Austria.
3043149	Η εταιρεία “L & C Steinmueller GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043149 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Fisia Babcock Environment GmbH” που εδρεύει εις Fabrikstrasse 1, D-51643 Gummersbach, Germany.
3045211	Η εταιρεία “IEP Pharmaceutical Devices, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045211 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kos Life Sciences, Inc.” που εδρεύει εις 1001 Brickell Bay Drive, 25 <sup>th</sup> Floor, Miami, F133131, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3012345	Η εταιρεία “Uniroyal Goodrich Licensing Services Inc.” του υπ’ αριθμ. 3012345 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UG Licensing Services, Inc.”
3021687	Η εταιρεία “Hoechst Marion Roussel, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3021687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Pharmaceuticals Inc.”
3027574	Η εταιρεία “Hoechst Marion Roussel, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3027574 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Pharmaceuticals Inc.”
3028155	Η εταιρεία “Hoechst Schering AgrEvo GmbH” του υπ’ αριθμ. 3028155 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis CropScience GmbH”
3028155	Η εταιρεία “Aventis CropScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3028155 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer CropScience GmbH”
3040796	Η εταιρεία “Aventis CropScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3040796 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer CropScience GmbH”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3027951	Η εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας OMV Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3027951 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “OMV Refining and Marketing GmbH”
3038806	Η εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας OMV Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3038806 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “OMV Refining and Marketing GmbH”
3041657	Η εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας OMV Aktiengesellschaft) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Technischer Uberwachungs-Verein Sterreich) του υπ’ αριθμ. 3041657 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “OMV Refining and Marketing GmbH”
3041978	Η εταιρεία “OMV Refining and Marketing Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας OMV Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3041978 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “OMV Refining and Marketing GmbH”

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3021687	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hoechst Marion Roussel, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3021687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Kansas City, Missouri, 64137-1405, U.S.A. σε : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3021687	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3021687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A. σε : 300 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3027574	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hoechst Marion Roussel, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3027574 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Kansas City, Missouri, 64137-1405, U.S.A. σε : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3027574	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3027574 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A. σε : 300 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3028155	Η εταιρεία “Aventis CropScience GmbH“ (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hoechst Schering AgrEvo GmbH) του υπ’ αριθμ. 3028155 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Mirastrasse 54, 13509 Berlin, Germany σε : Frankfurt am Main, Germany.

#### Κ Ο Ι Ν Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3043323	Η εταιρεία “Oxxon Pharmaccines Limited” του υπ’ αριθμ. 3043323 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Oxxon Therapeutics Limited”
<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3051488	Η εταιρεία “Orthoscharer & Co. Di Paolo Rossi & Co.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051488 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Fischergasse 1, 6362 Stansstad NW, Switzerland σε : Rotzbergstrasse 7, 6362 Stansstad NW, Switzerland.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 08/2004 με ημερομηνία έκδοσης 05 Οκτωβρίου 2004, στην σελίδα 145, στο δίπλωμα 3050166 η σωστή επωνυμία του 2<sup>ου</sup> δικαιούχου είναι: **NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES OF THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA**

Στο ΕΔΒΙ 01/2005 με ημερομηνία έκδοσης 18 Φεβρουαρίου 2005, στην σελίδα 284, στο δίπλωμα 3052308 δεν ισχύει ο 2<sup>ος</sup> δικαιούχος (Unilever Plc) όπως εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε.

Στο ΕΔΒΙ 01/2005 με ημερομηνία έκδοσης 18 Φεβρουαρίου 2005, στην σελίδα 126, στο δίπλωμα 3051992 δημοσιεύθηκε ελλιπής η διεύθυνση του δικαιούχου, η οποία είναι : Grenzacherstrasse 124.

## 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 3 Μαρτίου 2005.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 5/74  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/03/2005

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
20000100291	ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ Κ. ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΓΚΙΝΗΣ Σ. ΧΑΡΙΛΑΟΣ
20020100365	NICODEL S.A.
20020100368	JUAN ANTONIO IBANEZ, S.A.
20020100370	Σ. ΜΑΓΟΥΛΑΣ - Δ. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
20020100386	ΓΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
851927	MIKALOR S.A

851928	SANOFI-SYNTHELABO
851937	SANOFI-SYNTHELABO
852004	KYORIN PHARMACEUTICAL CO. LTD
852014	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD
852030	BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORP.
852071	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
862043	RESEARCH CORPORATION
862081	ELI LILLY AND COMPANY
862139	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
871236	INTERNATIONAL MOBILE MASCHINES CORPORATION
1000882	WNC-NITROCHEMIE GMBH
1000949	LLAZA S.A.
1002495	ΖΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002747	ΣΑΙΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002796	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003536	ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003582	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1003657	ΖΗΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
1003844	ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΡΩΜΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ)

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200148	ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20020200154	ΗΛΙΑΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002297	Γ. & Π. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε., ΔΙΑΔ/ΧΟΙ ΕΜΜ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΕΙΟ
2002492	ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΑΓΟΥΡΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3000450	GRASSO'S KONINKLIJKE MACHINENFABRIEKEN N.V.
3000697	SAUVESTRE JEAN-CLAUDE
3001023	KLEBSTOFFWERKE COLLODIN DR.SCHULTZ & NAUTH GMBH
3003153	EFAMOL HOLDINGS PLC
3004291	SCHLUMBERGER LTD STE DE PROSPECTION ELECTRIQUE SCHLUMBERGER
3004469	WARNER-LAMBERT COMPANY
3004936	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3006222	STE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3006634	RHONE-POULENC RHODIA AG
3006960	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3007322	JOYVEINAL S.A.
3007862	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3008603	BOHERINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3009033	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
3009958	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3010871	SOLLAC TECHMETAL PROMOTION
3011292	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3011670.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011945	BAYER AG
3012178	WARNER-LAMBERT COMPANY
3012524	AVENTIS PHARMA S.A.
3012692	PERSTORP AB
3012796	OXI-GENE, INC.
3012814	MITSUI CHEMICALS INC.
3013034	SCHLARAFFIA-WERKE HUSER GMBH & CO. KG.
3013928	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3014054	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO. LTD
3014440	SOLLAC
3014831	POLAROID CORPORATION
3015032	PELLETRON CORPORATION
3015200	HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC
3015411	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED

3015731	PFIZER INC.
3015735	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING - SHIONOGI CO. LTD.
3016111	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3016328	SANOFI-SYNTHELABO
3016771	MERCK & CO. INC.
3016932	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3017016.B2	KKW KULMBACHER KLIMAGERATE-WERK GMBH
3018015	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3018033	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3018135	CIUCANI MARIO
3018154	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3018184	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3018490	RENCO ENCODERS INC.
3018782	DSM N.V.
3018846	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3019051	SECURICOR DATATRAK LIMITED
3019085	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3019350	GEC ALSTHOM ACB HISPANO-SUIZA
3019512	ABBOTT LABORATORIES
3019525	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3020245	HUMANAIR PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3020485	FISCHER WILLIBALD
3020527	STAMATAKIS ROBERT
3020540	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD
3021502	BAYER AG
3021727	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3022038	HEIDELBERG PHARMA HOLDING GMBH
3022078	THE UNIVERSITY OF FLORIDA
3022134	SOLUTIA GERMANY GMBH & CO. KG
3022989	SMITHKLINE BEECHAM CONSUMER HEALTHCARE GMBH
3023053	SCHULTZ HORST SYNKRONA AG
3023154	KONECRANES (FRANCE) SA
3023228	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3023409	ELI LILLY AND COMPANY
3023468	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY

3023667	SUNBURST EXCAVATION, INC.
3023874	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED GENENTECH, INC.
3023944	RHONE-POULENC CHIMIE
3023960	HEIDELBERG PHARMA HOLDING GMBH
3024188	SCHERING AG
3024261	SAIPEM S.P.A.
3024321	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024323	YAMASHITA THOMAS T.
3024574	UNISYS CORPORATION
3024744	ALSTOM
3025177	BAATZ GUENTER ADOLF
3025608	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
3025673	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3026140	LENZING AG
3026315	AVENTIS PHARMA S.A.
3026819	SANOFI-SYNTHELABO
3026825	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
3027057	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027642	DE VEER GIJS
3028367	DART INDUSTRIES INC.
3028447	MERCK FROSST CANADA & CO. / MERCK FROSST CANADA & CIE
3028535	ELF ATOCHEM S.A.
3028536	CECA S.A.
3028624	SETON HEALTHCARE GROUP PLC
3028733	CABOT CORPORATION
3028935	ABBOTT LABORATORIES
3029081	COATS VIYELLA PLC
3029162	THE GILLETTE COMPANY
3029238	MERCK PATENT GMBH
3029448	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3029487	CABOT CORPORATION
3029639	PERSTORP AB
3029723	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030050	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3030148	RECOT, INC.
3030163	DART INDUSTRIES INC.



3030324	HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC
3030352	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3030543	PERSTORP AB
3030685	B.BRAUN MEDICAL INC.
3030798	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
3030917	F.H. BIDDLE B.V.
3031574	N.V. RAYCHEM S.A.
3031982	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3032145	AHA KWADRAAT
3032239	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3032274	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3032296	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH
3032555	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3032570	CORONET-WERKE GMBH
3032592	MERCK & CO., INC.
3032640	FINA RESEARCH S.A.
3032704	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3032807	SHIONOGI & CO., LTD.
3033127	MERCK FROSST CANADA & CO.
3033195	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3033216	GAMBRO AB
3033523	CELTRIX PHARMACEUTICALS, INC.
3033639	CROMPTON GMBH
3033906	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3034011	ANACOMP, INC.
3034281	SMITH & NEPHEW, INC.
3034450	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG
3034797	ABBOTT GMBH & CO. KG.
3034929	JUNEMANN GMBH
3035062	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3035102	REHRIG PACIFIC COMPANY INC.
3035228	TETRA WERKE DR.RER.NAT ULRICH BAENSCH GMBH
3035354	GAMBRO AB
3035363	CROMPTON GMBH
3035397	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

3035631	THE UNITED STATES OF AMERICA, ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETAR UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION MYRIAD GENETICS INC.
3035662	CRYZ STANLEY J.
3035951	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH W.SCHLAFHORST AG & CO.
3036031	NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH & CO. KG
3036101	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3036115	WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FUR UMWELTMESSTECHNIK GMBH
3036123	HOECHST AG
3036322	CANCER INSTITUTE CENTRE DE RECHERCHE DU CHUL MYRIAD GENETICS, INC.
3036426	BAYER CORPORATION
3036433	ACCENTUS PLC
3036485	ROCHEM ULTRAFILTRATIONS SYSTEME GESELLSCHAFT FUR ABWASSERREINIGUNG MBH
3036675	SCHERING CORPORATION
3037008	R-TECH UENO LTD.
3037216	MERCK & CO., INC.
3037916	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3037992	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE
3038227	WARNER-LAMBERT COMPANY
3038251	EXNER, HUBERTUS
3038317	INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED
3038375	CROMPTON GMBH
3038392	THE MEAD CORPORATION
3038496	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3038515	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL PURDUE RESEARCH FOUNDATION
3038516	MYRIAD GENETICS, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES THE UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION
3038609	AMADEUS NORTH AMERICA LLC
3038652	ENVIRONMENTAL ELEMENTS CORPORATION
3038888	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC.
3038915	INTEGRAN TECHNOLOGIES INC.
3039125	KULBACH, EGON
3039218	SYMRISE GMBH & CO. KG
3039322	MULLER, LOTHAR

3039364	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED WYETH
3039614	THE MEAD CORPORATION
3039730	MERCK PATENT GMBH
3039870	RECOT, INC.
3039885	RECOT, INC.
3040115	RIVIANA FOODS, INC. SATAKE CORPORATION
3040151	BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE
3040432	WYETH
3040547	RIVIANA FOODS, INC. SATAKE CORPORATION
3040581	RIVIANA FOODS, INC. SATAKE CORPORATION
3040846	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3041548	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041698	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3041950	AVENTIS PHARMA S.A.
3041997	RHODIA CHIMIE
3042152	DART INDUSTRIES INC.
3042160	NOVARTIS AG
3042406	CORUS UK LIMITED
3042418	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3042723	AVENTIS PHARMA S.A.
3042758	SCHNEIDER (USA) INC.
3042762	SMITH & NEPHEW, INC.
3042885	MERCK PATENT GMBH
3042888	HAARMANN & REIMER GMBH
3042932	TRANSGENE S.A.
3042941	SYMRISE GMBH & CO. KG
3042977	RIVIANA FOODS, INC. SATAKE CORPORATION
3043020	AGRIFIRM B.V.
3043216	CALTAX MARINE DIESEL B.V.
3043267	THE PILLSBURY COMPANY
3043270	DEGUSSA AG
3043303	ALLIANT TECHSYSTEMS INC.
3043367	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED

3043392	WYETH
3043535	BARENDT, STEVE HJALMAR
3043584	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3043587	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3043653	SMITH & NEPHEW, INC.
3043657	BIOPROCESS SWEDEN AB
3043698	OMNIGLOW CORPORATION
3043756	COMINCO ENGINEERING SERVICES LTD.
3043787	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3043794	RUDOLF WILD GMBH & CO. KG
3043914	BAYER CROPSCIENCE AG
3043919	ECOLAB GMBH & CO. OHG
3044239	CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH
3044283	COGNIS CORPORATION
3044582	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
3044695	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3044921	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3044931	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG
3044997	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3045014	LES CREATIONS JEAN-PIERRE
3045487	LRC PRODUCTS LIMITED
3045492	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE ROUEN
3046090	A.S.A.C. PHARMACEUTICAL INTERNATIONAL, A.I.E.
3046126	GRANGER, MAURICE
3046508	INSTITUTO BIOMAR S.A.
3047454	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3047542	DTG GMBH DEVELOPMENT & TECHNOLOGY
3047595	FIANARA INTERNATIONAL B.V.
3047619	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
3047711	ABBOTT GMBH & CO. KG
3047842	ELAN DRUG DELIVERY LIMITED
3047883	ISOTIS N.V.
3047895	WIELAND DENTAL + TECHNIK GMBH & CO. KG
3048324	VERIGEN TRANSPLANTATION SERVICE INTERNATIONAL (VTSI) AG
3048611	FACO S.A.
3048628	SAMSON, ILAN
3049095	INTEL CORPORATION

3049397	VERIGEN TRANSPLANTATION SERVICE INTERNATIONAL (VTSI) AG
3050196	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
3051345	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Μαρτίου 2005  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 5/75 - 03.03.2005**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 510 - 3.11.2004 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 10/2004 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αριθμ. 3022769 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία CONNAUGHT LABORATORIES INC. Route 611, P.O.Box 187, Swifwater, 18370-0187, PENNSYLVANIA, Η.Π.Α.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Μαρτίου 2005

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ





# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**







---

*OYΔEMIA*

---

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

α) Σε έντυπη μορφή, ως εξής:		
Τεύχος Α' "Ευρεσιτεχνίες" ανά αντίτυπο .....	EYPΩ	4,00
Τεύχος Β' "Σχέδια και υποδείγματα" ανά αντίτυπο .....	EYPΩ	4,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού ανά Τεύχος Α' ή Β'.....	EYPΩ	44,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	66,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού ανά Τεύχος Α' ή Β'.....	EYPΩ	88,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	132,00
β) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
γ) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
δ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

**SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

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