



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2000





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2000



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.,  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
October 31, 2000

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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



ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2000

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

- i ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ii ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- iii ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	19
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	20
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	21
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	23

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	24
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	36
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	38
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	40
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	46
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	47

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....**

SEPTEMBER 2000

**CONTENTS**

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

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

- i PATENT
- ii UTILITY MODEL APPLICATIONS
- iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
1.4 Utility Model Applications .....	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	19
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	20
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	21
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	22
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	23

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	24
2.2 Patent Index by filing date .....	36
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	38
2.4 Utility Models .....	40
2.5 Utility Model Index by filing date .....	46
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	47

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....**

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....**

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	55
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	57
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	58

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	59
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	196
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	212

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ .....**

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	241
-----------------------------	-----

**PART B΄**  
**EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	55
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	57
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	58

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	59
2.2 Index by publication number of the European patents .....	196
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	212

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....**

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

**OF EUROPEAN PATENTS .....**

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	241
--	-----

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES</b>
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές Προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B EUROPEAN PATENTS</b>
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/Date
(68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.	(68) Number/publication number of the basic patent
(92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα	(92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
(93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.	(93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
(95) Προσδιορισμός προϊόντος	(95) Name of the product

## ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

**ΟΒΙ:** 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**



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

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

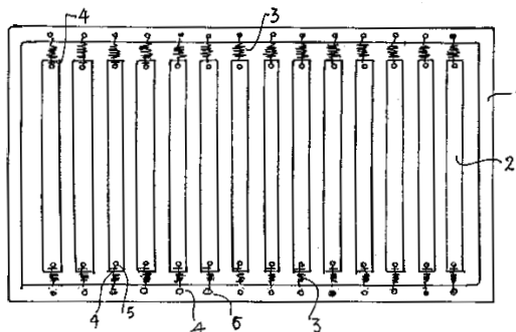
#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100040</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC7: A47C 19/00</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γρηγορίου Ε 16, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 03-02-1999</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΤΡΑΒΕΡΣΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ Ή ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΖΙΓΚ-ΖΑΓΚ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μεταλλικό πλαίσιο 1 φέρει σπές 6 μέσα στις οποίες αγκιστρώνονται και συναρμολογούνται τα ελατήρια 3, που φέρουν στην άκρη αυτή πλαστικό βύσμα 7 για την μείωση του θορύβου κατά τις μετακινήσεις του σώματος του κοιμωμένου. Τα ελατήρια 3 αγκιστρώνονται στην σπή 5 της τραβέρσας. Για την σταθερή θέση των τραβερσών, χρησιμοποιούνται δύο πλαστικοί

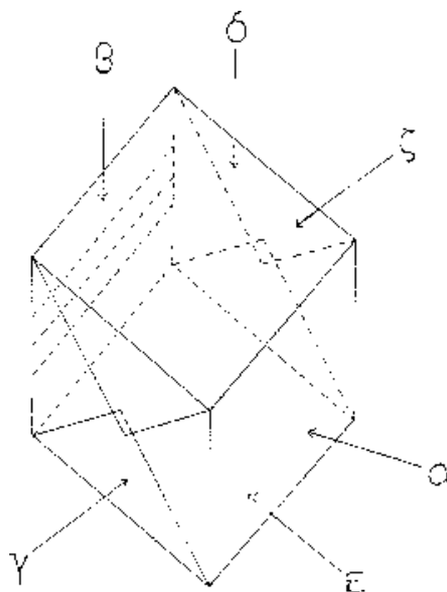
ιμάντες 14 με θήκες 15, μέσα στις οποίες εισέρχονται οι τραβέρσες 2 χωρίς ελατήρια. Γεφυρώσεις 10, κάτω από τις τραβέρσες 2, με ελατήρια 11 και κοχλίες ανυψώσεως 12 ρυθμίζουν την ανύψωση των τραβερσών του κέντρου στο επιθυμητό ύψος αναλόγως του βάρους του κατακλινομένου, και καμπυλοτήτων του σώματός του. Ένα άλλο στοιχείο είναι η οικονομικότερη λύση, διότι δεν κοστίζει ακριβά και λόγω καταλληλότητας και μακράς χρήσεως του κοιμωμένου με σπουδαίο αποτέλεσμα να είναι υγιέστερος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100041</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: B65D 83/08</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ζακύνθου 49-51 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 03-02-1999</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΩΝ</b>

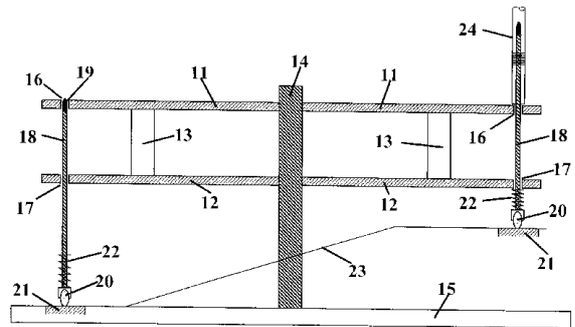
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία αυτή αφορά σε νέους τρόπους ανοίγματος του πακέτου της συνήθους (ή ανάλογης) συσκευασίας των χαρτοπετσέτων, ώστε να προστατεύονται και να συγκρατούνται οι χαρτοπετσέτες, καθώς και στις προσαρμογές που απαιτούνται για την ανύψωσή τους με πίεση με τα δάκτυλα του χεριού και την παραλαβή τους (μία-μία ή πολλές μαζί) χωρίς να αγγίζονται οι υπόλοιπες. Μπορεί να έχει εφαρμογή και σε συναφείς συσκευασίες παρόμοιων υλικών (πχ. χαρτόνια, κόλλες, πλαστικά φύλλα κλπ.).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100044</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: B65C 3/02 (71): 1) ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γεωργίου Βιζυηνού 38 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ηρώδου Αττικού 10 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ</b>

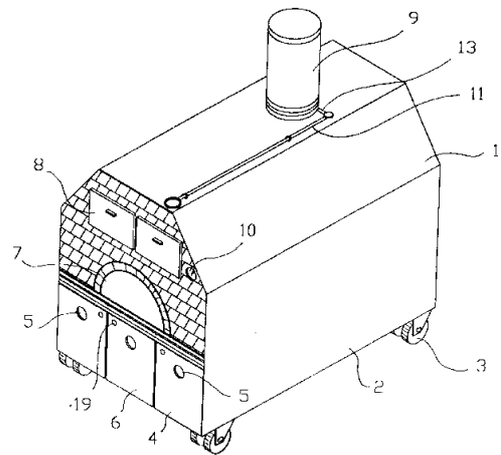
σημείο του μηχανισμού. Ένας περιστρεφόμενος κύλινδρος (26) έρχεται σε επαφή με το καλαμάκι και το αναγκάζει να περιστραφεί γύρω από τον άξονα (18). Στην περίπτωση εκτύπωσης ο κύλινδρος (26) αντικαθίσταται από εκτυπωτικό τύμπανο το οποίο καθώς περιστρέφεται εκτυπώνει πάνω στο καλαμάκι. Σε περίπτωση επικόλλησης ετικέτας, ο κύλινδρος (26) επικαλύπτεται από μαλακό υλικό (πχ. λάστιχο) έτσι ώστε καθώς περιστρέφεται να ασκεί πίεση πάνω στην ετικέτα και το καλαμάκι ώστε να γίνεται η επικόλληση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την εκτύπωση ή την επικόλληση ετικετών πάνω σε πλαστικά καλαμάκια αποτελείται από δύο παράλληλους περιστρεφόμενους δίσκους (11) και (12) στην περιφέρεια των οποίων υπάρχουν κάθετοι άξονες (18) οι οποίοι κατά την περιστροφή των δίσκων ανεβοκατεβαίνουν. Οι κάθετοι άξονες (18) στο κάτω άκρο έχουν τροχούς (20) οι οποίοι ακολουθώντας τις αυξομειώσεις του ύψους του διαδρόμου (21) προκαλούν το ανεβοκατέβασμα των αξόνων (18). Η συσκευή περιλαμβάνει μηχανισμό (27) ο οποίος ελευθερώνει ένα καλαμάκι το οποίο πέφτοντας τοποθετείται γύρω από τον άξονα (18) καθώς αυτός διέρχεται μπροστά από το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100047</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: F24B 1/00 IPC6: A21B 1/02 (71): OVENCO INC. 201 North DuPont, Parkway, NEWCASTLE 19720 DE, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

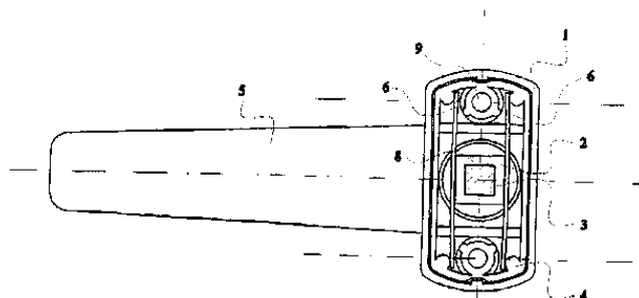
Ο φούρνος περιλαμβάνει το κάλυμμα 1 που καλύπτει την επιφάνεια καύσεως 17, άνωθεν της οποίας ευρίσκεται ο στεγανός θάλαμος 12, μέσα στον οποίο εισάγονται τα προς έψηση φαγητά από την θύρα 8. Με τον θάλαμο 12, τα φαγητά δεν έρχονται σε επαφή με τα καυσαέρια και άλλα απόβλητα της καύσης. Ο φούρνος μπορεί να έχει τροχούς 3 δια να μετακινείται από την θέση που είναι τοποθετημένος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **990100052**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: E05B 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΩΤΗΣ  
Προμηθέως 14 Καλυφτάκι, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ  
145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-02-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,  
Δικηγόρος  
Μπουμπουλίνας 9-11  
106 82 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νικηταρά 8-10  
106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ ΔΕΞΙΑ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΩΡΙΣ  
ΓΥΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η λαβή πόρτας δεξιά-αριστερά χωρίς γύρισμα του ελατηρίου αποτελείται από τη βάση 4, τον αφαλό 2, τον πύρο 3, το κάλυμμα 1, τα ίσια ελατήρια 6 και τη λαβή και λειτουργεί δεξιά και αριστερά διότι ο αφαλός που είναι συνδεδεμένος, με τον πύρο 3 και τη λαβή 5, δεν βρίσκεται αντίσταση από το ελατήριο στην κυκλική κίνηση που κάνει και επιτυγχάνονται έτσι τέσσερις διαφορετικές σταθερές θέσεις της λαβής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **990100053**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: F41J 5/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ηροδότου 77, ΙΛΙΟΝ  
131 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-02-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ  
Βυζαντίου 28  
142 34 ΚΑΛΟΓΡΕΖΑ

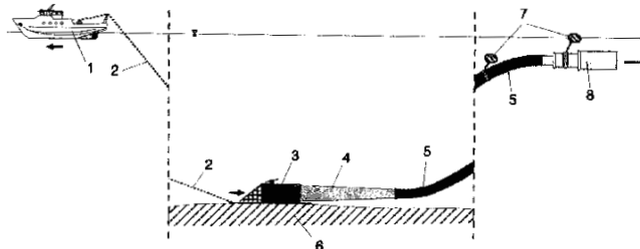
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕ-  
ΣΜΑΤΩΝ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρονική διαχείριση αποτελεσμάτων βαλλιστικών διαδικασιών που βοηθά στην συλλογή και επεξεργασία μεγάλου όγκου παρατηρήσεων με εφαρμογές στον ποιοτικό έλεγχο σε βιομηχανίες όπλων και πυρομαχικών, στον αθλητισμό και εκπαίδευση στην σκοποβολή. Η συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών γίνεται είτε με χρήση φωτοευαίσθητων αισθητήρων και ηλεκτρονικών υπολογιστών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>990100055</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A01K 79/00 IPC6: F17D 1/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ι.ΘΑ.ΒΙ.Κ. ΤΘ 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	16-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΦΩΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ.</b>

οικοσυστήματος ιδιαίτερα σε αλιευτικά πεδία στα οποία χρησιμοποιούνται συρόμενα επί του βυθού αλιευτικά εργαλεία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

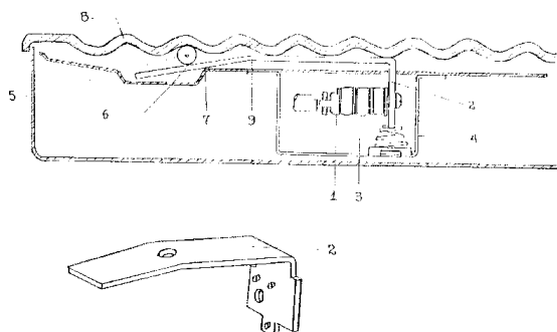
Σύστημα μεταφοράς μεγάλων ποσοτήτων θαλάσσιου νερού πλούσιων σε θρεπτικά συστατικά από την περιοχή του θαλάσσιου πυθμένα στα επιφανειακά στρώματα του νερού. Η μεταφορά αυτή επιτυγχάνεται με την ρυμούλκηση από σκάφος επιφανείας ενός μεγάλου μήκους και διαμέτρου σωλήνα από εύκαμπτο και αδιαπέρατο από το νερό υλικό, του οποίου το πρόσθιο ανοικτό στόμιο βρίσκεται στην περιοχή του βυθού σε κάθετη προς αυτόν θέση και το οπίσθιο στόμιο με την βοήθεια πλωτήρων βρίσκεται βυθισμένο σε προεπιλεγμένη θέση κοντά στην επιφάνεια του νερού. Ως κύρια εφαρμογή του συστήματος αναφέρεται η εκμετάλλευση και διαχείριση θαλάσσιων βιολογικών πόρων που επιτυγχάνεται με την τεχνητή αύξηση της παραγωγικότητας του θαλάσσιου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>990100062</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A471 37/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μοίρα & Ξηροπήγαδου, ΜΑΝΔΡΑ 196 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ</b>

μεταφέρουμε στο θερμοστάτη την θερμότητα. Το πλεονέκτημα του σημείου που επιλέξαμε (σχ.1/νο 6) είναι η γρήγορη μεταφορά της θερμότητας από την αντίσταση (σχ.1/νο 5) στο θερμοστάτη (σχ.1/νο 1), με αποτέλεσμα ο θερμοστάτης να αποκτήσει ευαισθησία στις μεταβολές της θερμοκρασίας και να κάνει γρήγορη διακοπή και επαναφορά (μικρό Διαφορικό Θερμοκρασίας) μη επιτρέποντας έτσι την ανύψωση της θερμοκρασίας στα διάφορα μέρη της συσκευής. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας, το καλύτερο ψήσιμο, την προστασία των πλαστικών εξαρτημάτων από υπερθέρμανση καθώς και την προστασία της επικάλυψης του "τεφλόν" που φέρουν οι μεταλλικές πλάκες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λαμάκι (σχ.1/νο 2) επαφής είναι ένα μεταλλικό εξάρτημα το οποίο μεταφέρει την θερμότητα από την συσκευή στο θερμοστάτη (σχ.1/νο1). Μέρος της εφεύρεσης αποτελεί ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η εφαρμογή που διαθέτει το ειδικό λαμάκι επαφής της ηλεκτρικής τοςτιέρας-ψηστήρας με την ειδική διαμόρφωση γωνίας (σχ.1/νο 2) που διαθέτει και που αποτελεί ένα τρόπο καλύτερης μεταφοράς της θερμότητας στο θερμοστάτη (σχ.1/νο 1) εφόσον το ένα του άκρο είναι εγκλωβισμένο στο κάτω μέρος της θερμαντικής αντίστασης (σχ.1/νο 6). Παρέχεται έτσι επιπρόσθετη ασφάλεια στην συσκευή ακόμη και στην περίπτωση εκείνη που οι μεταλλικές πλάκες (σχ.1/νο 8) δεν θα τοποθετηθούν. Έτσι δεν υπάρχει κίνδυνος ανύψωσης της θερμοκρασίας με δυσάρεστα αποτελέσματα όπως το λιώσιμο των πλαστικών εξαρτημάτων ή ακόμη και ο κίνδυνος πυρκαγιάς. Σημαντικό ρόλο παίζει το σημείο και ο τρόπος από το οποίο θα πάρουμε και θα



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

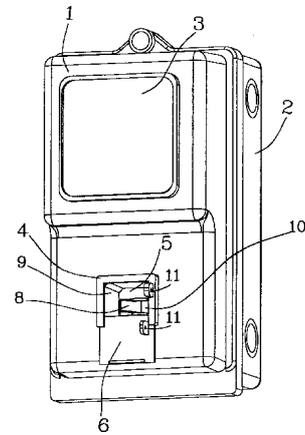
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
03-02-1999	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΩΝ	990100041
03-02-1999	ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΤΡΑΒΕΡΣΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ Ή ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΖΙΓΚ-ΖΑΓΚ	990100040
04-02-1999	1) ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ	990100044
05-02-1999	OVENCO INC.	ΑΥΤΟΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	990100047
15-02-1999	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ.	990100053
15-02-1999	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ ΔΕΞΙΑ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΩΡΙΣ ΓΥΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	990100052
16-02-1999	ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΦΩΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ.	990100055
18-02-1999	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ	990100062

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>OVENCO INC.</b>	ΑΥΤΟΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	05-02-1999	990100047
<b>ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ	04-02-1999	990100044
<b>ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ	04-02-1999	990100044
<b>ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΤΡΑΒΕΡΣΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ Ή ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΖΙΓΚ-ΖΑΓΚ	03-02-1999	990100040
<b>ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΦΩΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ.	16-02-1999	990100055
<b>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ	18-02-1999	990100062
<b>ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ.	15-02-1999	990100053
<b>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ</b>	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ ΔΕΞΙΑ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΩΡΙΣ ΓΥΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	15-02-1999	990100052
<b>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΩΝ	03-02-1999	990100041

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 990200015
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Ασκληπιού 50, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

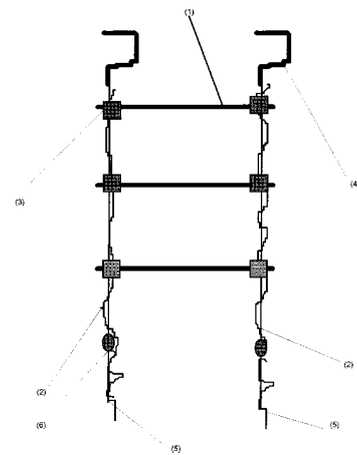
Το κάλυμμα 1 περιλαμβάνει μια θυρίδα 6 η οποία καλύπτει το άνοιγμα 5 που έχει όπισθέν του το προστατευτικό πλαίσιο 9, μέσα από το οποίο προεξέχει ο βραχίονας 8 του μικροαυτόματου 10. Ο χειριστής ωθώντας τον βραχίονα 8 επανοπλίζει τον μικροαυτόματο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 990200016
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Φαύνου 53, ΓΑΛΑΤΣΙ 111 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΖΙΜΟΥΡΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Παπαφλέσσα 13, Ν.ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ, ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΤΖΙΜΟΥΡΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ</b>

χρόνοι ενεργειών, η ασφαλής και γρήγορη διαφυγή, και τέλος η δυνατότητα μεγάλου μήκους κατασκευής συγκροτούν την αποτελεσματικότητα χρήσης της ειδικής ανεμόσκαλας διάσωσης στην ώρα που χρειάζεται.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα κατασκευή χρησιμοποιείται για την διάσωση ενοίκων διαμερισμάτων όταν εγκλωβιστούν μέσα στα διαμερίσματα, χωρίς να έχουν πρόσβαση στο εσωτερικό κλιμακοστάσιο ή στην σκάλα υπηρεσίας, παρά μόνο μοναδική διέξοδο στα μπαλκόνια των διαμερισμάτων τους. Αναφερόμενοι στο σχέδιο 1, η ανεμόσκαλα της παρούσας εφεύρεσης αποτελείται από δύο τρίκλιωνα σχοινιά (5), στην πάνω άκρη κάθε σχοινιού από ένα γάντζο (4) για να κρέμεται από το μπαλκόνι διάσωσης, ένα σφικτήρα (καστάνια (6)) πριν το τέλος του μήκους κάθε σχοινιού, και ξύλινα σκαλοπάτια (1) ειδικά πακτωμένα (3) ανάμεσα στα σχοινιά σε ισοψείς αποστάσεις εκατέρωθεν. Τα πλεονεκτήματα της ειδικής ανεμόσκαλας διάσωσης δηλαδή η ευχέρεια αποθήκευσης δίπλα στο μπαλκόνι, η συσκευασία ρολό μικρού όγκου, η εργονομία τυλίγματος-ξετυλίγματος (ξεδίπλωμα, πέταγμα, άνοιγμα, ασφαλή στερέωση), οι μικροί



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **990200018**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΦΙΛΥΡΟ  
570 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12-02-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΣΜΗ-  
ΜΑΤΟΣ**

+

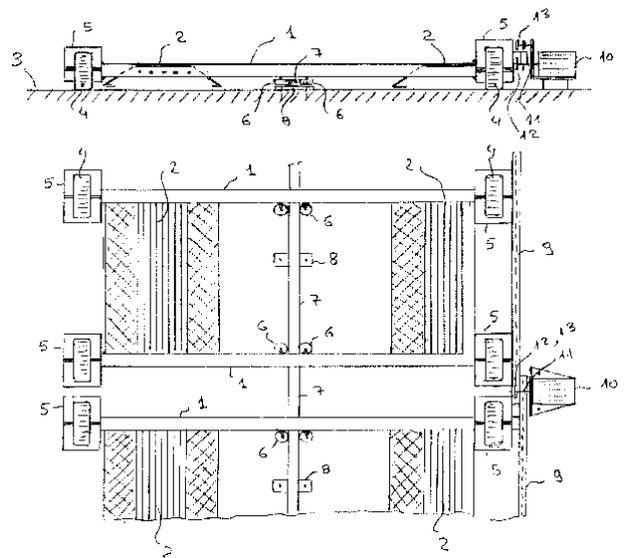
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι δύο εξαρτήματα που τα ονομάζουμε  $A \approx$  αρσενικό και  $\Theta \approx$  θηλυκό, τα οποία τα διαμορφώνουμε έτσι ώστε το  $A$  να βρίσκεται μέσα στο  $\Theta$  και να κινείται (περιστρέφεται) προς κάθε κατεύθυνση, χωρίς όμως να ενώνεται ΑΜΕΣΑ με το  $\Theta$  αλλά και χωρίς να μπορεί να βγει απ'αυτό. Το αποτέλεσμα της παραπάνω διαδικασίας το ονομάζουμε κυλινδρικός σύνδεσμος κοσμήματος (Κ.Σ.Κ.). Αυτό το Κ.Σ.Κ. το ενώνουμε με σωλήνες  $A \neq \Theta$  σωλήνες  $A \neq \Theta$  σωλήνες κλπ. και φτιάχνουμε το κόσμημα.

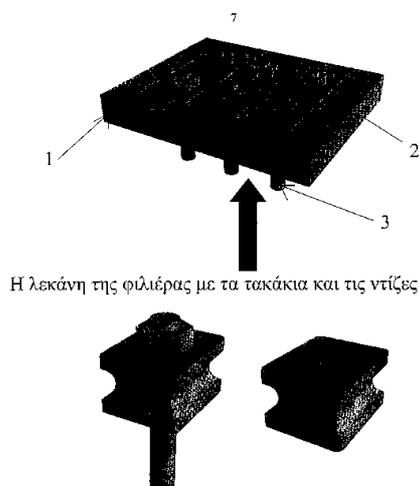
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **990200113**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σόλωνος 68  
106 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03-02-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σόλωνος 68  
106 80 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤ-  
ΦΟΡΜΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οριζοντίως ή κατακόρυφως μετακινούμενες πλατφόρμες στάθμευσης αυτοκινήτων οι οποίες δεν έχουν δάπεδο σε όλη την επιφάνειά τους παρά μόνο εκεί που εδράζονται οι τροχοί των σταθμευμένων αυτοκινήτων και κινούνται οριζόντια με στερεωμένους στο δάπεδο κινητήρες μέσω οδοντωτών κανόνων στερεωμένων στις πλατφόρμες. Στις κατακόρυφα (παράλληλα ή υπό κλίση ως προς το επίπεδο εισόδου /εξόδου) μετακινούμενες πλατφόρμες η κίνησή τους γίνεται με την βοήθεια ενός μόνο υδραυλικού εμβόλου μέσω συρματόσχοινων και τροχαλιών ανηρτημένων σε μεταλλικό πλαίσιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200128</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΚΕΚ Α.Ε. ΒΙ. ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 716 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 16-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> ΜΕΤΑΞΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σμύρνης 20 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΑΧΥ-ΤΗΤΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΗΛΟΥ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

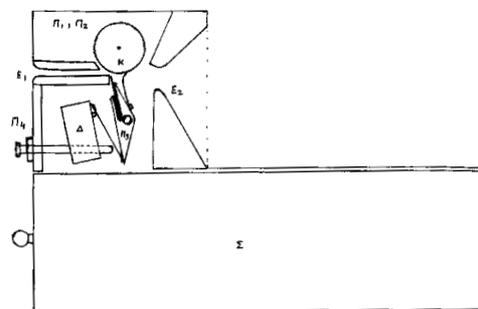
Μέθοδος εξομάλυνσης των ταχυτήτων εξόδου του μορφοποιημένου πηλού απ' την μηχανή εξώθησης (extruder). Η μέθοδος αναφέρεται στην μηχανή εξώθησης πηλού για την παραγωγή κεραμικών προϊόντων από βιομηχανίες. Για την επίτευξη του σκοπού της, η εφεύρεση χρησιμοποιεί τροποποιημένα τακάκια της φιλιάρας της μηχανής εξώθησης με αντίστοιχη τροποποίηση της λεκάνης της μηχανής. Τέλος, τα παραπάνω συμβάλλουν πολύ στην μείωση του κόστους παραγωγής, την ευχρηστία της μηχανής εξώθησης και την βελτίωση της ποιότητας των κεραμικών προϊόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200129</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σκιάθου 136 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 25-02-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΞΥΣΙ-ΜΑΤΟΣ ΞΥΣΤΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

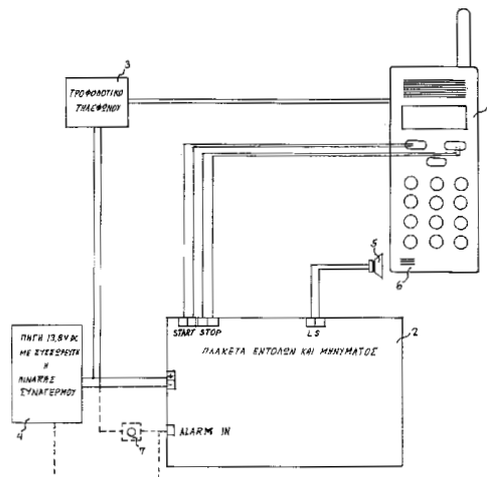
Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματη ηλεκτρική μηχανή ξυσίματος (καθαρισμού) του στιγμαίου λαχείου με την ονομασία "ΞΥΣΤΟ". Η μηχανή αυτή αποτελείται από δύο ειδικά διαμορφωμένες πλάκες  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$  ανάμεσα στις οποίες είναι εγκάρσια τοποθετημένα ένας ελαστικός κύλινδρος  $K$  που παίρνει κίνηση από ένα ηλεκτρομωτέρ  $M$ , μία πλάκα  $\Pi_3$  που φέρει μία εγκάρσια οπή στήριξης ένα μαχαίρι διαστάσεων  $100 \times 18 \times 0,5$  χιλιοστών και έχει ενσωματωμένα τρία συρμάτινα ελατήρια. Στο εσωτερικό της μιας από τις δύο πλάκες  $\Pi_1, \Pi_2$  είναι τοποθετημένος ο μικροδιακόπτης  $\Delta$ . Πάνω στην πλάκα  $\Pi_4$  υπάρχει μία βίδα που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της απόστασης της κόψης του μαχαιριού από τον ελαστικό κύλινδρο  $K$ . Η πλάκα αυτή είναι τοποθετημένη στο εμπρός μέρος μεταξύ των δύο πλάκων  $\Pi_1, \Pi_2$  (σχ. 1,2). Όταν ωθήσουμε ένα λαχνό στην είσοδο  $E_1$  της αυτόματης ηλεκτρικής μηχανής (σχ.1), ο λαχνός σπρώχνει με την βοήθεια των συρμάτινων ελατηρίων την πλάκα  $\Pi_3$  με το μαχαίρι στον ελαστικό κύλινδρο  $K$ , παράλληλα η πλάκα  $\Pi_3$  πιέζει τον μικροδιακόπτη  $\Delta$

και θέτει σε λειτουργία το ηλεκτρομωτέρ  $M$  που περιστρέφει τον ελαστικό κύλινδρο  $K$  ο οποίος με την σειρά του σπρώχνει τον λαχνό προς την έξοδο  $E_2$  της μηχανής ενώ παράλληλα το μαχαίρι ξύνει τον λαχνό και ξύσματα πέφτουν στο συρτάρι  $\Sigma$ . Μόλις ο λαχνός περάσει το μαχαίρι τότε η πλάκα  $\Pi_3$  ελευθερώνεται και επιστρέφει με την βοήθεια του ελατηρίου του μικροδιακόπτη  $\Delta$  στην αρχική θέση, το ηλεκτρομωτέρ σταματά να λειτουργεί και κατ'έπекταση η μηχανή. Όταν πρόκειται για ταινία λαχνών ωθούμε την αρχή της ταινίας στην είσοδο  $E_1$  της αυτόματης μηχανής και λειτουργεί όπως με την περίπτωση του ενός λαχνού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200144**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
Κάρπου 60  
117 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):** 01-02-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα κυψελωτό τηλέφωνο από το οποίο έχουν αφαιρεθεί τα πλήκτρα εκκίνησης επιλογής και απόλυσης γραμμής και οι επαφές τους έχουν συνδεθεί με ηλεκτρονικό κύκλωμα αυτόματης εκκίνησης, μετάδοσης μηνύματος και αυτόματης απόλυσης γραμμής. Η διάταξη περιλαμβάνει ψηφιακή μνήμη εγγραφής μηνύματος, μεγάφωνο μετάδοσης μηνύματος και τροφοδοτικό κυψελωτού τηλεφώνου. Η διάταξη λειτουργεί σαν ασύρματη μετάδοση μηνύματος συναγερμού ή μηνύματος έκτακτης ανάγκης αν είναι συνδεδεμένη σε σύστημα ασφαλείας ή λειτουργεί ανεξάρτητα με πηγή ρεύματος, μπαταρία και μπουτόν πανικού. Η διάταξη μπορεί να λειτουργήσει με στιγμιαία εντολή κάνοντας ένα τηλεφώνημα διάρκειας 30 δευτερολέπτων ή με συνεχή εντολή κάνοντας τόσα τηλεφωνήματα όσο διαρκεί η εντολή (οι συναγερμοί διαρκούν 3 έως 4 λεπτά).

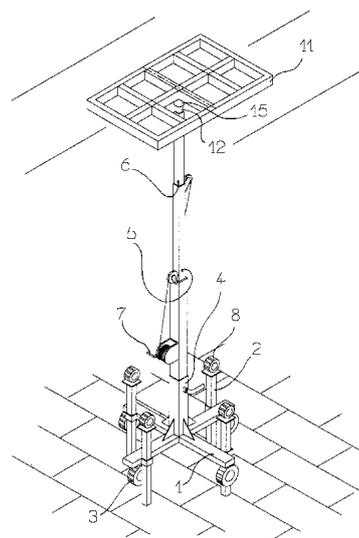
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200145**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** 1) ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΝΕΟ ΓΥΝΑΙΚΟΚΑΣΤΡΟ  
611 00 ΚΙΛΚΙΣ, ΕΛΛΑΣ  
2) ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΝΕΟ ΓΥΝΑΙΚΟΚΑΣΤΡΟ  
611 00 ΚΙΛΚΙΣ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):** 19-02-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** 1) ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2) ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενα πλαίσιο 11 στηρίξεως των τμημάτων των ψευδοροφών, που ανυψώνεται στο ύψος της οροφής με τηλεσκοπικό κορμό 4, και στηρίζεται επί της βάσης 1, που φέρει τροχούς 3 για την μετακίνηση της επί του δαπέδου. Φέρει επίσης κάθετα στελέχη 2 που επιτρέπουν την τοποθέτηση της βάσης στα σκαλοπάτια κλίμακος.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
01-02-1999	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	990200144
03-02-1999	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	990200113
05-02-1999	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	990200015
08-02-1999	1) ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΤΖΙΜΟΥΡΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	990200016
12-02-1999	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ	990200018
16-02-1999	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΚΕΚ Α.Ε.	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΗΛΟΥ	990200128
19-02-1999	1) ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ	990200145
25-02-1999	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΞΥΣΙΜΑΤΟΣ ΞΥΣΤΟ	990200129

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗ- ΣΕΩΝ ΑΚΕΚ Α.Ε.</b>	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΗΛΟΥ	16-02-1999	990200128
<b>ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΤΑΘ- ΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	03-02-1999	990200113
<b>ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ	12-02-1999	990200018
<b>ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΥΣΤΟ	25-02-1999	990200129
<b>ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	01-02-1999	990200144
<b>ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	08-02-1999	990200016
<b>ΤΖΙΜΟΥΡΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	08-02-1999	990200016
<b>ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	05-02-1999	990200015
<b>ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ	19-02-1999	990200145
<b>ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ	19-02-1999	990200145

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000800003</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(22):</b>	27-01-2000
	<b>(71):</b>	MERCK & CO. , INC. 126 East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900 U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(68):</b>	3031467
	<b>(95):</b>	DORZOLAMIDE Ή ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΣ ΠΑΡΑΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ DORZOLAMIDE HYDROCHLORIDE ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛ Ή ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΤΙΜΟΛΟΛ ΜΑΛΕΑΤΕ.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92):</b>	ΑΠ.ΕΟΦ 9952/13-10-98
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93):</b>	19045/06-03-98/DK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000800007</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(22):</b>	31-03-2000
	<b>(71):</b>	ZENECA INC. 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware 19850-5437 U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(68):</b>	3001061
	<b>(95):</b>	QUETIAPINE ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92):</b>	ΑΠ.ΕΟΦ 40353/99/04-02-00 ΑΠ.ΕΟΦ 40354/99/04-02-00 ΑΠ.ΕΟΦ 40355/99/04-02-00 ΑΠ.ΕΟΦ 42744/99/04-02-00
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93):</b>	12619/0112/31-07-97/GB, 12619/0113/31-07-97/GB, 12619/0114/31-07-97/GB,
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

---

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

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b></i> <i>(22)</i>	<i><b>ΑΙΤΩΝ</b></i> <i>(71)</i>	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> <i>(54)</i>	<i><b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b></i> <i>(21)</i>
<b>27-01-2000</b>	MERCK & CO., INC.	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ	20000800003
<b>31-03-2000</b>	ZENECA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	20000800007

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>MERCK &amp; CO. , INC.</b>	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ	27-01-2000	20000800003
<b>ZENECA INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	31-03-2000	20000800007

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

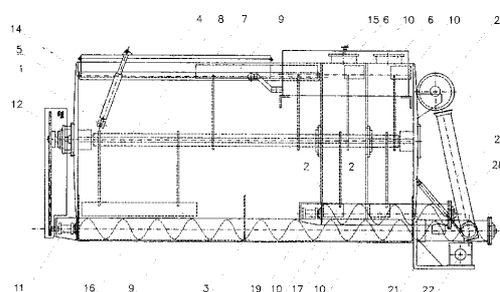
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1003417</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	990100026
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: B65D 88/54 IPC6: B65D 88/68 IPC6: B01F 7/02 IPC6: B60P 3/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. Λαρίσης Τέρμα, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-01-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ελ.Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ 384 45 ΜΑΓΝΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δεξαμενή αποθήκευσης και μεταφοράς πολτοποιημένων και λεπτόκοκκων δομικών υλικών έχει κυλινδρικό σχήμα (1) είναι μεταλλική και στεγανή. Διαθέτει διαμερίσματα για την αποθήκευση και μεταφορά των πολτοποιημένων και λεπτόκοκκων δομικών υλικών (ασβεστοπολτός,

άμμος, τσιμέντο, μαρμαρόσκονη κλπ.). Τοποθετείται σε εργοτάξια και μάντρες ή σε σασί αυτοκινήτου. Στο πάνω μέρος της φέρει τις θυρίδες τροφοδοσίας (4 & 6). Για την διατήρηση της άριστης ποιότητας του περιεχομένου τοποθετούνται πτερυγία αναμόλυνσης και απόξεσης (9 & 10) καθώς και δοχείο νερού (13) το οποίο υγραίνει το διαμέρισμα που αποθηκεύεται ο πολτός. Μέσω των κοχλιών μεταφοράς (16, 17 & 18) μεταφέρονται τα αποθηκευμένα δομικά υλικά προς την έξοδο ενώ αυτόματα γίνεται και η μετρηση της εξερχόμενης ποσότητας από τους μετρητές (21 & 23). Ο αποθηκευμένος πολτός μέσω της αντλίας (22) και ελαστικού σωλήνα (29) μπορεί να μεταφερθεί σε μεγάλες αποστάσεις (πχ. ορόφους πολυκατοικίας). Με τον αρθρωτό σωλήνα (26) υπάρχει δυνατότητα να εκκενωθεί η δεξαμενή σε περίπτωση βλάβης. Με την βάνα (27) που βρίσκεται στον σωλήνα (26) πραγματοποιείται η σάκευση του περιεχομένου (μόνο για πολτό) της δεξαμενής. Η δεξαμενή συνεργάζεται με μηχανές του σοβά ή ανάμιξης δομικών υλικών και λειτουργεί υδραυλικά ή με ηλεκτρισμό. Εντολές δέχεται από ενσωματωμένο χειριστήριο.

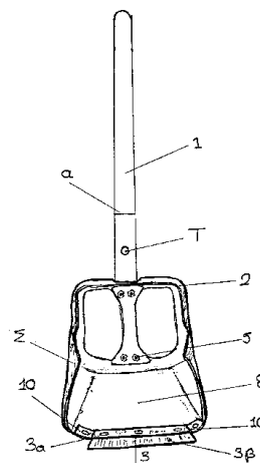


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1003418</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	990100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: A47L 13/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ Προμηθέως 26, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΡΑΣΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τερψιχόρης 20, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 62 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ 2) ΠΑΡΑΣΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή (Σ) για την συλλογή απορριμμάτων που συλλέγονται με σκούπισμα η οποία περιλαμβάνει έναν ιστό (1), έναν κάδο (2) και ένα χείλος εισαγωγής απορριμμάτων (3), όπου ο ιστός (1) είναι μακρόστενος και όρθιος, ο κάδος (2) είναι χονδρικά σχήματος στρογγυλεμένου ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου από το οποίο έχει αφαιρεθεί ένα μέρος της πάνω και

εμπρός πλευράς, και είναι σταθερά στερεωμένος στο μέσον της πίσω πλευράς του στο κάτω τμήμα του ιστού ώστε να μπορεί να κινείται μέσω αυτού, και το χείλος εισαγωγής (3) είναι σταθερά στερεωμένο στο εμπρός ανοικτό μέρος του κάδου και έρχεται σε επαφή με το έδαφος ώστε να μπορούν να σπρώχνονται πάνω του τα απορρίμματα καθώς εισάγονται με τη σκούπα στον κάδο χαρακτηριζόμενη από το ότι όλα τα τμήματα της συσκευής (Σ) είναι βαρέως τύπου ώστε να μπορούν να αντέχουν σε μακροχρόνια χρήση. Η συσκευή (Σ) μπορεί να στέκεται όρθια, είτε είναι άδεια είτε γεμάτη απορρίμματα, πάνω στη βάση που σχηματίζεται από το κάτω άκρο του ιστού (1), την κάτω πλευρά του κάδου (2) και το χείλος εισαγωγής (3), το ότι ο ιστός (1) μπορεί να αφαιρείται από τον κάδο (2), και το ότι ο κάδος (2) έχει μεγάλη χωρητικότητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003419</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C22B 21/00 IPC6: C22B 34/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΗ Βαλτινών 76 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΟΥΣΤΑΔΑΚΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΠΑΣΧΑΛΗΣ Οιδίποδος 8 104 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Κ.Παρρέν 3 115 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ 2) ΟΥΣΤΑΔΑΚΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΠΑΣΧΑΛΗΣ 3) ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΡΩΜΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΙΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην απομάκρυνση αλουμινίου και/ή χρωμίου από Θεϊικά διαλύματα και/ή κοβαλτίου, με χημική καταβύθιση σε ατμοσφαιρική πίεση. Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για καταβύθιση αλουμινίου και/ή χρωμίου, ως βασικών θεϊκών αλάτων, τύπου αλουνίτη, σε ατμοσφαιρική πίεση και θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 100 βαθμούς C. Επιτυγχάνει δε, συγκεντρώσεις ισορροπίας αλουμινίου και/ή χρωμίου χαμηλότερες από 200 και 50 ppm, αντιστοίχως καθώς και την παραγωγή ιζημάτων με εξαιρετικές ιδιότητες διήθησης. Το pH του διαλύματος αυξάνεται αργά, με την προσθήκη ενός μέσου εξουδετέρωσης, σε μία τελική τιμή εντός του διαστήματος 2.5- 4.5. Η προσθήκη φύτρων βοηθά στην ελαχιστοποίηση του χρόνου αντίδρασης και ευνοεί την ανάπτυξη των κρυστάλλων του ιζήματος. Οι απώλειες νικελίου και/ή κοβαλτίου διατηρούνται σε χαμηλά επίπεδα. Το παραγόμενο ίζημα, αφού πλυθεί με νερό, είναι περιβαλλοντικά αποδεκτό για απόρριψη, σύμφωνα με τις ισχύουσες πρότυπες δοκιμές. Η μέθοδος που περιγράφεται για την απομάκρυνση αλουμινίου και/ή χρωμίου καθιστά δυνατή την κατεργασία θεϊκών διαλυμάτων νικελίου και/ή κοβαλτίου, τα οποία παράγονται δΐεκυκλίσσεως νικελιούχων μεταλλευμάτων με θεϊκό οξύ, προς διαχωρισμό και ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου με διάφορες τεχνικές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003420</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G03F 7/038 IPC7: G03F 7/039 IPC7: G03F 7/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΚΕΦΕ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Τ.Θ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τ.Θ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Τ.Θ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΤ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ 3) ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 4) ΤΕΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ 5) ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΟΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΞΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ</b>

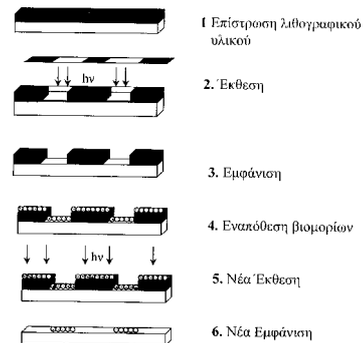
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται νέα ακτινοευαίσθητα υλικά μικρολιθογραφίας που περιέχουν πολυμερές από την κατηγορία των πολυακρυλικών υδροξυαλκυλεστέρων ως απαραίτητο συστατικό για την δημιουργία εικόνας και σχετικές λιθογραφικές διεργασίες. Τα υλικά αυτά δίνουν εικόνα θετικού τύπου όταν εκτίθενται σε ακτινοβολία που απορροφάται από το πολυμερές πολυακρυλικού υδροξυαλκυλεστέρα και εμφανίζονται με υδατικό βασικό διάλυμα. Όταν όμως στη σύσταση του υλικού περιέχεται φωτοευαίσθητη χημική ουσία που παράγει οξύ κατά την έκθεση δημιουργείται αδιάλυτο πλέγμα μέσω μηχανισμού χημικής ενίσχυσης και λαμβάνεται εικόνα αρνητικού τόνου κατά την υγρή εμφάνιση με κατάλληλο διαλύτη. Εναλλακτικά, μπορεί να ληφθεί θετική εικόνα αν αντί της υγρής εμφάνισης γίνει εκλεκτική πυριτίωση των περιοχών που δεν εκτέθηκαν στην ακτινοβολία και ακολουθήσει ξηρή εμφάνιση με κατάλληλης σύστασης πλάσμα αερίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003421</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: G03F 7/40 (73): 1) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΚΕΦΕ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Τ.Χ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τ.Χ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τ.Χ. 60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 4) ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Τ.Χ.60228, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΔΟΥΒΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 3) ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ</b>

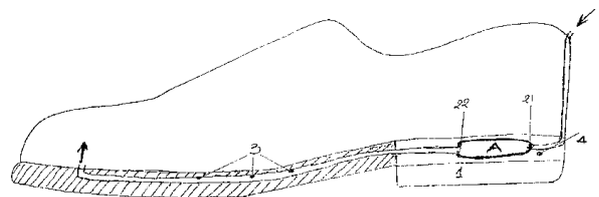
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται βιοσυμβατές διαδικασίες και ειδικά σχεδιασμένα φωτοευαίσθητα υλικά μικρολιθογραφίας για διαμόρφωση σχηματοποιημένων επιστρώσεων βιομορίων σε επιφάνειες στερεών υποστρωμάτων όπως πλαστικά υλικά, πυρίτιο ή γυαλί. Η βασική διαδικασία που προτείνεται και παρουσιάζεται στο σχήμα 1 περιέχει στάδια που λαμβάνουν χώρα μετά την εναπόθεση των βιομορίων στο υπόστρωμα και ως εκ τούτου απαιτείται οι συνθήκες των διεργασιών που αντιστοιχούν στα στάδια αυτά να είναι βιοσυμβατές. Το προτιμώμενο λιθογραφικό υλικό εμπεριέχει μία φωτοευαίσθητη ένωση που παράγει οξύ κατά την έκθεση και πολυμερές στο οποίο οι ομάδες υδροξυλίου προστατεύονται από ομάδες όπως τριτοταγούς βουτυλεστέρες που διασπώνται παρουσία του φωτοπαραγόμενου οξέος. Με τον τρόπο αυτό οι εκτεθειμένες περιοχές καθίστανται διαλυτές σε αραιό υδατικό διάλυμα βάσης που δεν καταστρέφει ή/και δεν απενεργοποιεί τα βιομόρια. Τροποποίηση της διαδικασίας του σχήματος 1 επιτρέπει την διαμόρφωση σχεδίων με περισσότερα από ένα είδος βιομορίων στο ίδιο υπόστρωμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003422</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A43B 7/06 (73): ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σοφοκλέους 47 105 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΑΝΔΡΟΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Σοφοκλέους 47 105 52 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟ ΒΑΔΙΣΜΑ</b>

επιτυγχάνεται εισαγωγή αέρα από το περιβάλλον και εξαγωγή των προϊόντων του ποδιού-ιδρώτας, οσμές, υψηλή θερμοκρασία- στο περιβάλλον αντίστοιχα. Η αντλία εισαγωγής δουλεύει με το βάρος του σώματος όπου όταν πατάμε εισέρχεται αέρας στο παπούτσι και όταν σηκώνουμε το πόδι η αντλία εξαγωγής λειτουργεί σαν αντλία υποπίεσης η οποία απορροφάει ότι ευρίσκεται στο εσωτερικό του παπουτσιού. Οι αντλίες αυτές μπορούν να ρυθμιστούν έτσι ούτως ώστε όταν οι συνθήκες είναι κακές να σταματάει η λειτουργία τους.



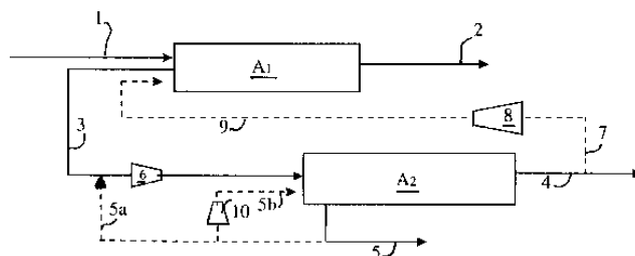
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον ειδικό τρόπο κατασκευής παπουτσιών που εξασφαλίζει 1. τον αυτόματο αερισμό του εσωτερικού χώρου 2. την διατήρηση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του παπουτσιού σε επιθυμητά επίπεδα 3. τη διάχυση της παραγόμενης υγρασίας από τον ιδρώτα του ποδιού στο περιβάλλον 4. στην εξαφάνιση των ιδανικών συνθηκών ανάπτυξης μυκήτων 5. στην εξαφάνιση της δυσοσμίας των ποδιών 6. στη διευκόλυνση της κυκλοφορίας του αίματος Όλα τα παραπάνω επιτυγχάνονται με την κατασκευή στη σόλα του παπουτσιού δύο αντλίων εισαγωγής και εξαγωγής αέρα όπου σε κάθε βήδισμα με μηχανική διαδικασία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003423</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B01D 53/047
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE ORGANISME PROFESSIONNEL- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ 1 & 4 Avenue De Bois Preau 92852 RUEIL MALMAISON CEDEX, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 98-09822/31-07-98/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAGIL KARINE 2) THOMAS MICHEL 3) JULLIAN SOPHIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΕ N<sub>2</sub> ΜΕ ΑΝΑΚΥ- ΚΛΩΣΗ</b>

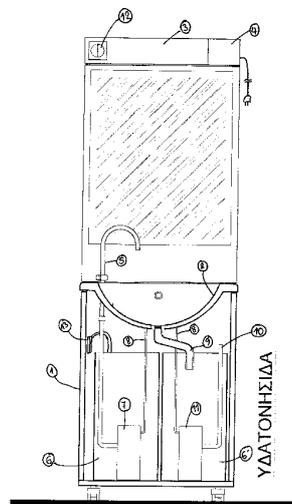
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος που επιτρέπει την κατεργασία ενός ρευστού το οποίο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ενώσεις C<sub>2</sub> που έχουν κινητική διάμετρο ίση ή μικρότερη εκείνης του αζώτου και μία ή περισσότερες ενώσεις C<sub>1</sub> που έχουν κινητική διάμετρο μεγαλύτερη ή ίση της διαμέτρου του μεθανίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει σε συνδυασμό πολλά στάδια απορροφήσεως και εκροφύσεως κατά την διάρκεια των οποίων παράγουμε ένα πρώτο ρεύμα F<sub>1</sub>, ρεύμα το οποίο περιλαμβάνει κυρίως ενώσεις C<sub>1</sub>, ένα δεύτερο ρεύμα F<sub>2</sub> που είναι εμπλουτισμένο σε ενώσεις C<sub>2</sub>, ένα τρίτο ρεύμα F<sub>3</sub> που περιλαμβάνει κυρίως ενώσεις C<sub>2</sub> και τέταρτο ρεύμα F<sub>4</sub> που περιλαμβάνει κυρίως ενώσεις C<sub>1</sub>, χρησιμοποιούμε τουλάχιστον ένα κλάσμα ρεύματος F<sub>3</sub> για να πραγματοποιήσουμε μία έκπλυση του τμήματος απορροφήσεως A<sub>1</sub>.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003424</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47K 1/02 IPC6: A45D 19/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 25ης Μαρτίου 57 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Ιφιγενείας 15, Α.ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 564 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕ- ΤΕΥΣΗΣ</b>

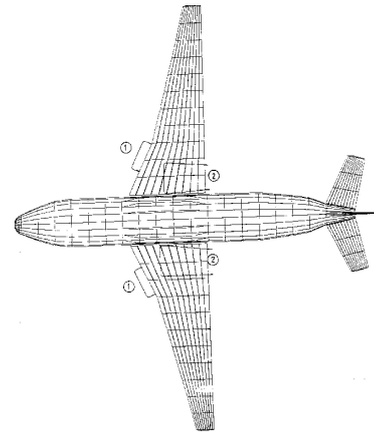
το νερό στη βρύση για να χρησιμοποιηθεί. Μετά την χρήση του το νερό οδηγείται μέσω ελαστικού σωλήνα στη δεύτερη δεξαμενή. Όταν αυτή γεμίσει τότε η διάταξη παροχής νερού οδηγείται στο πλησιέστερο σημείο αποχέτευσης και αδειάζει με τον διακόπτη εκκένωσης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι διευκολύνει τον καθαρισμό χεριών, προσώπου και μικροαντικειμένων, σε σημεία όπου δεν υφίσταται δίκτυο ύδρευσης ή/και αποχέτευσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροχήλατο ερμάριο το οποίο περιλαμβάνει επικαθήμενο νιπτήρα (νεροχύτη) με βρύση, δύο δεξαμενές εκάστη των οποίων περιέχει εντός αυτής μία βυθιζόμενη αντλία. Η πρώτη δεξαμενή περιέχει καθαρό νερό το οποίο μέσω μηχανισμού ενεργοποίησης και ελαστικού σωλήνα οδηγεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003425</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100401
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B64D 27/00 IPC6: B64D 27/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΛΛΑΘΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΩ ΑΡΧΑΝΑΙΣ, ΕΠΑΡΧΙΑ ΤΕΜΕΝΟΥΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 716 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΛΑΘΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ</b>

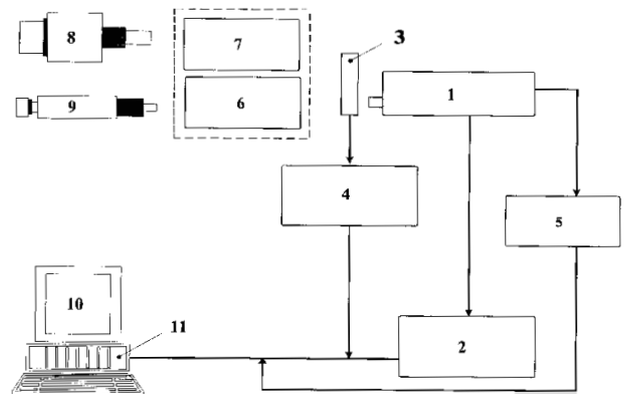


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εφεδρικός κινητήρας αεροσκαφών (σχ. 1,2) που θα εφαρμόζει πάνω από τα φτερά του αεροσκάφους και θα μπαίνει σε λειτουργία μόνο όταν οι κανονικοί κινητήρες πάθουν βλάβη και δεν μπορούν να λειτουργήσουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003426</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G01J 1/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε.ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΪΖΕΡ - Ι.Η.Δ.Λ. Ι.Η.Δ.Λ., Τ.Θ. 1527, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 711 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-10-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΦΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ</b>

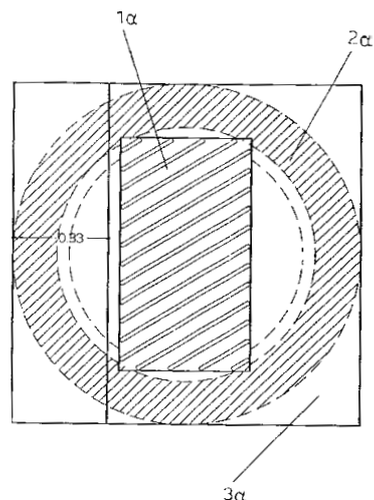
έχει ως βασική μονάδα μία κάμερα CCD (1) με ευαισθησία στη φασματική περιοχή από 300nm έως 1050nm ενώ για την απεικόνιση σε μήκη κύματος εκτός αυτής της περιοχής χρησιμοποιούνται απεικονιστικοί μετατροπείς φωτονίων (6,7) που μετατρέπουν τα φωτόνια αυτά σε φωτόνια εντός της περιοχής ευαισθησίας εκτείνοντας έτσι τα όρια ευαισθησίας του συστήματος. Για την επιλογή της φασματικής περιοχής απεικόνισης χρησιμοποιούνται διάφορα φίλτρα (3) των οποίων η εναλλαγή ελέγχεται ηλεκτρονικά (4). Το video σήμα της κάμερας ψηφιοποιείται από ηλεκτρονική μονάδα που ενσωματώνεται στον ηλεκτρονικό επεξεργαστή και επεξεργάζεται σε πραγματικό χρόνο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το προτεινόμενο σύστημα αφορά ένα αυτοματοποιημένο απεικονιστικό σύστημα το οποίο, με το ίδιο υλικό και λογισμικό, παρέχει τη δυνατότητα επιλεκτικής απεικόνισης σε διάφορες φασματικές περιοχές από το κοντινό υπεριώδες έως το κοντικό υπέρυθρο. Επιπλέον ενσωματώνει μια ειδική διαδικασία βαθμονόμησης για την τυποποίηση της απεικονιστικής διαδικασίας και την ποσοτικοποίηση της οπτικής πληροφορίας. Το σύστημα

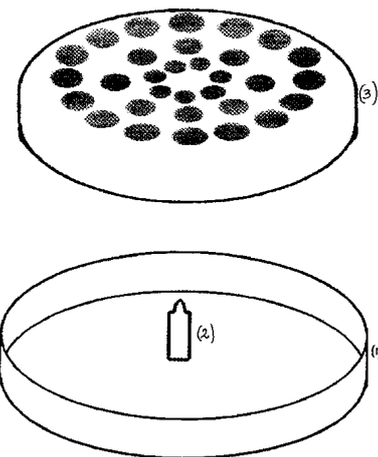
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003427</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03F 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ Σερρών 14 544 54 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα προκατασκευασμένο φρεάτιο από πολυαιθυλένιο και οπλισμένο σκυρόδεμα που κατασκευάζεται σε 3 τύπους (απλό, διπλό, τριπλό) και 2 παραλλαγές έκαστος. Τα φρεάτια αυτά πλεονεκτούν στα πάρα κάτω : Επιτυγχάνεται περιορισμός του χρόνου κατασκευής στη θέση όπου θα τοποθετηθούν. Περιορίζεται ο όγκος των εκσκαφών και των αντλήσεων. Η κατασκευή είναι ικανή να παραλαμβάνει τα φορτία της κυκλοφορίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003428</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100288
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01M 1/20 IPC7: A01M 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ε. ΚΑΡΟΥΣΟΣ - Κ. ΚΟΥΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΟΕ Κων/λεως 98, ΜΟΣΧΑΤΟ 183 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΡΟΥΣΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ 2) ΚΟΥΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Βουρνάζου και Μανουτίου 17-19 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Βουρνάζου και Μανουτίου 17-19 115 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥ (ΦΙΔΑΚΙ)</b>

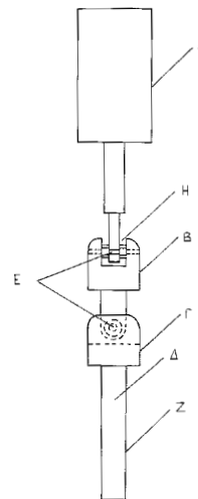


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδική βάση εντομοαπωθητικού (φιδάκι) που αποτελείται από μία βάση (1) στο κέντρο της οποίας υπάρχει ειδικό έλασμα στήριξης (2) και ένα καπάκι με τρύπες διαφορετικής διαμέτρου (3). Το εντομοαπωθητικό (φιδάκι) τοποθετείται στην ειδική βάση η οποία κλείνει με καπάκι το οποίο έχει τρύπες διαφορετικής διαμέτρου με αποτέλεσμα η χρήση του εντομοαπωθητικού να γίνεται πιο εύκολη και παράλληλα με ασφάλεια για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003429</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100458
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01C 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΚΡΙΤΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Στρατηγού Γενναδίου 31 542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΑΛΟΥΜΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Γραβιάς και Παλαμά, ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ 570 19 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΚΡΙΤΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΤΑΛΟΥΜΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ</b>

Το όλο σύστημα λόγω της βαρύτητας ευθυγραμμίζεται όταν κρατηθεί από την λαβή (Α). Η δέσμη λέιζερ που εκπέμπεται από τον σωλήνα (Ζ) δείχνει την κατακόρυφη. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ένα μικρό σε μέγεθος, απλό και πρακτικό σύστημα (εργαλείο), βρίσκουμε την κατακόρυφη σε οποιοδήποτε ύψος επιθυμούμε χωρίς η ένδειξή μας να επηρεάζεται από το περιβάλλον.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα κατακόρυφης ένδειξης με λέιζερ που αποτελείται από μία πηγή λέιζερ (Δ) τοποθετημένη μέσα σε ένα σωλήνα (Ζ), μία λαβή (Α) και από δύο τουλάχιστον αρθρώσεις (Β,Γ) οι οποίες παρουσιάζουν ελάχιστες τριβές στα σημεία τριβής τους (Ε) με την βοήθεια τριβών κυλίσεως (ρουλεμάν) ή ολισθήσεως (κουζινέτων). Οι αρθρώσεις αυτές συνδέουν τη λαβή (Α) με το σωλήνα (Ζ) μέσα στον οποίον είναι τοποθετημένη η πηγή λέιζερ (Δ).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003430</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H04L 27/233 IPC6: H04L 25/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 19,5 χιλ.Λεωφ.Μαρκοπούλου, ΠΑΙΔΑΝΙΑ 190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ 2) ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 3) ΠΟΣΟΝΙΔΗΣ ΑΡΗΣ 4) ΑΡΕΤΟΣ ΚΩΣΤΑΣ 5) ΔΟΥΜΕΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ 6) ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 7) ΚΟΡΑΤΖΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΙΠΛΟΥΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Θεοτοκόπουλου 24 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΤΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 19,5 χιλ.Λεωφ.Μαρκόπουλου 190 02 ΠΑΙΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΜΗ ΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για διαφορικά σύμφωνη λήψη Διαφορικής Μεταθετικής Μετατόπισης Φάσης σε Ορθογωνισμό (ODQPSK) και μερικά σχήματα σηματοδοσίας Συνεχούς Διαμόρφωσης Φάσης (CPM). Η μέθοδος εφαρμόζεται σε μια δομή δέκτη η οποία ουσιαστικά χαρακτηρίζεται από έναν από δύο εναλλακτικούς τύπους διαφορικά σύμφωνου αποδιαμορφωτή που ακολουθείται από ένα μέσον αναδρομικού υπολογισμού δύο εισόδων επιφορτισμένο με την ταυτόχρονη εξίσωση καναλιού και ευέλικτη διαφορική αποκωδικοποίηση. Ο ένας τύπος αποδιαμορφωτή περιλαμβάνει συσχετισμό ενός σήματος δέκτη σε ενδιάμεση συχνότητα με δύο καθυστερημένες εκδόσεις του που διαφέρουν κατά μισή περίοδο bit και κατωπερατό φίλτράρισμα. Ο δεύτερος τύπος αποδιαμορφωτή περιλαμβάνει διαδοχικά στάδια υποβιβασμού συχνότητας του σήματος δέκτη χρησιμοποιώντας έναν ελεύθερο τοπικό ταλαντωτή, προσαρμοσμένο φίλτράρισμα, εξαγωγή και διαφόριση φάσης και καθυστέρηση φάσης κατά μισή περίοδο bit. Η εφεύρεση πιο συγκεκριμένα βρίσκει εφαρμογή στις ασύρματες τοπικές επικοινωνίες καθώς και σε δορυφορικές και κινητές επικοινωνίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003431</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H03B 5/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΛΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Γρ.Λαμπράκη 12 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 950100090
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΛΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

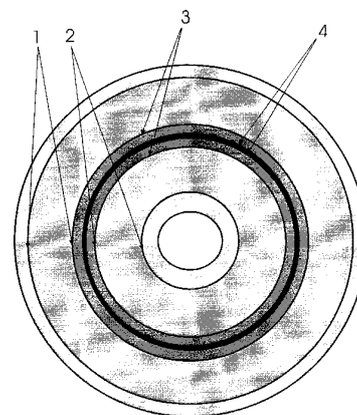
Η επινόηση αναφέρεται στο χώρο των κλασσικών ηλεκτρονικών και ειδικά το χώρο των ταλαντωτών. Η εφεύρεση στηρίζεται στη τοποθέτηση του κυκλώματος thomson μεταξύ συλλέκτη του τρανζίστορ και συν (+) της πηγής, αντί της τοποθέτησής του μεταξύ εκπομπού το τρανζίστορ και πλιν (-) της πηγής. Αυτά όταν έχουμε τρανζίστορ rnr, αν χρησιμοποιήσουμε τρανζίστορ rhr με πολικότητα της πηγής πρέπει να αντιστραφεί. Για τον ανωτέρω ταλαντωτή α) απαιτούνται λίγα εξαρτήματα για να κατασκευασθεί και λόγω της συνδεσμολογίας του εργάζεται σε χαμηλά ρεύματα β) σαν αποτέλεσμα έχουμε μικρό μέγεθος και κόστος κατασκευής και μεγάλη διάρκεια λειτουργίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003432</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100366
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G11B 20/00 IPC6: G06F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μ.Λ.Σ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ LASERLOCK Α.Ε. Αλεξ. Παπαναστασίου 34 546 39 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-1995
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΑΛΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΣΠΟΤΙΔΟΥ-ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ANNA, Δικηγόρος Αγίας Σοφίας 5 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΣΠΟΤΙΔΟΥ-ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ANNA, Δικηγόρος Αγίας Σοφίας 5 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ.</b>

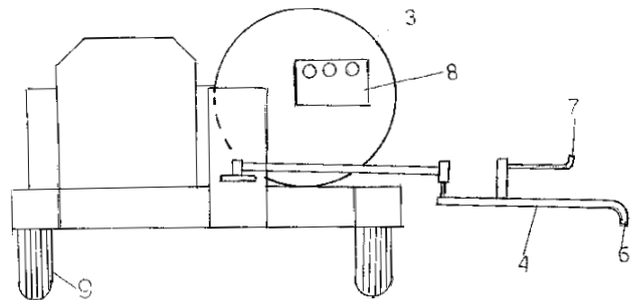
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα προστασίας λογισμικού για PC συμβατούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές επιτυγχάνεται αποτροπή των παράνομων αντιγράφων (πειρατεία λογισμικού) με ελάχιστη αύξηση του κόστους του προστατευμένου προγράμματος. Σαν μέσο κλειδώματος χρησιμοποιείται οπτικός δίσκος CD-ROM (δίσκος-κλειδί) που έχει υποστεί ειδική επεξεργασία η οποία δημιουργεί πάνω στο δίσκο ένα Δακτύλιο Επισκόπησης. Το σύστημα

χρησιμοποιεί ειδική μέθοδο ελέγχου της γνησιότητας του Δακτυλίου Επισκόπησης, ώστε να εξακριβώσει την αυθεντικότητα του δίσκου. Η ύπαρξη του Δακτυλίου Επισκόπησης, σε συνδυασμό με τη μέθοδο ελέγχου της αυθεντικότητας, κάνει αδύνατη την αντιγραφή του δίσκου ακόμη και από τα πιο εξελιγμένα αντιγραφικά μηχανήματα. Το σύστημα υπερτερεί έναντι παρόμοιων συστημάτων λόγω της μεγάλης ασφάλειας που προσφέρει στο κλειδωμένο πρόγραμμα, λόγω του ότι δε παρενοχλεί το χρήστη του προγράμματος και λόγω του πολύ χαμηλού κόστους του που οφείλεται στη χρήση του ίδιου του πρωτότυπου Οπτικού Δίσκου που περιέχει την προστατευόμενη εφαρμογή στον ρόλο του "κλειδιού προστασίας". Εφαρμογές του συστήματος είναι το ασφαλές κλειδί όλων των προγραμμάτων λογισμικού για PC συμβατούς υπολογιστές που τρέχουν σε περιβάλλον DOS & WINDOWS.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003433</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E01C 7/22 IPC6: E01C 19/00 IPC6: E01C 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ Σερρών 14 544 54 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ</b>

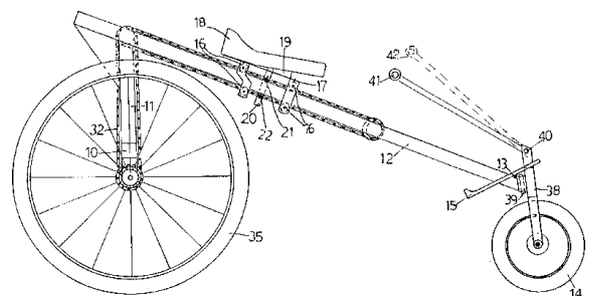


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία μέθοδος επισκευής των ασφαλτικών οδοστρωμάτων όλες τις εποχές και με δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Με το πάτημα ενός κουμπιού, οι τρύπες καθαρίζονται, απλώνεται καυτή άσφαλτος, αδρανής και καυτή άσφαλτος γεμίζουν την τρύπα, μια τελική στρώση αδρανών τελειώνει την επισκευή και η κυκλοφορία συνεχίζεται. Δεν σπαταλούνται υλικά, δεν χρειάζεται συμπίεση και μια ομάδα από δύο άτομα επαρκούν για την συγκεκριμένη εργασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003434</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B62M 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. Πανταζίδη 107Α, ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 682 00 ΕΒΡΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ ΑΘΗΝΑ Πρετεντέρη 49-53 111 45 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ ΠΟΥ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ</b>

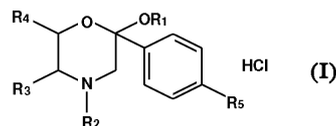
άλλη άλυσσος η οποία κινεί άλλο οδοντωτό τροχό ο οποίος αναγκάζει άξονα συνδεδεμένο με τροχό να κινείται. Η επιστροφή τροχοφορείου και χειριστού γίνεται δια της ωθήσεως των ποδιών. Με τον υπάρχοντα μηχανισμό, στον προηγούμενο τρόπο κίνησης μπορεί να προστεθεί όταν του ζητηθεί και μυική δύναμη για μεγαλύτερες ταχύτητες. Ο εύκολος χειρισμός επιτρέπει την χρήση του ως μέσον μετακίνησης, μεταφοράς, περιπάτου, ψυχαγωγίας, άθλησης και γυμναστικής. Είναι δυνατή η χρησιμοποίησή του, σχεδόν από όλες τις ηλικίες και των δύο φύλλων διότι μπορεί να παραχθεί σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς τροχούς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κίνηση λέμβων, άντληση νερού ή όπως άλλως του ζητηθεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οχημα κινούμενο δια της βαρύτητας που η χρησιμοποίηση και άλλων δυνάμεων παράλληλα είναι δυνατή, αποτελούμενο από πλαίσιο το οποίο εδράζεται επί τριών ή τεσσάρων τροχών εκ των οποίων οι δύο μεγάλοι οπίσθιοι δέχονται την κίνηση, και ένας ή δύο μικροί εμπρόσθιοι δέχονται την διεύθυνση. Στο κατωφερικό μέρος του πλαισίου, μόνο με το βάρος του χειριστού αναγκάζεται τροχοφορείο να κινείται παρασύροντας αλύσσους και οδοντωτούς τροχούς καστανίας (ρολίπ). Οι προηγούμενοι οδοντωτοί τροχοί (ρολίπ) περιστρέφουν στοιχείο στο οποίο είναι συνδεδεμένος άλλος οδοντωτός τροχός ο οποίος μεταδίδει κίνηση σε

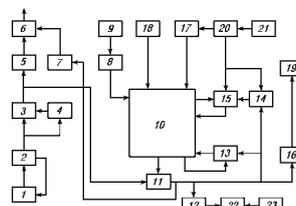
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003435</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ, ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100227		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C07D 265/36, IPC7: C07D 265/32 IPC7: C07D 498/04, IPC7: A61K 31/5375 IPC7: A61P 3/00, IPC7: C07D 498/04 IPC7: C07D 265:00, IPC7: C07D 221:00		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΧΡΥΣΕΛΗ ΜΙΧΑΗΛ Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΕΚΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στη σύνθεση και μελέτη της αντιοξειδωτικής, υποχοληστερολαιμικής και υπολιπιδαιμικής δράσης υποκατεστημένων μορφολινικών παραγώγων τύπου I όπου R <sub>1</sub> =CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> , R <sub>2</sub> =CH <sub>3</sub> , R <sub>3</sub> , R <sub>4</sub> =H, R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>1</sub> =CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ONO <sub>2</sub> , R <sub>2</sub> =CH <sub>3</sub> , R <sub>3</sub> , R <sub>4</sub> =H, R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>1</sub> =H, R <sub>2</sub> -R <sub>3</sub> =(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> , R <sub>4</sub> =H, R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> , R <sub>3</sub> -R <sub>4</sub> =(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> , R <sub>5</sub> =H, R <sub>2</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>1</sub> =CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ONO <sub>2</sub> , R <sub>2</sub> -R <sub>3</sub> =(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> , R <sub>4</sub> =H, R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>1</sub> =CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> , R <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub> , R <sub>3</sub> -R <sub>4</sub> =(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> , R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>1</sub> =CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ONO <sub>2</sub> , R <sub>2</sub> =CH <sub>3</sub> , R <sub>3</sub> -R <sub>4</sub> =(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> , R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ή R <sub>1</sub> =OH, R <sub>2</sub> =p-NO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> , R <sub>3</sub> , R <sub>4</sub> =H, R <sub>5</sub> =C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Τα νέα 2-υδροξυ-μορφολινικά παράγωγα συντίθενται με αντίδραση της αντίστοιχης αμινοαλκοόλης (22 mmol) και της 2-βρωμο-4-φαινυλακετοφαινόνης (10 mmol) ή της 2-βρωμοακετοφαινόνης (10 mmol) σε αιθέρα και ακετόνη για 15 ώρες σε θερμοκρασία δωματίου ενώ τα 2-αλκοξυ-παραγωγα λαμβάνονται από τα αντίστοιχα 2-υδροξυ- με αντίδραση με την κατάλληλη αλκοόλη, σε όξινο περιβάλλον και θέρμανση μέχρι βρασμού. Τα παράγωγα των νιτροεστέρων, όπου R <sub>1</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ONO <sub>2</sub> , παρασκευάζονται με αντίδραση του αντίστοιχου 2-υδροξυ παραγώγου με την 3-βρωμοπροπανόλη -1, όπως και τα 2-αλκοξυ παράγωγα, και μετατροπή του 2-βρωμοπροποξυπαραγώγου, που προκύπτει, σε νιτροεστέρα με βρασμό με νιτρικό άργυρο σε ακετονιτρίλιο για 2 ώρες. Οι νέες ενώσεις μειώνουν σημαντικά τα επίπεδα της ολικής χοληστερόλης, των ολικών τριγλυκεριδίων και της LDL-χοληστερόλης του πλάσματος. Οι νέες ενώσεις έχουν ισχυρή αντιοξειδωτική ικανότητα. Οι νέες ενώσεις διαθέτοντας αυτές τις ιδιότητες θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά στην αντιμετώπιση της υπερχοληστερολαιμίας, υπερλιπιδαιμίας και αρτηριοσκλήρυνσης.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-1999		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2000		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ 2) ΡΕΚΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ 3) ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —		



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003436</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΠΥΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΕΛΗΝΕΚΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100359		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F41G 7/30 IPC7: F41G 7/22		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΑΥΙΧΙΝΟ-ΙΣΛΕΔΟΒΑΤΕΛΣΚΥ ELEKTROMECHANICHESKY INSTITUT Russian Federation D 41 MOSCOW, ULITSА VEREISKAYA, RUSSIA		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-10-1999		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2000		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 199900050/19-10-98/ΕΑ		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΕΦΕΜΟΝ ΒΕΝΙΑΜΙΝ ΠΑΥΛΟΒΙΧ 2) ΔΡΙΖΕ ΙΟΣΙΦ ΜΑΤΒΕΕΒΙΧ 3) ΟΣΙΡΟΝ ΒΑΛΕΝΤΙΝ ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΒΙΧ 4) ΤΟΛΚΑΤΣΕΒ ΜΙΚΗΑΙΛ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΒΙΧ 5) ΒΟΤΒΙΝΟΝ ΑΛΕΧΕΙ ΚΟΥΖΜΙΧ 6) ΒΟΙΣΚΟΒΣΚΥ ΕΒΓΕΝΥ ΙΟΣΙΦΟΒΙΧ 7) ΒΕΡΚΟΒΙΧ ΓΕΝΝΑΔΥ ΜΙΚΗΑΙΛΟΒΙΧ 8) ΤΣΙΡΚΟΒ ΒΑΛΕΡΥ ΙΒΑΝΟΒΙΧ 9) ΤΣΙΒΙΣΟΝ ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ ΙΒΑΝΟΒΙΧ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Παρουσιάζεται σύστημα καθοδήγησης για αντιαεροπορική πυραυλική μονάδα μικρού βελήνεκου. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανική ραντάρ και μπορεί κατάλληλα να εφαρμοστεί σε οπλικά συστήματα αντιαεροπορικής άμυνας. Το σύστημα καθοδήγησης είναι τοποθετημένο

πάνω σε έναν μόνο αυτο-προωθούμενο φορέα ή έναν περιέκτη μεταφοράς και περιλαμβάνει μέσα ανίχνευσης με ένα πολύπλευρο ραντάρ αναζητήσης, έναν βασίζόμενο σε ραντάρ εξακριβωτή ταυτότητας, μέσα για τον εντοπισμό και την με ακρίβεια μέτρηση των συστατημένων του στόχου και του πυραύλου, μέσα για την παρουσίαση των πληροφοριών, συσκευές για την προετοιμασία του πυραύλου πριν την εκτόξευση και για την εκτέλεση της εκτόξευσης, μέσα υπολογισμών ελέγχου που περιλαμβάνουν έναν εκτιμητή για την εκτίμηση του χρόνου που ένας στόχος εισέρχεται σε μια περιοχική εκτόξευσης και έναν εκτιμητή για την εκτίμηση της γωνίας μη ευθυγράμμισης, συσκευή για τον προσδιορισμό του βελήνεκου και του αξιμούθιου, σύστημα για τον έλεγχο της δέσμης εντοπισμού του ραντάρ, η αντένα του οποίου ραντάρ είναι μια φυσικά ελεγχόμενη κεραιοσυστοιχία, προγραμματιζόμενη συσκευή αναζητήσης, σύστημα για την ταυτόχρονη παρακολούθηση με βάση τέσσερις συντεταγμένες (αξιμούθιο, ανύψωση, βελήνεκές και συχνότητα Doppler) αρκετών αντικειμένων με το ραντάρ εντοπισμού, συσκευή του εν έλεγχου του πλάτους οχηματομορφής του ραντάρ εντοπισμού του αναμεταδότη του πυραύλου, πυρσό πυραύλου, ραντάρ εντοπισμού του πυρσού του πυραύλου, μέσα μεταγωγής, συσκευή για την αναγνώριση της κατηγορίας στόχου και την προσαρμογή των τρόπων λειτουργίας των συστημάτων ελέγχου πυραύλων που περιλαμβάνει μονάδα φασματικής ανάλυσης σήματος και εκτιμητή για την εκτίμηση πληροφοριών διοίκησης πριν την εκτόξευση και των γωνιών απόκλισης μετά την κατακόρυφη εκτόξευση. Το σύστημα αυτό επιτρέπει την βελτίωση της αποτελεσματικότητας των πυραυλικών συστημάτων μικρής εμβέλειας στην άμυνα έναντι μικρού μεγέθους και υψηλής συχνότητας στόχων που ανήκουν στη νέα κατηγορία εξαιτίας του μειωμένου χρόνου απόκρισης των συστημάτων ελέγχου τους.

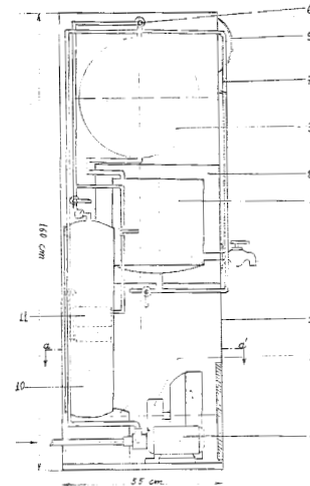


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003437</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100414
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F25D 31/00 IPC6: B67D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Σολωμού 2, ΜΕΓΑΡΑ 191 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΟΙΝΟΥ ΚΡΥΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b>

χρησιμοποιηθεί λόγω της δομής της και να προσφέρει και άλλα συγγενή προϊόντα απλά και φθηνά σήμερα που η αγροτική παραγωγή είναι τόσο μεγάλη και η βιομηχανία λόγω της ακριβής συσκευασίας των, προσφέρονται πανάκριβα και δεν απορροφάται όλη με αποτέλεσμα να καταλήγουν στις χωματερές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την συσκευή αυτή επιτυγχάνεται η πώληση του προϊόντος αυτού στον εμπορικό τομέα της αγοράς. Σύγχρονα, εύκολα, καθαρά, υγιεινά και ποιοτικά. Η σύγχρονη τεχνολογία που προσφέρει σήμερα εξευγενισμένα μέταλλα, σύγχρονες οικονομικές και υγιεινές μεταφορές του προϊόντος αυτού σε όλο το γεωγραφικό μήκος και πλάτος του ορίζοντος, με τη χρήση εύκολα ψυκτικών μηχανών και προσθέτοντας εμπειρίες στην τέχνη, δύναται να προσφέρει η συσκευή αυτή το προϊόν στην αγορά με όλα τα ανωτέρω πλεονεκτήματα και να αυξήσει την κατανάλωσή του όχι μόνο εντός της χώρας αλλά και στις βορειότερες χώρες της Ευρώπης που δεν παράγουν το προϊόν αυτό. Η συσκευή αυτή προσφέρει 2 και 3 κατηγορίες του προϊόντος αυξάνοντας σχετικά το πλάτος της. Ακόμα δύναται να

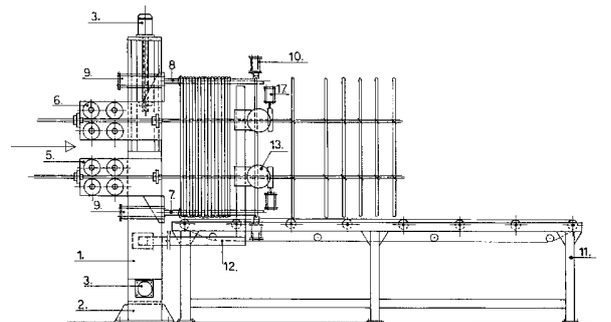


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003438</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100509
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B21F 27/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Τέρμα Οδού Λαρίσης 383 34 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τέρμα Οδού Λαρίσης 383 34 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΜΠΕΤΟΣΙΔΗΡΟ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ)</b>

σταθερές μπάρες (7 & 8) για την τοποθέτηση των διαμορφωμένων σχημάτων μπετοσιδήρου, τα ζεύγη των ράουλων προώθησης της ευθύγραμμης μπετόβεργας (6), τους υδραυλικούς μοχλούς (9) για την προώθηση του διαμορφωμένου σχήματος, τους σταθεροποιητές του διαμορφωμένου σχήματος (10), τον μηχανισμό δεσίματος του σημείου που τέμνεται η ευθύγραμμη μπετόβεργα με το διαμορφωμένο σχήμα (μπορεί να είναι και συγκολλητική μηχανή), τον πάγκο με την κυλιόμενη ταινία (11) για την μετακίνηση της έτοιμης στήλης του οπλισμού σκυροδέματος, και το χειριστήριο με τον ηλεκτρονικό υπολογιστή για τον χειρισμό και τις ρυθμίσεις της μηχανής. Έχει δυνατότητα να συναρμολογεί τις ευθύγραμμες μπετόβεργες με τα διαμορφωμένα σχήματα σε ποικιλία διαστημάτων μεταξύ τους. Τα σημεία που τέμνουν οι ευθύγραμμες βέργες μπετοσιδήρου το διαμορφωμένο σχήμα μπορεί να είναι στις γωνίες του σχήματος ή σε οποιοδήποτε άλλο ενδιάμεσο σημείο. Οι δοκοί οπλισμού που συναρμολογούνται με σύρμα μπορούν να πλαγιάζουν (να γίνουν επίπεδοι) καταλαμβάνοντας τον ελάχιστο δυνατό χώρο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε Μηχάνημα Αυτόματης Συναρμολόγησης Διαμορφωμένου με Ευθύγραμμο Μπετοσίδηρο για την παραγωγή στηλών οπλισμού σκυροδέματος. Έχει δυνατότητα να συναρμολογεί διάφορους τύπους οπλισμού, σχημάτων και μεγεθών όπως για παράδειγμα ευθύγραμμες μπετόβεργες με τετράγωνα, ορθογώνια, κυκλικά, πολύγωνα κλπ. (κλειστού ή ανοικτού τύπου) ή διάφορα σπειροειδή συνεχόμενα σχήματα (σπινάκι) (τετράγωνα, ορθογώνια, κυκλικά, πολύγωνα κλπ.) με ευθύγραμμες μπετόβεργες. Το μηχάνημα αποτελείται από τις δύο ρυθμιζόμενες κινητές στήλες (1) την βάση τους (2), τις ρυθμιζόμενες και

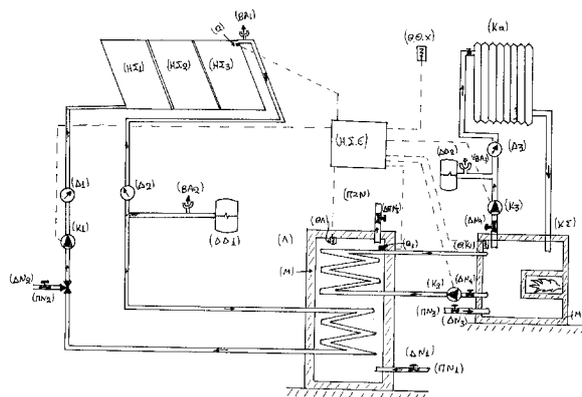


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003439</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24D 11/00 IPC6: F24H 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΛΑΜΩΝ 660 31 ΔΡΑΜΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εγκατάστασή μου περιέχει τρία κυκλώματα νερού. Το πρώτο κύκλωμα μεταφέρει την θερμική ενέργεια από τους τρεις συλλέκτες (ΗΣ1, ΗΣ2, ΗΣ3) στον λέβητα. Η κυκλοφορία του νερού γίνεται με την βοήθεια του κυκλοφορητή (Κ1) ο οποίος παίρνει εντολή από τον (ΗΠΕ). Οι συλλέκτες έχουν θερμικό αισθητήρα στο σημείο (α) και ο (ΗΠΕ) δίνει εντολή στον (Κ1) για την κυκλοφορία του νερού όταν η θερμοκρασία του νερού στο (α) βρίσκεται στους (80 βαθμούς C). Για τη σταθερή πίεση του νερού υπάρχει δοχείο διαστολής (ΔΔ1). Το δεύτερο κύκλωμα μεταφέρει το νερό από το λέβητα στον καυστήρα με τη βοήθεια του κυκλοφορητή (Κ2). Όταν το σημείο του λέβητα (α1) βρίσκεται στους 80-60 βαθμούς C, ο (Κ2) κυκλοφορεί το νερό κατόπιν εντολής από τον (ΗΠΕ). Το τρίτο κύκλωμα

μεταφέρει το θερμό νερό από τον καυστήρα στα σώματα με τη βοήθεια του (Κ3). Όταν ο χώρος που θέλουμε να θερμάνουμε έχει θερμοκρασία κάτω από τους 22 βαθμούς C, ανοίγουμε τον (ΘΘΧ). Τότε ο (ΗΠΕ) δίνει εντολή στον (Κ3) να κυκλοφορήσει το θερμό νερό με αποτέλεσμα τη θέρμανση του χώρου. Αν η θερμοκρασία του καυστήρα στο σημείο (ΘΚα) είναι κάτω από τους 4 βαθμούς C, ο (ΗΠΕ) δίνει εντολή στον καυστήρα να λειτουργήσει συμπληρωματικά για να θερμάνει το νερό του κυκλώματος. Η λειτουργία του καυστήρα περιορίζεται κατά 80 βαθμούς C το έτος οπότε έχουμε και 80 % οικονομία στα καύσιμα. Το κόστος της εγκατάστασης είναι σε επιτρεπτά όρια. Υπάρχει μεγάλη προστασία του περιβάλλοντος από την μείωση των καυσαερίων με αποτέλεσμα την καλύτερη διαβίωση του ανθρώπου.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
16-10-1995	Μ.Ι.Σ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ LASERLOCK Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ.	1003432
21-10-1997	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΪΖΕΡ - Ι.Η.Δ.Λ.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	1003426
31-12-1997	"ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΜΠΕΤΟΣΙΔΗΡΟ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ)	1003438
01-07-1998	ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1003433
03-07-1998	ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1003427
20-07-1998	Ε. ΚΑΡΟΥΣΟΣ - Κ. ΚΟΥΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΟΕ	ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥ (ΦΙΔΑΚΙ)	1003428
14-12-1998	1) ΣΚΡΙΤΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΤΑΛΟΥΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ	1003429
26-01-1999	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1003417
17-03-1999	ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΟΜΗ ΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΟ	1003430
24-03-1999	1) ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ 2) ΠΑΡΑΣΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1003418
19-04-1999	1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΟΥΣΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ 3) ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΡΩΜΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΙΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	1003419
19-05-1999	ΜΠΛΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ	1003431
26-05-1999	1) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΚΕΦΕ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ 2) ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΟΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ	1003420
26-05-1999	1) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΚΕΦΕ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ 2) ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	1003421
27-05-1999	ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟ ΒΑΔΙΣΜΑ	1003422
07-06-1999	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ ΠΟΥ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ	1003434

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>05-07-1999</b>	1) ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ 2) ΡΕΚΚΑ ΕΛΕΝΗ 3) ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ, ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1003435
<b>29-07-1999</b>	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE ORGANISME PROFESSIONNEL- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΕ N <sub>2</sub> ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	1003423
<b>12-08-1999</b>	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1003439
<b>31-08-1999</b>	1) ΚΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΜΟΥΣΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	1003424
<b>18-10-1999</b>	ΝΑΥΧΗΝΟ-ISSLEDOVATELSKY ELEKTROMEKHANICHESKY INSTITUT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΠΥΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΕΛΗΝΕΚΟΥΣ	1003436
<b>23-11-1999</b>	ΚΑΛΑΘΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	1003425
<b>02-12-1999</b>	ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΟΙΝΟΥ ΚΡΥΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	1003437

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>“ΚΥΚΛΩΨ” ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΜΠΕΤΟΣΙΔΗΡΟ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ)	31-12-1997	1003438
<b>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE ORGANISME PROFESSIONNEL-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Μ.Ι.Σ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ LASER-LOCK Α.Ε.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΕ Ν <sub>2</sub> ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	29-07-1999	1003423
<b>ΝΑΥΧΗΝΟ-ISSLEDOVATELSKY ELEKTROMEKHANICHESKY INSTITUT</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΠΥΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΕΛΗΝΕΚΟΥΣ	16-10-1995	1003432
<b>ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΡΟΜΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΪΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	18-10-1999	1003436
<b>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΟΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ	19-04-1999	1003419
<b>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	26-05-1999	1003420
<b>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	26-05-1999	1003421
<b>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΟΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ	26-05-1999	1003420
<b>ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΚΕΦΕ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΟΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ	26-05-1999	1003420
<b>ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΚΕΦΕ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	26-05-1999	1003421
<b>Ε. ΚΑΡΟΥΣΟΣ - Κ. ΚΟΥΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΟΕ</b>	ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥ (ΦΙΔΑΚΙ)	20-07-1998	1003428
<b>ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟ ΒΑΔΙΣΜΑ	27-05-1999	1003422
<b>ΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΡΟΜΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΪΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	19-04-1999	1003419
<b>ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΟΙΝΟΥ ΚΡΥΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	02-12-1999	1003437
<b>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ &amp; ΛΕΪΖΕΡ - Ι.Η.Δ.Λ.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	21-10-1997	1003426
<b>ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &amp; ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>	ΔΟΜΗ ΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΟ	17-03-1999	1003430

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	26-05-1999	1003421
<b>ΚΑΛΑΘΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ</b>	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	23-11-1999	1003425
<b>ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	01-07-1998	1003433
<b>ΚΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	03-07-1998	1003427
<b>ΚΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	31-08-1999	1003424
<b>ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ, ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	05-07-1999	1003435
<b>ΚΥΡ. ΑΔΑΜ &amp; ΣΙΑ Ε.Ε.</b>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	26-01-1999	1003417
<b>ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	26-05-1999	1003421
<b>ΜΠΛΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ	19-05-1999	1003431
<b>ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	31-08-1999	1003424
<b>ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ ΠΟΥ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ	07-06-1999	1003434
<b>ΟΥΣΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΡΟΜΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΙΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	19-04-1999	1003419
<b>ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	24-03-1999	1003418
<b>ΠΑΡΑΣΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	24-03-1999	1003418
<b>ΡΕΚΚΑ ΕΛΕΝΗ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ, ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	05-07-1999	1003435
<b>ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	12-08-1999	1003439
<b>ΣΚΡΙΤΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ	14-12-1998	1003429
<b>ΤΑΛΟΥΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ	14-12-1998	1003429
<b>ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ, ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	05-07-1999	1003435

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002263</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200063
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MIGUEL ANGEL GUILLO VERGARA Apartado De Correos 1078 03280 ELCHE, ALICANTE, SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9901001/20-04-99/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIGUEL ANGEL GUILLO VERGARA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΦΑΣΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟ-ΕΙΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΗΣ, ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΕΙΔΗ</b>

το ένα πάνω στο άλλο και ενώνονται μέσω των περιοχών των διαμήκων άκρων, για να σχηματιστούν παράλληλες αντικριστές λωρίδες. Οι λωρίδες σχηματίζουν έναν εσωτερικό χώρο στον οποίο τοποθετείται ένα στοιχείο αντικλεπτικής ανίχνευσης. Τα ανοικτά άκρα της ετικέτας κλείνονται με θερμοσφράγιση, ενώ η ετικέτα προσαρτάται στα ενδύματα, τα υποδήματα και τα δερμάτινα είδη με ράψιμο, κόλληση ή θερμο-συγκόλληση.

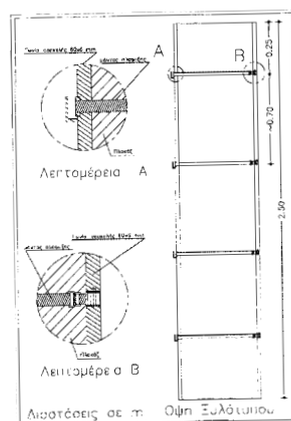
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υφασμένη ετικέτα από σωληνοειδές ύφασμα που περιέχει έναν αντικλεπτικό ανιχνευτή, η οποία χρησιμοποιείται σε είδη ένδυσης, υπόδυσης και σε δερμάτινα είδη. Η ετικέτα έχει κανονικό ή ακανόνιστο σχήμα και σχηματίζεται από δύο τεμάχια υφάσματος, κατά προτίμηση ορθογώνιου σχήματος, όπου τα δύο αυτά τεμάχια είναι ίσα σε μέγεθος, τοποθετημένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002264</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200100
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΗΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΕΙΔΟΜΕΝΗ 610 05 ΚΙΛΚΙΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

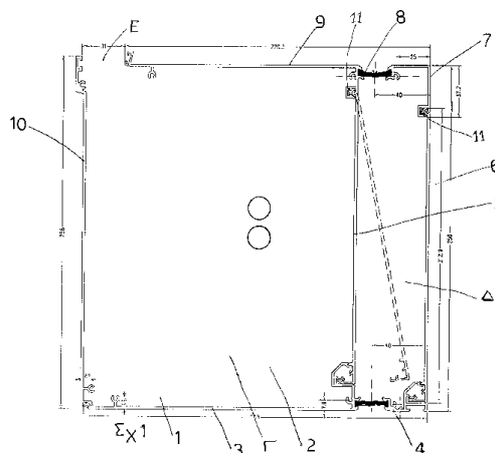
Η διάταξη ταχείας σύνδεσης ξυλότυπων υποστηλωμάτων αποτελείται από τις 4 ξύλινες επιφάνειες διαστάσεων ανάλογων με το υποσύλωμα και 4 ισοσκελείς σιδηρογωνίες που συγκρατούνται με την βοήθεια 4 μάντων και συσφύγκονται με την βοήθεια καστανίας. Ο ξυλότυπος του υποστυλώματος κατασκευάζεται γρήγορα και σταθερά από ανειδίκευτο προσωπικό και είναι έτοιμος να παραλάβει τα φορτία από το σκυρόδεμα και την δόνηση από τον δονητή κατά τη έκχυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2002265  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 20000200103  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΡΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ  
 Ν.Περιφ. Οδός Ευόσμου ΤΘ 30548  
 562 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-02-2000  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 01-09-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 2) ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ**

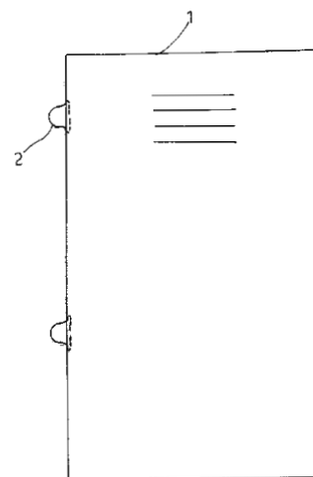


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα κουτί αλουμινίου το οποίο χρησιμοποιείται για τα ρολά των παραθύρων και στις πόρτες. Χαρακτηριστικό γνώρισμα του κουτού μας είναι το δεύτερο προσπελάσιμο καπάκι που έχει στο εσωτερικό του και η ύπαρξη περιμετρικά μόνωσης με την χρήση πολυαμιδίου σε πύχνη σχήματος Η καθώς και 2 βουρτσάκια -11-.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2002266  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 20000200115  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ  
 ΚΑΡΔΙΑ ΜΙΚΡΑΣ  
 575 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

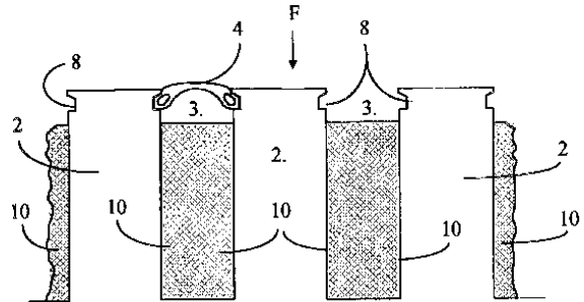
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08-02-2000  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 01-09-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα τετράδιο -1- που χρησιμοποιείται για αρχειοθέτηση ως ενιαίου συνόλου θέματος μια σειράς τετραδίων με το ίδιο περιεχόμενο μέσα σε ένα ντοσιέ. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση συνδετήρων σχήματος ωμέγα (Ω) απεριόριστου διαμέτρου αντί των κλασσικών συνδετήρων σχήματος πι (Π).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002267</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200050
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAVILOR SYSTEMES S.A. c/o P.Wolhauer, Place De Notre-Dame 162 1700 FRIBOURG, SWITZERLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 0744-98/27-03-98/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΖQUIERDO BENITO JOSE ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΑΥΛΑΚΕΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b>

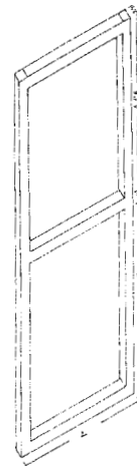


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τμήμα με αύλακες ενός ηλεκτροκινητήρα με μόνιμους μαγνήτες, που συνιστά το δρομέα ή το στάτη του κινητήρα στο οποίο οι αύλακες (3) επικαλύπτονται, τουλάχιστον επί ενός μέρους του μήκους τους, από εξαρτήματα μορφής γέφυρας (4) από μαγνητικό υλικό. Αυτά τα εξαρτήματα μορφής γέφυρας συνίστανται από μία δεαμίδα ελασμάτων και στερεώνονται στους οδόντες (2) που περιορίζουν κάθε αύλακα, χρησιμεύουν για το μερικό μαγνητικό κλείσιμο μεταξύ δύο οδόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002268</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200039
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Αμφότερου 14, ΧΑΡΙΛΑΟΥ 542 50 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΖΗΣΗΣ, Δικηγόρος Καλαποθάκη 10 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΖΗΣΗΣ, Δικηγόρος Καλαποθάκη 10 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΓΝΙΔΙΩΝ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b>

πλεγμάτων σε όλα τα πλαίσια με τη βοήθεια μεταλλικών πήξεων που φέρουν διατρήσεις κάθε 250 mm και τοποθετούνται με βίδες σε κάθε πλευρά του. Το πλεονέκτημα της κατασκευής είναι η εύκολη μεταφορά, τοποθέτηση, ανάπτυξη ή μετατροπή του διαδρόμου παιγνιδιών και η παροχή μέγιστης ασφαλείας αφού όλα τα τμήματα είναι επενδύμενα και το πλέγμα είναι διαρκώς τανισμένο με αποτέλεσμα να αποτρέπονται τραυματισμοί ή πτώσεις χρηστών.

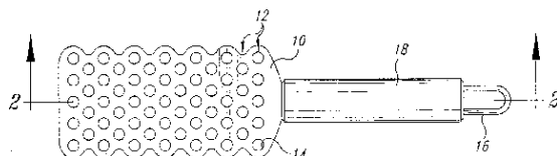


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μία συναρμολογούμενη κατασκευή που σχηματίζεται από προκατασκευασμένα μεταλλικά πλαίσια. Κάθε πλαίσιο τοποθετείται δίπλα στο άλλο με σφήνες συνδεσμολογίας τεσσάρων (4) τύπων που εισάγονται στο κοίλο τμήμα των κοιλοδοκών σχηματίζοντας τα διάφορα τμήματα, σταθεροποιώντας την κατασκευή και δημιουργώντας ένα διάδρομο που ακολουθεί συνεχή ή εναλλασσόμενη παράλληλη φορά. Τα πλαίσια κατασκευάζονται από μεταλλικό κοιλοδοκό και ο διάδρομος παιγνιδιών από MDF. Η προστασία των χρηστών επιτυγχάνεται με την επένδυση του διαδρόμου με αφρολέξ και πλαστικό κάλυμμα, των μεταλλικών τμημάτων με αρμαφλέξ και πλαστικό και την τοποθέτηση πλαστικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002269</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200041
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHEF' N CORPORATION 2003 Western Avenue, Suite 555,Market Place o 98121 SEATTLE, WASHINGTON, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 09-277343/26-03-99/US, 09-483720/13-01-00/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLCOMB DAVID A. 2) SETTELE IGNAZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΤΡΙΦΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΤΡΙ- ΨΙΜΑΤΟΣ</b>

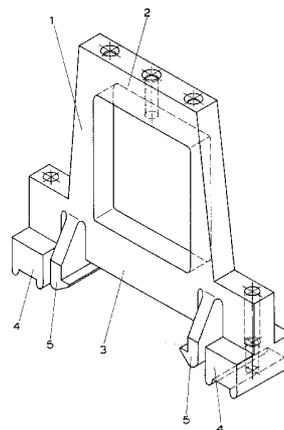
πραγματοποίηση οι οξείες ανυψωμένες ακμές διαμορφώνονται από ένα στέλεχος που ωθείται εντός της οπής. Το ύψος των οξειών ανυψωμένων ακμών δεν εκτείνεται προς τα έξω περισσότερο από είκοσι χιλιοστά της ίντσας και κατά προτίμηση μόνο κατά δέκα χιλιοστά της ίντσας. Σε μια πραγματοποίηση το στέλεχος που σχηματίζει την οξεία ανυψωμένη ακμή είναι κωνικό, κυλινδρικό και έχει περιφερειακά απέχουσες ακμές. Σε άλλες πραγματοποιήσεις το στέλεχος είναι ένα τρυπάνι διατρήσεως, ή ένα κωνικό στέλεχος το οποίο σείεται εντός της οπής. Σε άλλες πραγματοποιήσεις το ένθετο συμπίεζεται εντός της οπής και εκτείνεται προς τα έξω από την πλάκα για να σχηματίσει την ανυψωμένη ακμή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πλάκα τριψίματος για τυρί που έχει μία πλειάδα από εναλλασσόμενες σειρές ανοιγμάτων, όπου κάθε άνοιγμα σχηματίζεται με την προσαρμογή ενός ενθέτου εντός μίας οπής ή την ώθηση ενός στελέχους εντός της οπής, ενώ το άνοιγμα έχει μία οξεία ανυψωμένη ακμή περί ένα μεγάλο τμήμα τουλάχιστον ενός άκρου εκάστου ανοίγματος. Σε μία

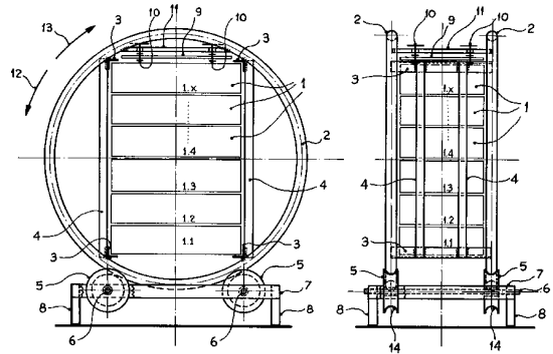
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002270</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200042
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΟΣ Ε. ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ Χατζηανέστη 30, ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ Χατζηανέστη 30, ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εναλλακτική βάση στήριξης ηλεκτρολογικών οργάνων, η οποία με τη βοήθεια των ποδών και αντιστοίχων αγκίστρων των ελεύθερων άκρων του ανάποδου T που σχηματίζει, στερεώνεται σε οποιοδήποτε σημείο των εύκαμπτων ραγών αγκίστρωσης καναλιών μεταφοράς ηλεκτρολογικών οργάνων και σύρεται πάνω σε αυτές και κατά μήκος του καναλιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002271</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200071
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Α.Ε. Βασ.Σοφίας 66 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΥΦΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΡΡΗ ΜΙΝΑ, Δικηγόρος Λαγκαδίων 4, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΤΥΡΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια συσκευή αποκλειστικά αφιερωμένη σε μία στοίβα συστοιχιών καλουπιών τυριού φέτας ή τελεμέ και με την οποία πραγματοποιούνται εύκολα από ένα άτομο αναστροφές της στοίβας κατά 180 βαθμούς προς τέλεια στράγγιση του τυρογάλακτος εκ του τυροπήγματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002272</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200077
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOULIS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕ ΚΑΙ Δ.Τ. SOULIS ΑΒΕΕ Λ.Αλεξάνδρας 13 114 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΛΗ ΔΑΝΑΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΕΡΙΦΥΛΗ, Δικηγόρος Σίνα 44 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΡΙΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Λ.Αλεξάνδρας 13 114 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>

της συγκεκριμένης και μοναδικής μορφής να δημιουργούν συρόμενα κουφώματα που έχουν βέλτιστο εργονομικό, λειτουργικό και αισθητικό αποτέλεσμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται διατομές αλουμινίου, οι οποίες συνεργαζόμενες χρησιμοποιούνται για την κατασκευή συρομένων κουφωμάτων (πόρτες-παράθυρα). Οι διατομές κόβονται υπό 45 μοιρών γωνία και τα τεμάχια συνδέονται με την βοήθεια εξαρτημάτων (μεταλλικών γωνιών σύνδεσης) για να διαμορφώσουν το τελικό πλαίσιο είτε του κασώματος, είτε του φύλλου. Η συμπεριφορά, λειτουργικότητα, στεγανότητα σε αέρα και νερό της βροχής του τελικού κουφώματος (πόρτας ή παράθυρου), προσδιορίζεται από τις ιδιότητες του σχήματος μορφής των διατομών που έχουν χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή. Ο σχεδιασμός των διατομών που περιγράφονται, έγινε με τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε οι διατομές αλουμινίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002273</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200119
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Τ.Θ. 30135 10033 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΑΡΑΠΟΙΗ- ΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΧΑΡΤΟΝΟΜΙ- ΣΜΑΤΩΝ, ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΛΠ.</b>

αυτής εκτίθεται σε υπεριώδεις ακτίνες 360 νανομέτρων και τα τυχόν γνωρίσματά του καθίστανται ορατά. Η συσκευή δεν κάνει παρεμβολές σε ηλεκτρονικές ή ηλεκτρικές συσκευές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

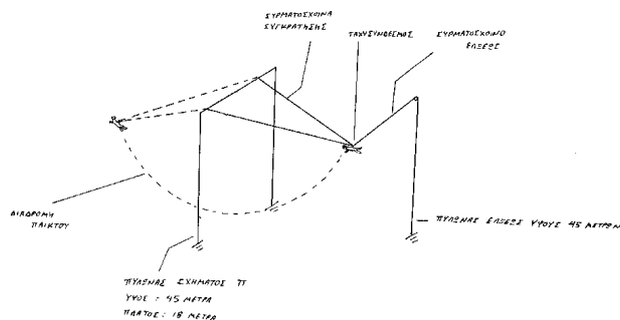
Η συσκευή είναι ένας σκοτεινός θάλαμος με μία λυχνία υπεριωδών ακτίνων. Ο σκοτεινός θάλαμος είναι ανοικτός μόνο από την μπροστινή πλευρά. Η λυχνία είναι στο πάνω μέρος, εντός περιβλήματος ανοικτού μόνο προς τα κάτω. Η θέση της λυχνίας δεν επιτρέπει διαφυγή ακτινοβολίας. Ο σκοτεινός θάλαμος είναι βαμμένος με μη αντανακλαστικό, απορροφητικό της ορατής και της υπεριώδους ακτινοβολίας χρώμα. Ο σκοτεινός θάλαμος και το περίβλημα της λυχνίας είναι μεταλλικός ή επιμεταλλωμένος. Μεταξύ λυχνίας και σκοτεινού θαλάμου παρεμβάλλεται φίλτρο αποκοπής της "σκληρής" υπεριώδους ακτινοβολίας. Η συσκευή επιτρέπει την ανίχνευση του φθορισμού ή φωσφορισμού, κάτω από συνθήκες κανονικού φωτισμού, χωρίς να εκτίθεται ο χρήστης σε επικίνδυνη υπεριώδη ακτινοβολία, κάθε αντικείμενου που χωράει σε αυτήν. Το αντικείμενο τοποθετούμενο εντός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002274</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200130
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΤΣΟΝΟΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΛΥΘΙΕΣ ΡΟΔΟΥ 851 00 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΣΟΝΟΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Βουτσάλη 21 131 23 ΙΛΙΟΝ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (EXTREME GAME) ΤΥΠΟΥ ΑΙΩΡΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥΨΟΥΣ</b>

διαγράφουν μεγάλες ημικυκλικές κινήσεις με άξονα το οριζόντιο τμήμα της σιδηροκατασκευής. Το πλεονέκτημα και το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό της αιώρας μεγάλου ύψους είναι τα συναισθήματα δέους και ακραίων καταστάσεων που προκαλεί, καθώς επίσης και η αίσθηση της πτήσης που δημιουργείται στους συμμετέχοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παιχνίδι ακραίων καταστάσεων (Extreme Game) τύπου αιώρας μεγάλου ύψους αποτελείται από μία σιδηροκατασκευή σχήματος Π πακτωμένης στο έδαφος, ύψους άνω των 10 μέτρων και ενός μεταλλικού πυλώνα ιδίου ύψους πακτωμένου επίσης στο έδαφος και σε απόσταση από την σιδηροκατασκευή σχήματος Π ίσης με το ύψος της. Από το οριζόντιο τμήμα της σιδηροκατασκευής και σε ικανή απόσταση το ένα από το άλλο, αναρτώνται 2 συρματόσχοινα τα οποία ενώνονται μεταξύ τους σε απόσταση ασφαλείας από το έδαφος σχηματίζοντας ένα σχήμα V. Στο σημείο της ένωσης των συρματόσχοινων προσδένονται οι παίκτες με ιμάντες ασφαλείας οι οποίοι έλκονται προς την κορυφή του μεταλλικού πυλώνα με την βοήθεια ενός βαρούλκου που είναι τοποθετημένο στην βάση του μεταλλικού πυλώνα. Ακολουθώντας αφήνονται ελεύθεροι να



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

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b></i> (22)	<i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b></i> (73)	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> (54)	<i><b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b></i> (11)
<b>05-03-1999</b>	ΚΟΥΤΣΟΝΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (EXTREME GAME) ΤΥΠΟΥ ΑΙΩΡΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥΥΨΟΥΣ	2002274
<b>26-03-1999</b>	MAVILOR SYSTEMES S.A.	ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΑΥΛΑΚΕΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	2002267
<b>22-07-1999</b>	ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΑΡΑΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ, ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΛΠ.	2002273
<b>23-12-1999</b>	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Α.Ε.	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΤΥΡΙΟΥ	2002271
<b>27-01-2000</b>	ΔΗΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ	2002264
<b>08-02-2000</b>	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ	2002266
<b>11-02-2000</b>	ΡΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ	2002265
<b>20-03-2000</b>	ΚΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΓΝΙΔΙΩΝ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	2002268
<b>22-03-2000</b>	CHEF' N CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΤΡΙΦΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ	2002269
<b>29-03-2000</b>	ΠΕΤΡΟΣ Ε. ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	2002270
<b>17-04-2000</b>	MIGUEL ANGEL GUILLO VERGARA	ΥΦΑΣΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΗΣ, ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΕΙΔΗ	2002263
<b>19-05-2000</b>	SOULIS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕ ΚΑΙ Δ.Τ. SOULIS ΑΒΕΕ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	2002272

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
<b>CHEF' N CORPORATION</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΤΡΙΦΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ	22-03-2000	2002269
<b>MAVILOR SYSTEMES S.A.</b>	ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΑΥΛΑΚΕΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	26-03-1999	2002267
<b>MIGUEL ANGEL GUILLO VERGARA</b>	ΥΦΑΣΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΗΣ, ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΕΙΔΗ	17-04-2000	2002263
<b>SOULIS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕ ΚΑΙ Δ.Τ. SOULIS ΑΒΕΕ</b>	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	19-05-2000	2002272
<b>ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΑΡΑΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ, ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΛΠ.	22-07-1999	2002273
<b>ΔΗΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ	27-01-2000	2002264
<b>ΚΟΥΤΣΟΝΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</b>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (EXTREME GAME) ΤΥΠΟΥ ΑΙΩΡΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥΥΨΟΥΣ	05-03-1999	2002274
<b>ΚΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΓΝΙΔΙΩΝ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	20-03-2000	2002268
<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Α.Ε.</b>	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΤΥΡΙΟΥ	23-12-1999	2002271
<b>ΠΕΤΡΟΣ Ε. ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	29-03-2000	2002270
<b>ΡΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ	11-02-2000	2002265
<b>ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ</b>	ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ	08-02-2000	2002266

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
76681	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 76681 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
80346	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80346 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
81162	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 81162 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
850802	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ.850802 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
853110	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ.853110 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
853113	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ.853113 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
860175	Η εταιρεία "Chinoi Gyogyszer Es Vegyeszeti Termekek Gyara RT." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 860175 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Agro-Chemie Novegyvedoszer Gyarto Ertekesito Es Forgalmazó Kft." που εδρεύει εις Banyaleg u. 2, Budapest, H-1225, Hungary.
860176	Η εταιρεία "Chinoi Gyogyszer Es Vegyeszeti Termekek Gyara RT." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 860176 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Agro-Chemie Novegyvedoszer Gyarto Ertekesito Es Forgalmazó Kft." που εδρεύει εις Banyaleg u. 2, Budapest, H-1225, Hungary.
860609	Η εταιρεία "Aventis Cropscience USA Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone Poulenc Ag Company Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 860609 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
861985	Η εταιρεία "Aventis Cropscience USA Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone Poulenc Ag Company Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 861985 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
1003148	Ο δικαιούχος κ. Παλλιούρας Ιωακείμ μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003148 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Μαλλουδη Ιωάννη που κατοικεί εις Χαλκοκονδύλη 35, Ξηροκρήνη, Θεσσαλονίκη.
1003292	Ο δικαιούχος κ. Σαραντόπουλος Γεώργιος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003292 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην κ. Σαραντοπούλου Ζωή που κατοικεί εις Βασ. Παύλου 81, Πειραιάς.
1003321	Ο δικαιούχος κ. Κονιόρδος Βασίλειος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003321 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Πλωτά Πάρκινγκ Α.Ε.Ε." που εδρεύει εις Κουντουριώτου 19, Τ.Κ. 546 25, Θεσσαλονίκη.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
78843	Η εταιρεία "Synthelabo" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78843 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sanofi" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174 Avenue De France, Paris, 75013, France.
860609	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 860609 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." που εδρεύει εις 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, U.S.A.
861985	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 861985 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." που εδρεύει εις 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, U.S.A.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
860609	Η εταιρεία "Stauffer Chemical Company" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 860609 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc"
860609	Η εταιρεία "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 860609 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co."
860609	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." ( μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 860609 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Rhone Poulenc Ag Company Inc."
860609	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Ag Company Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 860609 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Cropscience USA Inc."
861985	Η εταιρεία "Stauffer Chemical Company" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 861985 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc"
861985	Η εταιρεία "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 861985 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co."
861985	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." ( μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 861985 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Rhone Poulenc Ag Company Inc."
861985	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Ag Company Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 861985 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Cropscience USA Inc."
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
851155	Η εταιρεία "UCB Societe Anonyme" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851155 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Avenue Louise 326, Bruxelles, Belgium, σε : Allee De La Recherche 60, Bruxelles, B-1070, Belgium.
1003007	Η εταιρεία "Interco AEBE" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Πατησίων 166, Τ.Κ. 112 57, Αθήνα, σε : 17ο χλμ. Αθηνών-Λαμίας & Γαλήνης, Τ.Κ. 145 64, Ν. Κηφισιά.
1002168	Ο κ. Μαλλιάρης Γεώργιος συνδικαιούχος με τον κ. Μαλλιάρη Μύρωνα του υπ' αριθμ. 1002937 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αιλιανού 39, Τ.Κ. 112 54, Κάτω Πατήσια, σε : Αγ. Παρασκευής 70, Τ.Κ. 112 54, Κάτω Πατήσια, Αθήνα.
1003268	Ο κ. Θεοδώρου Αντώνιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003268 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βασ. Ολγας 182, Τ.Κ. 546 46, Θεσσαλονίκη, σε : Τέρμα Γιαννισών 181, Τ.Κ. 546 28, Θεσσαλονίκη.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
2002075	Ο κ. Ζαλοκώστας Παντολέων δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002075 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Σόλωνος 134, Τ.Κ. 106 74, Αθήνα, σε : Αγ. Παντελεήμονος 4, Χαλάνδρι.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ Δ.Ε. & Π.Υ.Χ.

#### 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 20 Οκτωβρίου 2000.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1681/2000  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 19/10/2000

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. 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 από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας, οι παρακάτω δικαιούχοι :

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
920100099	DART INDUSTRIES INC.
960100089	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
970100087	ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ
980100089	ΚΟΥΒΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
980100094	ΚΕΣΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
980100095	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΛΑΚΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980100106	ΧΑΤΖΗΣΑΡΑΝΤΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ ΜΑΡΚΟΣ
980100112	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
75152	ROXELL N.V.
75612	RICHTER GEDEON VEGYESZETIGYAR RT
75920	OTSUKA CHEMICAL CO. LTD.
76034	FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH
76062	ALFA CHEMICALS ITALIANA SPA

76518	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
77174	MINNESOTA MINING & MANUFACTURING COMPANY
77430	UNION CARBIDE CORPORATION
77864	MOLNLYCKE AB
78450	CHINOIN GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T.
78805	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81463	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
81478	BOEHRINGER INGELHEIM LTD
81544	UNION CARBIDE CORPORATION
81844	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
850612	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
850664	BRITA WASSERFILTER GMBH
860733	MAGNI GIULIANO, MAGNI DINO FRANCO
860806	OREGON ETABLISSEMENT FUR PATENT-VERWERTUNG
870411	DONN INCORPORATED
870453	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
1000244	DART INDUSTRIES INC.
1000399	ATOCEM
1000421	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
1000630	BEECHAM GROUP P.L.C.
1001435	DART INDUSTRIES INC.
1001714	ΧΛΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
1001727	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001867	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ, ΚΑΛΚΑΒΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001966	ΔΟΥΖΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1002665	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.
1002666	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.
1003069	CHANG CHI-LUNG
1003162	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
950200045	ΠΑΠΙΔΑΣ Π.-ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. Ο.Ε.
960200268	Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ- Β. ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ Ο.Ε.
970200055	ΜΙΓΟΠΟΥΛΟΥ-ΜΑΡΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΜΑΡΑΣ ΙΣΙΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
980200038	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ ΜΑΙΡΗ
980200051	ΠΑΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
980200126	ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΚΑΒΒΟΥΣΑΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001490	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2001813	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001930	ΒΛΑΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
2001940	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2001974	ΗΛΙΑΔΗΣ Α. ΣΠΥΡΟΣ
2002109	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
2002119	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 19 Οκτωβρίου 2000  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



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



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300040**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1032566/06-09-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97945798.3/10-11-1997  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): H. LUNDBECK A/S  
 Ottiliavej 9  
 DK-2500 VALBY-COPENHAGEN,  
 DENMARK  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300041**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1042310/11-10-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97945799.1/11-11-1997  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): H. LUNDBECK A/S  
 Ottiliavej 9  
 DK-2500 VALBY-COPENHAGEN,  
 DENMARK  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300042**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1016419/05-07-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99124640.6/17-11-1995  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE  
 LELAND STANFORD JUNIOR  
 UNIVERSITY  
 PALO ALTO  
 94304-1850 CA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΟΥ ΣΥΖΥΓΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300043**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 871434/21-10-1998  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96943884.5/23-12-1996  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FARMACEUTISK LABORATORIUM  
 FERRING A/S  
 Indertofte 10  
 DK-2720 VENLOSE, DENMARK  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-575954/21-12-95/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 5-ASA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):</b>	<b>20000300044</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 1009954/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98944622.4/31-08-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): BIC CORPORATION 500 Bic Drive, MILFORD 06460 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-922040/02-09-97/US, 09-137308/21-08-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπύρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπύρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΑΝΘΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ</b>

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
<b>1009954/21-06-2000</b>	BIC CORPORATION	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΑΝΘΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	20000300044
<b>1016419/05-07-2000</b>	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΗ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟ- ΕΚΠΟΜΠΟΥ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	20000300042
<b>1032566/06-09-2000</b>	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΙΤΑΛΟ- ΠΡΑΜΗΣ	20000300040
<b>1042310/11-10-2000</b>	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΙΤΑ- ΛΟΠΡΑΜΗΣ	20000300041
<b>871434/21-10-1998</b>	FARMACEUTISK LABORATO- RIUM FERRING A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ- ΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ 5-ASA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	20000300043

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
<b>BIC CORPORATION</b>	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΑΝΘΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	1009954/21-06-2000	20000300044
<b>FARMACEUTISK LABORATORIUM FERRING A/S</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΑ 5-ΑΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	871434/21-10-1998	20000300043
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΙΤΑ- ΛΟΠΡΑΜΗΣ	1032566/06-09-2000	20000300040
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΙΤΑ- ΛΟΠΡΑΜΗΣ	1042310/11-10-2000	20000300041
<b>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</b>	ΜΗ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΦΩΤΟ- ΕΚΠΟΜΠΟΥ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	1016419/05-07-2000	20000300042

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

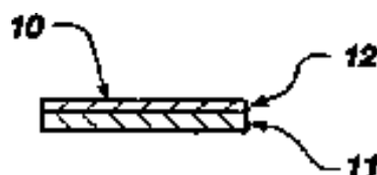
#### 2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3033601</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	684806/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94908732.4/03-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THERATECH, INC. Research Park 417 Wakara Way Suite 100 84108 SALT LAKE CITY, UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	27508/22-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HEIBER SONIA J. 2) EBERT CHARLES D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΒΛΕΝΟΓΟΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απεικονίζεται μια μέθοδος για υποδοχή επι των βλενογόνων της στοματικής κοιλότητας ενός μακρομοριακού φαρμάκου. Το σύστημα αποτελείται από

ένα εσωτερικό φάρμακο/προσθετικό/πολυμερική στοιβάδα (11) έχοντας μια στοιβάδα προσαρμοσμένη να εφάπτεται και να συγκολλάται στον βλενογόνο της στοματικής κοιλότητας και μια αντίθετη επιφάνεια εφαιπτόμενη και συγκολλημένη σε μια υπερκείμενη αδρανή στοιβάδα (12). Η εσωτερική στοιβάδα περιέχει από περίπου δύο ως εξήντα τοις εκατό κατά βάρος ενός προσθέτου χολικού άλατος, πέντε έως εξηνταπέντε τοις εκατό κατά βάρος ενός υδρόφιλου πολυμερούς το οποίο είναι υδατοδιαλυτό ή διογκώσιμο και ένα αποτελεσματικό ποσό ενός μακρομοριακού φαρμάκου που έχει μοριακό βάρος τουλάχιστο 500 dalton. Πολυσακχαρίτες, πολυπεπτίδια και πρωτεΐνες είναι οι προτιμότερες μορφές των μακρομοριακών φαρμάκων. Τα πρόσθετα χολικά άλατα διευκολύνουν την μεταφορά των μακρομορίων όπως μικρού μοριακού βάρους ηπαρίνη και καλαϊτονίνη. Το πολυμερές λειτουργεί ως πλαστικοποιητής για την κρυστάλλωση ή/και την κροκίωση τέτοιων μακρομοριακών φαρμάκων. Η υδροξυπροπυλκυτταρίνη είναι ένα ειδικό κατάλληλο πολυμερές.

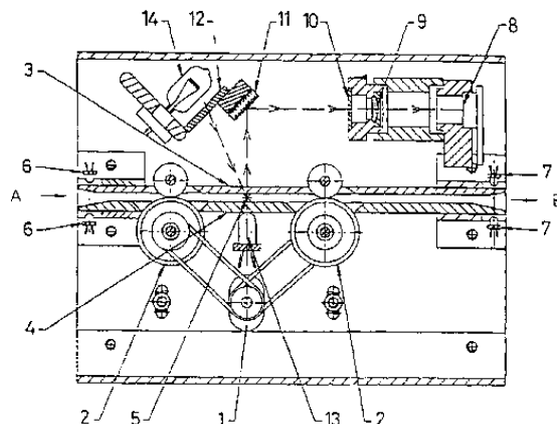


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3033602</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	718809/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95500171.4/19-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A. Avenida San Silvestre E-31350 PERALTA (NAVARRA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9402631/23-12-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ECHARARE IBARROLA JESUS 2) ORMAZABAL ARAMBURU ANGEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την διάκριση και την διαφοροποίηση των τραπεζογραμματίων και ισχυόντων εγγράφων, η μέθοδος που βασίζεται στην ανάλυση των επιφανειών των εγγράφων σε διαφορετικές χαρακτηριστικές ζώνες, για την μετέπειτα λεπτομερή ανάλυση κάθε ζώνης

κάτω από ιδιαίτερες συνθήκες που καθορίζονται σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του κάθε εγγράφου. Η μέθοδος περιλαμβάνει μία διαδικασία για την αυτό-διαμέτρηση της συσκευής μαζί με άλλη μία για το αυτόματο κεντράρισμα των εγγράφων. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα οπτικό σύστημα που αποτελείται από πλάκες (3 και 4) μεταξύ των οποίων κινείται το έγγραφο, τουλάχιστον ένα καθρέπτη (11) που κατευθύνει την εικόνα σε ένα γραμμικό φωτoαισθητήρα (8), ένα διάφραγμα (10) που διορθώνει την φωτεινότητα και την εστίαση, και ένα κυρτό φακό (9), όπου επίσης υπάρχει μία πηγή υπέρυθρου φωτισμού (13) και μία πηγή φωτός ευρέως φάσματος (14).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033603</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889860/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908283.1/21-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P. Two Greenville Crossing, 4001 Kennett Pike, Suite 238 19807 GREENVILLE, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 621669/26-03-96/US, 762581/10-12-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHAWL EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ</b>

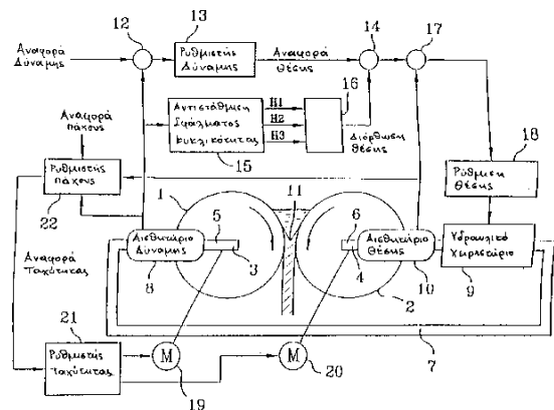
τους μέσω του άλλου αντιδραστήριου. Σε μία εφαρμογή, χρησιμοποιείται σουλφονικό οξύ για να υπάρχει καταλύτης της αντιδράσεως πολυ(ακρυλικού οξέος) ενός μονολεειτουργικού συμπολυμερούς οξειδίου αιθυλενίου-οξειδίου προπυλενίου, και μίας διλεειτουργικής πολύ(προπυλενικής γλυκόλης) σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 140°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσίες χρήσιμες σαν προσθετικά μειώσεως ύδατος και σαν υπερπλαστικοποιητικά για συνθέσεις ταιμέντου σχηματίζονται μέσω αντιδράσεως πολυμερών καρβοξυλικού οξέος με ένα πολυαιθέρα, κατά προτίμηση με ένα μίγμα μονολεειτουργικών και διλεειτουργικών πολυαιθέρων, που προέρχονται από εποξειδία C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, όπου επιτυγχάνεται μερική οξείδωση των πολυαιθέρων και η εστεροποίηση των πολυαιθέρων και προϊόντα οξείδωσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033604</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 841112/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402589.2/31-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) USINOR Immeuble "La Pacific" La Defense 7, 11/ 13 Cours Valmy 92800 PUTEAUX, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9613777/07-11-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAMASSE JEAN-MICHEL 2) SALVADO OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ</b>

σήμα σε αρμονικές συνιστώσες, το αποτέλεσμα της σύγκρισης των αρμονικών συνιστωσών που παίρνουμε έτσι με τις αρμονικές αναφορές είναι αντιπροσωπευτικό μίας κατάστασης ελαττωματικής των κυλίνδρων επιτρέπущα να ορίσουμε διάφορους κανόνες αγωγής της πορείας. Εφαρμογή κυρίως στη συνεχή χύτευση μεταξύ κυλίνδρων ταινιών λεπτών καλυβδίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

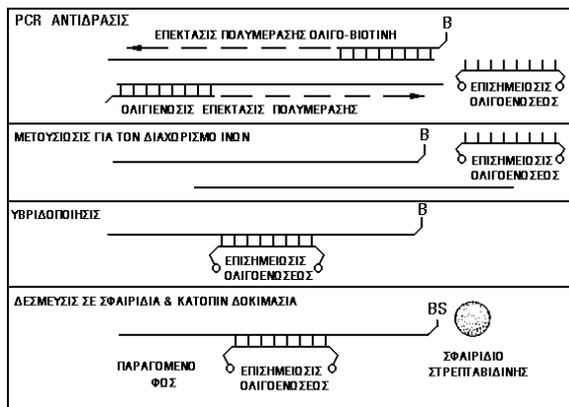
Μέθοδος ανίχνευσης ελαττωμάτων κατά μία χύτευση συνεχή μεταξύ κυλίνδρων κατά την οποία στην χύτευση, μετράμε ένα σήμα εξαρτώμενο από την δύναμη απόκλισης των κυλίνδρων (RSF), διαιρούμε το εν λόγω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033605</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567635/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925306.0/13-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IGEN INTERNATIONAL, INC. 16020 Industrial Drive MD 20877 GAITHERSBURGH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 792602/15-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINK JOHN R. 2) GUDIBANDE SATYANARAYANA R. 3) KENTON JONH H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΤΑΧΕΙΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ανιχνεύσεως μίας ενδιαφέρουσας ακολουθίας νουκλεϊκού οξέος στο προϊόν επεκτάσεως (ενισχύσεως) μίας αλυσιδωτής αντιδράσεως πολυμεράσεως ή μίας άλλης αντιδράσεως κατευθυνόμενης σε προεμβόλιο, περιλαμβάνουσα τα στάδια: (α) της ενσωματώσεως σε ένα μίγμα αλυσιδωτής αντιδράσεως πολυμεράσεως, ή σε ένα άλλο μίγμα αντιδράσεως

κατευθυνόμενης σε προεμβόλιο, τουλάχιστον μίας ακολουθίας νουκλεϊκού οξέος συμπληρωματικής προς την ενδιαφέρουσα ακολουθία νουκλεϊκού οξέος, επισημειωμένη: (i) στο άκρο της 3' ή (ii) στα άκρα της 3' και 5' με μία (χημική) ένωση ικανή για ηλεκτροχημικοφωτεινότητα, (β) της εκτέλεσεως μίας αλυσιδωτής αντιδράσεως πολυμεράσεως ή άλλης αντιδράσεως κατευθυνόμενης σε προεμβόλιο, και (γ) της μετρήσεως της ηλεκτροχημικοφωτεινότητας του επισημειωμένου προϊόντος επεκτάσεως.

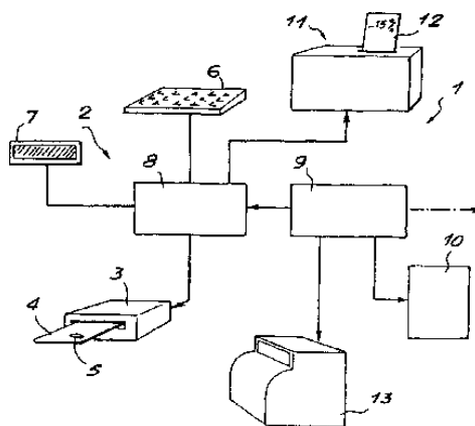


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033606</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 786746/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400130.7/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WELCOME REAL TIME 350 Avenue De La Lauziere, Parc Club Du Golf BAT 2 138 56 AIX EN PROVENCE CEDEX 3, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600678/22-01-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HADDAD ANEACE 2) CHEVALIER BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΚΟΡΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

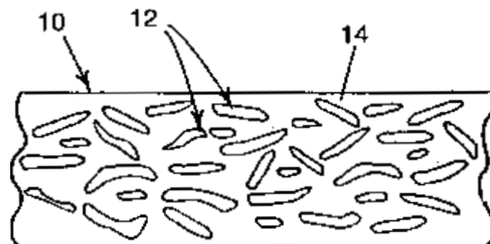
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία συσκευή επεξεργασίας κωδικοποιημένων πληροφοριών, κατά μία πράξη αγοράς ή πληρωμής από ένα πελάτη τιτλούχο μίας κάρτας με τσίπ σε έναν έμπορο. Η μήμη της κάρτας με τσίπ περιλαμβάνει ένα πρώτο αρχείο ταυτότητας λεγόμενο

αρχείο μέλους, πιστοποιούν τον πελάτη τιτλούχο της κάρτας, ένα δεύτερο αρχείο λογιστικής λεγόμενο αρχείο Σημείων και ένα τρίτο αρχείο λεγόμενο αρχείο Συμπεριφοράς, αφορούν την συμπεριφορά του τιτλούχου της κάρτας με τον ή τους εμπόρους χρήστες. Μία αλγοριθμική επεξεργασία προκαθορισμένη γίνεται συναρτήσει αφ'ενός της ημερομηνίας της πράξης και αφ'ετέρου των περιεχομένων πληροφοριών στα αρχεία. Γράφουμε λοιπόν δεδομένα μέσα στο αρχείο Σημείων και νέες πληροφορίες στο αρχείο Συμπεριφοράς και εκτυπώνουμε ή όχι το απόκομμα, από το αποτέλεσμα της αλγοριθμικής επεξεργασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033607</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	818126/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96906657.0/26-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O.Box 33427, ST. PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	412966/29-03-95/US
(72):	1) BRUZZONE CHARLES L. 2) HOYLE CHARLES D. 3) MIKLOS RICHARD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΙΓΜΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥ</b>

μία λεπτού υμενίου στιβάδα κρυσταλλικού σιδηρομαγνητικού μετάλλου (16) προσκείμενη σε μία λεπτού υμενίου στιβάδα διηλεκτρικού (18). Τα πολυστιβαδικά φυλλίδια παρευρίσκονται κατά προτίμηση σε ποσότητα που κυμαίνεται μεταξύ περίπου 0,1% έως περίπου 10% κατ'όγκο του μείγματος ενώσεων. Το μείγμα ενώσεων είναι χρήσιμο για την απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ισχύος με συχνότητα κυμαινόμενη μεταξύ 5 και 6000 MHz ώστε να παραχθεί θερμότητα.

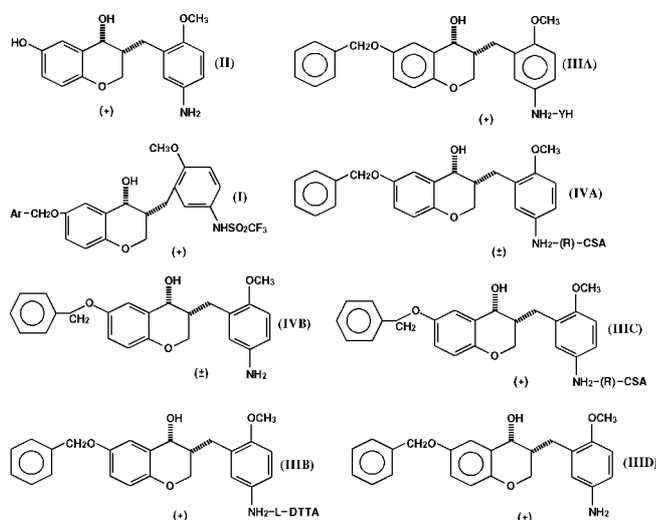


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μείγμα ενώσεων το οποίο απορροφά ηλεκτρομαγνητική ισχύ (10) το οποίο περιλαμβάνει: ένα συνδετικό (14) και μία πλειάδα πολυστιβαδικών φυλλιδίων (12) διασπαρμένων στο συνδετικό. Τα πολυστιβαδικά φυλλίδια περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ζεύγος στιβάδων το οποίο περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033608</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	794951/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95932147.2/06-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	346955/30-11-94/US
(72):	QUALICH GEORGE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ CIS(+) 3-[4,6-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΧΡΩΜΑΝ-3-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ]-4-ΜΕΘΟΞΥΑΝΙΛΙΝΗΣ</b>

υποκατεστημένο βενζόλιο συντηγμένος προαιρετικά ετεροαρυλο δακτύλιος όπου ο αναφερθείς ετεροαρυλο δακτύλιος περιλαμβάνει 1 έως 4 ετεροάτομα επιλεγμένα από άζωτο, οξυγόνο και θείο, που είναι χρήσιμα για την αναστολή της παραγωγής λευκοτριενίων και/ή παγίδευση των υποδοχέων των λευκοτριενίων και στην πρόληψη ή θεραπεία του άσθματος, αρθρίτιδας, ψωρίασης, ελκών, μυοκαρδιακής απόφραξης και σχετικών καταστάσεων ασθενειών σε θηλαστικά. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (IVA), (IVB), (IIIC), (IIIB) και (IIID).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

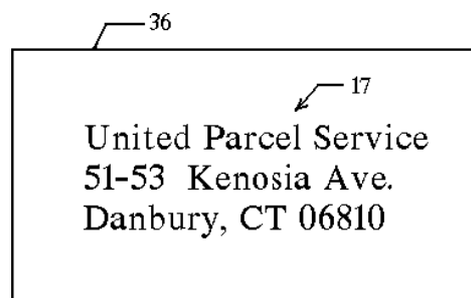
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή της ένωσης του τύπου (II) που περιλαμβάνει την επεξεργασία της ένωσης του τύπου (III) όπου YH είναι (R)-CSA ή L-DTTA με υδρογόνο παρουσία ενός καταλύτου ευγενούς μετάλλου, κατά προτίμηση Pd(OH)<sub>2</sub>. Οι ενώσεις του τύπου (II) είναι χρήσιμες για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I) όπου Ar είναι προαιρετικά υποκατεστημένο 5-8-μελές ετεροαρυλο ή προαιρετικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033609</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842495/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96925439.0/24-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. 55 Glenlake Parkway, N.E., ATLANTA 30328 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 507793/25-07-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZHU JIE 2) MOED MICHAEL C. 3) GORIAN IZRAIL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος και το σύστημα της εφευρέσεως περιέχουν υπολογιστικό αλγόριθμο υψηλής ταχύτητας (30) για την περιστροφή εικόνων που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη υπολογιστή (26), όπως αυτές που συλλαμβάνονται από μηχανή λήψεως CCD (22). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αναγνώστη οπτικής αναγνώρισεως χαρακτήρων (OCR) επί ιμάντα που συλλαμβάνει ψηφιοποιημένη εικόνα

της επιφάνειας ενός δέματος (14), καθώς αυτό κινείται κατά μήκος μεταφορέα (12). Η προτιμώμενη υλοποίηση παρέχει μέθοδο και σύστημα για τη λήψη εικόνας εξόδου με κωδικοποίηση μήκους διαδρομής από εικόνα εισόδου με κωδικοποίηση μήκους διαδρομής, όπου η εικόνα εξόδου (17) είναι περιστραμμένη εκδοχή της εικόνας εισόδου (17). Για την απεικόνιση δεδομένων εικονοστοιχείων εικόνας χρησιμοποιείται μια προτιμώμενη ακολουθία απεικόνισης εικονοστοιχείων για γωνία περιστροφής με ρητή εφαιπτομένη. Η απεικόνιση δεδομένων εικονοστοιχείων με χρήση προκαθορισμένης ακολουθίας απεικόνισης εικονοστοιχείων επιτρέπει την περιστροφή χωρίς υπολογισμούς κινητής υποδιαστολής και τη χρήση αναστροφής τεχνικής απεικόνισης εικονοστοιχείων για την απεικόνιση διαδρομών εξόδου από μια εικόνα εισόδου προκειμένου να αποφευχθεί η δημιουργία σπών ή τεχνουργημάτων στην εικόνα εξόδου. Η μέθοδος της εφευρέσεως μεταβάλλει το μήκος των απεικονισθέντων διαδρομών εξόδου προκειμένου να διατηρηθεί ο λόγος πλευρών της περιστραμμένης εικόνας. Η μέθοδος της εφευρέσεως επιλέγει τη σειρά, κατά την οποία γίνεται η επεξεργασία των στοιχείων του πίνακα εισόδου μήκους διαδρομής εισόδου, ώστε να παραχθεί άμεσα πίνακας εξόδου κωδικοποιημένου μήκους διαδρομής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033610</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776160/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95944559.4/29-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROGUARD, INC. 6111 Lambie Road, SUISUN CITY 94585 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 476840/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMERSON RALPH W. 2) CRANDALL BRADFORD G. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ</b>

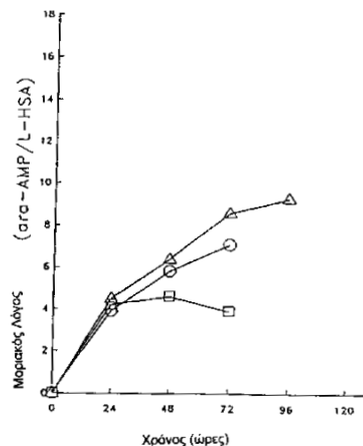
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις που χρησιμοποιούν σαπωνίνη σε συνδυασμό με φυσικό προϊόν, όπως φλαβονοειδή αλδεΐδη, για τον έλεγχο του αποικισμού και/ή της ανάπτυξης φυτικών και ζωικών παθογόνων, όπως μυκήτων, εντόμων, αραχιδίων και μη υδρόβιων μαλακίων, σε υλικά όπως φυτά, μέρη φυτών και αγροτικά προϊόντα πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την συγκομιδή και/ή επεξεργασία τους. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στην υποβολή σε κατεργασία γεωργικών καλλιεργιών για την

αντιμετώπιση παθογόνων οργανισμών που δημιουργούν αποικίες στις επιφάνειες μερών του φυτού και ιστών και στον έλεγχο του επιπέδου των τοξικών μεταβολιτών που υπάρχουν σε καταναλώσιμα προϊόντα που προέρχονται από φυτικά υλικά καθώς επίσης και στη μείωση των κινδύνων για την υγεία που έχουν σχέση με την κατανάλωσή τους. Παρέχεται επίσης και μέθοδος χρησιμοποίησης σαπωνίνης για την εξάλειψη των νηματοειδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033611</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624098/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94901834.5/20-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABORATORI BALDACCI SPA Via San Michele Degli Scalzi 73 56100 PISA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI922673/23-11-92/IT
(72):	1) FIUME LUIGI 2) BUSI CORRADO 3) DI STEFANO GIUSEPPINA 4) MATTIOLI ALESSANDRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΝΟΥ-ΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ</b>

pH υψηλότερο από 7,5, λαμβάνονται μοριακοί λόγοι φαρμάκου/L-HAS τουλάχιστον ίσοι με εκείνους που χρησιμοποιούν ECDI χωρίς τα προβλήματα και αρνητικές παρενέργειες που παρατηρούνται σε αυτά τα τελευταία. Κατά προτίμηση, η αντίδραση σύζευξης διεξάγεται σε θερμοκρασία 37°C και pH από 8,5-9,5.

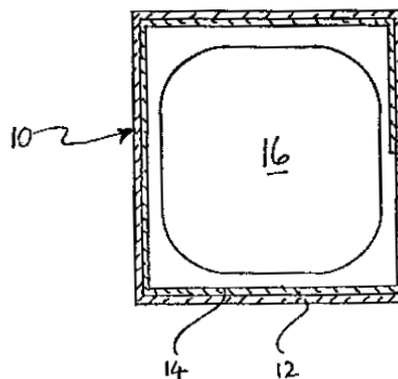


Εικ. 3 Σύζευξη του ara-AMP με L-HAS στους 25°C  
pH: 7.5 □, 8.5 ○, 9.5 Δ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεξάγοντας την αντίδραση σύζευξης ενός αντιικού φωσφορυλιωμένου νουκλεοτιδίου, ειδικότερα μονοφωσφορικής αραβοζινο αδενίνης, υπό την μορφή ενός ιμιδαζολιδίου, με γαλακτοζυλιωμένη ανθρώπινη αλβουμίνη σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033612</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	842099/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96926467.0/02-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) TIPLER KEITH CHARLES Sennock House, Coton Lane ST18 9JY RANTON, STAFFORDSHIRE, GB 2) TATT IVAN ROBERT 38 Hartlands Road ST21 6DW ECCLESHALL, STAFFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9516087/05-08-95/GB
(72):	1) TIPLER KEITH CHARLES 2) TATT IVAN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>

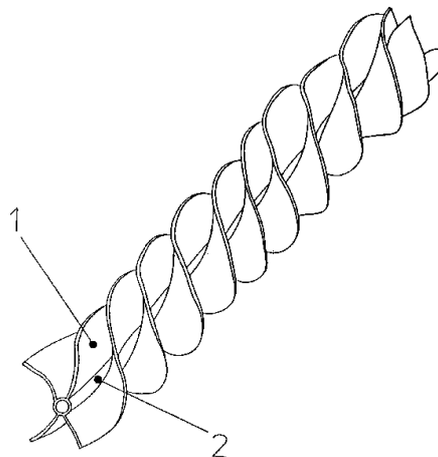


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται συσκευασία συντηρήσεως τροφίμων που περιέχει υπόστρωμα με στρώση συνδετικού μέσου περιέχοντος τουλάχιστον ένα συντηρητικό τροφίμων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033613</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717934/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120376.2/22-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAUSER THOMAS WILHELM 2) ΡΑΝΑΤΤΟΝΙ ΛΟΡΕΝΖΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΡΙΦΤΟ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ) ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΒΡΑΣΜΟΥ)</b>

μεταξύ 0,2 και 0,7 g/cm<sup>3</sup>, οριζόμενος ο όγκος ως ο κυλινδρικός χώρος που καταλαμβάνεται από το ζυμαρικό.

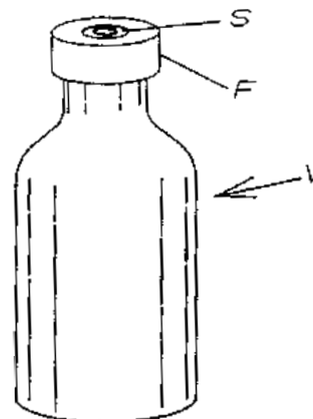


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στριφτό (ελικοειδές) ζυμαρικό ταχείας παρασκευής (βρασμού) έχοντας σε εγκάρσια τομή την μορφή έλικας φέρουσας ένα τουλάχιστον πτερύγιο προσκολλημένο σ' ένα άξονα ο οποίος είναι κοίλος ενώ το πάχος τοιχώματος του άξονα και των πτερυγίων κυμαίνεται μεταξύ 0,3 και 1,1 mm και ο βαθμός στρέψης είναι τέτοιος που να παρουσιάζει μάζα όγκου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033614</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675830/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904897.9/29-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 998232/30-12-92/US, 168481/23-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NORVILLE JAMES D. 2) FERNANDO JUAN V. 3) ELIAS ALLEN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΜΒΛΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ</b>

περιφερειακή φλάντζα (16) και το κοίλο βύσμα (18). Το βύσμα (18) εξαρτάται από την περιφερειακή ένωση που υπάρχει μεταξύ της φλάντζας και του διαφράγματος και εμπλέκεται στεγανά με το εσωτερικό του ανοικτού άκρου του δοχείου. Το διάφραγμα (14) διαμορφώνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να απαιτείται η ελάχιστη δύναμη εισόδου για την αμβλεία συσκευή. Ο μεταλλικός δακτύλιος (36) ο οποίος ασφαρίζει το καπάκι στο δοχείο, έχει ένα περιφερειακό χιτώνιο ("ποδιά"), το οποίο έχει δακτυλιοειδές σχήμα και το οποίο εμπλέκεται με το εξωτερικό μέρος του δοχείου.

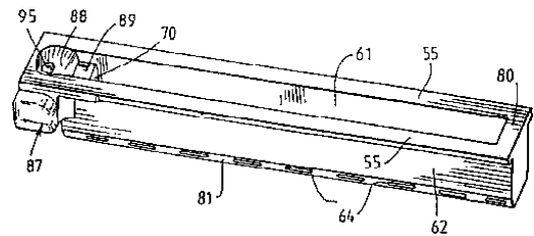


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κλειστό περίβλημα (καπάκι) για τη στεγανοποίηση του ανοικτού άκρου ενός δοχείου, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με μία αμβλεία συσκευή εισαγωγής. Το αναφερόμενο καπάκι περιλαμβάνει ένα ελαστικό σώμα, το οποίο έχει ένα κεντρικό διάφραγμα (14), την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033615</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 829320/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97306699.6/01-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. 2-1 Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN 2) BHP STEEL (JLA) PTY. LTD 600 Bourke Street, MELBOURNE 3000 VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PO236796/16-09-96/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOLDER WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΩΝ</b>

σκάφη (61) για την υποδοχή των ρευμάτων τετηγμένου μετάλλου τροφοδοσίας που πέττουν και ανοίγματα εξόδου (64) στον πυθμένα της σκάφης. Ακράιοι σχηματισμοί ακροφυσίου (87) δημιουργούν δεξαμενές (88) για να δέχονται τα χωριστά ρεύματα τροφοδοσίας τετηγμένου μετάλλου και δίοδους ροής (95) για να κατευθύνουν το μέταλλο από τις δεξαμενές επί των ακραίων στοιχείων κλεισίματος της διατάξεως κυτεύσεως που περιορίζουν το λουτρό. Κάθε δεξαμενή (88) διαχωρίζεται από τα σκάφη (61) μέσω ενός κατακόρυφου τοιχώματος (70) το οποίο λειτουργεί ως βυθισμένο φράγμα για το μέταλλο στη δεξαμενή έτσι ώστε να μπορεί το μέταλλο να ρεύσει προς το εσωτερικό της σκάφης όταν η δεξαμενή είναι πλήρης.

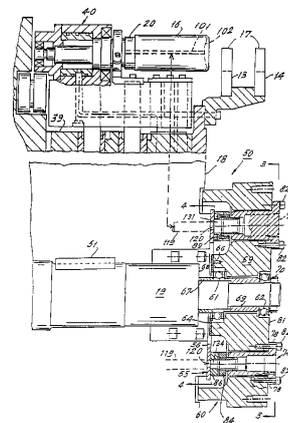


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ακροφύσιο για την τροφοδοσία τετηγμένου μετάλλου σε ένα λουτρό κυτεύσεως μίας διατάξεως κυτεύσεως ταινιών με δύο κυλίνδρους, σχηματίζεται από δύο ημίσια και περιλαμβάνει μία προς τα άνω ανοιγόμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033616</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830250/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918044.7/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEQUA CORPORATION 3 University Plaza, HACKENSACK 07061 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 476595/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILLIAMS ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΚΟΣΜΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ</b>

επί ενός σταθερού υποστηρίγματος (59) με μία πλειάδα συγκρατητήρων (82) οι οποίοι είναι προσπελάσιμοι για λειτουργία από το πίσω μέρος του υποστηρίγματος (59). Κάθε πέλμα (86) οροθετεί μία θυρίδα εξόδου διατεταγμένη έμπροσθεν του εν λόγω υποστηρίγματος (59) και τοποθετημένη λειτουργικά έτσι ώστε για ένα μέρος κάθε περιστροφής του κινητού τμήματος βαλβίδος, έκαστη από τις θυρίδες εισόδου (120) να επικοινωνεί απ' ευθείας με τη θύρα εξόδου. Όταν η λειτουργία ορισμένων από τους συγκρατητήρες (82) απελευθερώνει ένα επιλεγόμενο σταθμός βαλβίδος από το σταθερό υποστήριγμα (59), ο επιλεγόμενος σταθμός βαλβίδος μπορεί να αφαιρεθεί από το υποστήριγμα (59) διαμέσου ενός ανοίγματος σ' αυτό έτσι ώστε να ευρεθεί το πέλμα (86) όπισθεν του υποστηρίγματος, όπου κάθε πέλμα είναι προσπελάσιμο για αντικατάσταση χωρίς να διαταράσσεται η συναρμολόγηση οποιουδήποτε από τους άλλους σταθμούς βαλβίδος στο σταθερό υποστήριγμα (59).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή μετωπικής βαλβίδος (50) η οποία έχει μία πλειάδα από σταθμούς βαλβίδος έκαστος των οποίων περιλαμβάνει ένα αντικαταστάσιμο πέλμα (86) το οποίο είναι όπισθεν μίας επίπεδης επιφάνειας (56) και σε επαφή με αυτήν ενός συνεχώς κινούμενου τμήματος βαλβίδος που έχει μία πλειάδα από θυρίδες εισόδου (120) σε μία κυκλική συστοιχία περί έναν άξονα περιστροφής για το μετακινούμενο τμήμα βαλβίδος. Έκαστος από τους σταθμούς βαλβίδος συναρμολογείται με δυνατότητα αφαιρέσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033617</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	789511/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937407.5/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, POSTBUS 9300 6800 SB ARNHEM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	319145/04-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BELL JOHN P
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΞΥΛΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΕΝΟΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΙΝΗΣ</b>

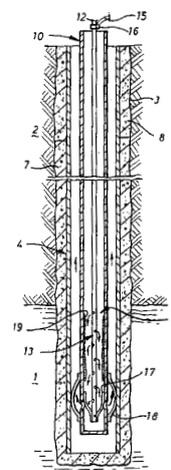
μία λιπαρή αλκυλική ομάδα, όπως μία αλκοξυλιωμένη διαμίνη όπου η αλκοξυλίωση είναι είτε αιθοξυλίωση είτε προποξυλίωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγροί σχηματισμοί συντήρησης ξύλου περιλαμβάνουν ένα υγρό διαλύτη και ένα σύμπλοκο διαλυτοποιημένο σ' αυτόν το οποίο σχηματίζεται μέσω της αντίδρασης μιας ένωσης περιέχουσα ένα κατιόν χαλκού και μία αλκοξυλιωμένη διαμίνη, η οποία κατά προτίμηση περιέχει τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033618</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	870100/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96944607.9/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	P9345/27-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ JOHN MICHAEL 2) ΜΙΚΟΣ THOMAS 3) ΒΙΝΕΓΑΡ HAROLD J. 4) WELINGTON SCOTT LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΦΛΟΓΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ</b>

τουλάχιστον στην γειτονία της καταλυτικής επιφάνειας σε μία θερμοκρασία η οποία είναι πολύ χαμηλότερη από την θερμοκρασία αυτοανάφλεξης καυσίμου σε αέρα χωρίς την παρουσία της καταλυτικής επιφάνειας. Υποξειδίο αζώτου ή συμπληρωματικό οξυγόνο μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται σαν ένα οξειδωτικό είτε αντί για αέρα είτε με αέρα για μείωση θερμοκρασιών ανάφλεξης. Περαιτέρω, ηλεκτρική ενέργεια μπορεί να περνιέται διαμέσου του αγωγού καυσίμου, ανυψώνοντας την θερμοκρασία του αγωγού σε μία θερμοκρασία επάνω από την οποία το καύσιμο θα αναφλέγεται όταν συνδυάζεται με το οξειδωτικό.

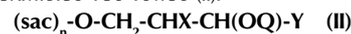


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και εξοπλισμός καυστήρα παρέχεται. Η μέθοδος χρησιμοποιεί άφλογη καύση με μία ή περισσότερες από τρεις βελτιώσεις για ενίσχυση ανάφλεξης του άφλογου καυστήρα. Μία καταλυτική επιφάνεια μπορεί να παρέχεται μέσα σε ένα θάλαμο καύσης για παροχή άφλογης καύσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033619</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635063/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907973.7/01-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENZYME LIMITED 37 Hollands Road, HAVERHILL CB9 8PU SUFFOLK, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9207182/01-04-92/GB (72): 1) FLITSCH SABINE LAHJA 2) GUILBERT BENEDICTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥ- ΚΟΛΙΠΙΔΙΩΝ</b>

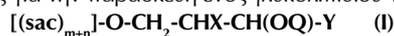
αντίστοιχου γλυκολιπιδίου του τύπου (II):



με τον αντίστοιχο σακχαρίτη (sac)<sub>m</sub> ή ένα αντιδραστικό παράγωγο τούτου, παρουσία ενός ενζύμου που καταλύει την αντίδραση. Οι ενώσεις των τύπων (I) και (II) είναι κατάλληλες για επεξεργασία προς μία ποικιλία σεραμιδίων σακχαρίτου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή ενός γλυκολιπιδίου του τύπου (I):

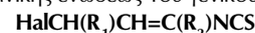


όπου το Q είναι H ή μία ομάδα αποκλεισμού το X είναι N<sub>3</sub> ή NH<sub>2</sub>, το Y είναι μία ρίζα λιπιδίου, κάθε sac είναι ένας σακχαρίτης και τα m και n είναι ακέραιοι αριθμοί, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033620</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763531/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306214.6/28-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FINE ORGANICS LTD. Seal Sands, MIDDLESBROUGH TS2 1UB CLEVELAND, GB 2) AGRO-KANESHO COMPANY LIMITED 7K Akasaka Shasta-East, 4-2-19 Akasaka 107 MINATO-KU, TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9518824/14-09-95/GB (72): 1) JACKSON ARTHUR 2) HEYES GRAHAM 3) GRAYSON JAMES IAN 4) CLARKE RUSSELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

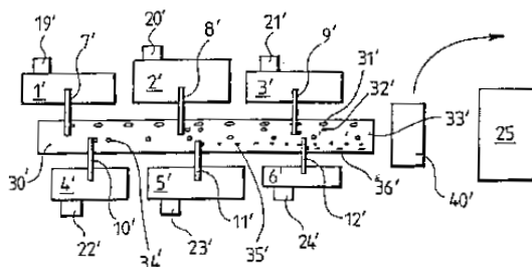
Μέθοδος δια την παρασκευήν υποκατεστημένης θειαζόλης διαλαμβάνει αντιδρασιν ισοθειουκανικής ενώσεως του γενικού τύπου:



εις τον οποίον το Hal είναι άτομον κλωρίου ή βρωμίου και τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι έκαστον άτομον υδρογόνου ή ομάς αλκυλίου περιέχουσα 1 έως 3 άτομα άνθρακος, εις διάλυμα μετά παράγοντος κλωριώσεως ή βρωμιώσεως. Η ένωσις 2 κλωρο-5-(κλωρομεθυλο)θειαζολη, η οποία είναι σημαντική ενδιάμεσος εις την βιομηχανικήν παρασκευήν αγροχημικών και φαρμακευτικών προϊόντων, δύνανται λίαν επωφελώς να παρασκευασθή δια της μεθόδου ταύτης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033621</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765726/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96660062.9/23-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIBOX OY AB Jorvaksenniitty 02420 JORVAS, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 954561/26-09-95/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AIRAS RISTO 2) EILOMAA MIKA 3) TIRRONEN TIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ</b>

ο οποίος μεταφέρει το χυτό προϊόν (31', 32') από τη μηχανή χύτευσης προς τον ιμάντα μεταφοράς (30'). Για να διευκολύνεται και επιταχύνεται ο ποιοτικός έλεγχος και συνεπώς για να επιτυγχάνεται επίσης η γρήγορη διόρθωση τυχόν ποιοτικών ελαττωμάτων και για να απλοποιηθεί σημαντικά η μεταφορά των προϊόντων και η δομή της συσκευής, τοποθετούνται οι δύο τουλάχιστον μηχανές χύτευσης (1', 2') κατά μήκος του κοινού ιμάντα μεταφοράς (30') ουσιαστικά η μία πίσω από την άλλη στην ίδια πλευρά του ιμάντα. Οι αυτόματοι βιομηχανικοί εργάτες (ρομπότ)-(7', 8') είναι διατεταγμένοι έτσι, ώστε να αποβάλλουν τα χυτά προϊόντα (31', 32') σε διαφορετικά σημεία κατά πλάτος του ιμάντα μεταφοράς.



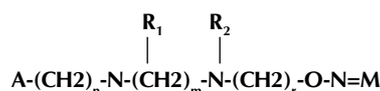
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τη χύτευση πλαστικών προϊόντων (31' έως 36'), όπου η αναφερόμενη συσκευή αποτελείται από δύο τουλάχιστον μηχανές χύτευσης πλαστικού υλικού (1', 2'), που κάθε μία αποτελείται από ένα αυτόματο βιομηχανικό εργάτη (ρομπότ)-(7', 8'),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033622</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797579/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941076.2/07-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP SPA Via Della Chimica 9 I-36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI942496/13-12-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PELLACINI FRANCO 2) SCHIOPPACASSI GIOVANNA 3) ALBINI ENRICO 4) BOTTA DANIELA 5) ROMAGNANO STEFANO 6) SANTANGELO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-0-ΟΞΙΜΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ</b>

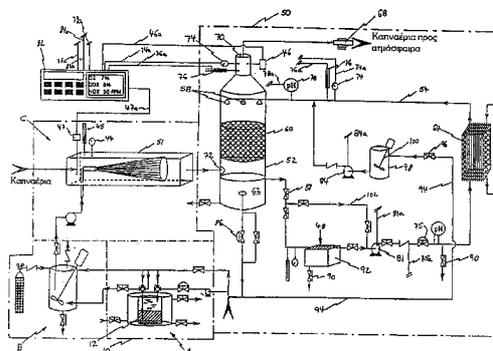
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποίον τα A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, M, n, m και r έχουν τας εις την περιγραφήν αναφερομένας εννοίας, μέθοδοι διά την παρασκευήν των και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ταύτας ως δραστικά συστατικά. Αι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν μολυσματικών νόσων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033623</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828550/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914032.6/29-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERMAL ENERGY INTERNATIONAL INC. 2nd Floor, 36 Bentley Avenue, NEPEAN K2E 6T8 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 452671/30-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HINKE THOMAS V. 2) TRIEBE ROB 3) HINKE JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΣΚΕΛΑΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ</b>

απομακρύνσεως του  $\text{NO}_2$ . Αυτό βελτιώνει σημαντικά το ποσοστό συλλογής  $\text{NO}_x$  του παρόντος συστήματος και της μεθόδου έναντι της προγενέστερης τεχνικής. Το σύστημα μπορεί να αναβαθμίσει το ρεύμα αποβλήτων αερίων οποιασδήποτε σταθερής πηγής καύσεως, ανεξάρτητα από το καιόμενο καύσιμο. Το σύστημα χρησιμοποιείται πλεονεκτικά σε συνδυασμό με έναν υγρό καθαριστήρα για την αφαίρεση του  $\text{NO}_2$  και άλλων υδατοδιαλυτών συστατικών των καπναερίων. Η έγχυση του γαλακτώματος οδηγεί στη δημιουργία όζοντος μέσω της ελεγχόμενης οξειδώσεως λευκού φωσφόρου. Το όζον αντιδρά με το οξείδιο του αζώτου ( $\text{NO}$ ) το οποίο αντιπροσωπεύει γενικά το 90% των  $\text{NO}_x$  των καπναερίων, για την παραγωγή διοξειδίου του αζώτου ( $\text{NO}_2$ ). Τα προϊόντα της αντιδράσεως ( $\text{NO}_2$  και  $\text{P}_4\text{O}_{10}$ ) μπορούν να απομακρύνονται από τα καπναέρια ταυτόχρονα με το  $\text{SO}_2$  και τα σωματίδια εντός του υγρού καθαριστήρα όπου μεταφέρονται αποτελεσματικά από την αέριο φάση στο ρυθμισμένο υγρό καθαρισμού. Στον καθαριστήρα, το διαφορικό της θερμοκρασίας ρυθμίζεται κατά προτίμηση μέσω του σημείου δρόσου, έτσι ώστε να ανακτά τόσο λανθάνουσα όσο και αισθητή θερμική ενέργεια από τα καπναέρια, η οποία ενέργεια μπορεί να πωλείται σε εμπορικούς ή οικιακούς καταναλωτές για την απόσβεση τουλάχιστον ενός μέρους της επενδύσεως κεφαλαίου (αγορά και λειτουργία) που αφορά το σύστημα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ένα σύστημα και μία μέθοδος για τη μείωση των  $\text{NO}_x$  εντός καπναερίων. Ένα γαλάκτωμα υγρού/υγρού  $\text{P}_4$  εντός ύδατος εγχύεται εντός των καπναερίων για την επαγωγή επιταχυνόμενης από το φώσφορο οξειδώσεως του  $\text{NO}$  εντός των καπναερίων. Εν συνεχεία το  $\text{NO}_2$  και τα οξείδια του φωσφόρου απομακρύνονται από το ρεύμα καπναερίων σε μία θέση επαρκώς πέρα από τη θέση εγχύσεως ώστε η οξείδωση του  $\text{NO}$  εντός των καπναερίων να έχει αισθητά ολοκληρωθεί προ της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033624</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792373/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941329.5/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 340283/16-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ELHAMMER AKE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΠΙΝΘΗΡΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

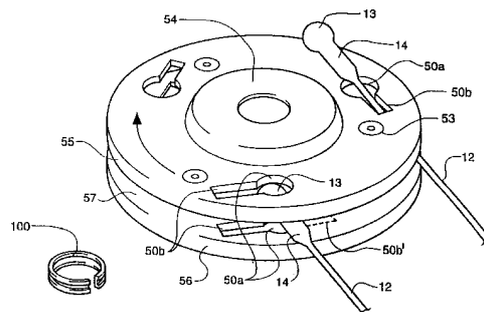
Αυτή η εφεύρεση περιλαμβάνει μια αποτίμηση προσέγγισης σπινθηροβολίας προοριζόμενη να αποτιμά για την παρουσία Ν-ακετυλογαλακτοζαμινυλοτρανσφεράσης, επίσης γνωστής σαν GalNac-τρανσφεράσης. Η αποτίμηση το πλείστον διευκολυντικά εκτελείται επί πλακών μικροτίτλου 96-πηγαδιών. Η αποτίμηση είναι ειδικά κατάλληλη για σκρίν μεγάλου όγκου για ενώσεις επηρεάζουσες δραστηριότητα GalNac-τρανσφεράσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033625</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683969/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95303404.8/22-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EASYTRIM LTD Newdigate Dorking RH5 5BX SURREY, GB 2) KOMECO BEHEER B.V. 8250 DRONTEN AA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410427/25-05-94/GB, 9425567/19-12-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BESSINGER HENRY JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στρεφόμενη κεφαλή για ένα περιστροφικό κοπτικό εργαλείο για χρήση με ένα αντικαταστάσιμο κοπτικό στοιχείο που έχει ένα επίμηκες κοπτικό τμήμα (12) και ένα διευρυμένο τμήμα συγκρατήσεως (13), περιλαμβάνει πρώτο (55) και δεύτερο τμήμα φλάντζας (56) που

δημιουργούν μεταξύ τους μία αύλακα (57), εντός της οποίας μπορεί να τοποθετηθεί το εν λόγω διευρυμένο τμήμα με το κοπτικό τμήμα εκτεινόμενο προς τα έξω από την αύλακα. Το πρώτο τμήμα φλάντζας έχει περιστροφικά μέσα τοποθετήσεως (50a) για το τμήμα συγκρατήσεως του κοπτικού στοιχείου ώστε να επιτρέπεται στο εν λόγω κοπτικό στοιχείο να στρέφεται περί έναν άξονα ουσιαστικά παράλληλο στην είσοδο περιστροφής της εν λόγω κεφαλής κατά μία γωνία τουλάχιστον 45° κατά μία διεύθυνση αντίθετη προς την προβλεπόμενη διεύθυνση περιστροφής.

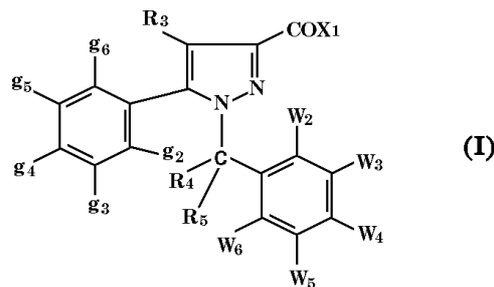


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033626</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868420/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941716.1/06-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue De France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514547/08-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTH FRANCIS 2) CASELLAS PIERRE 3) MILLAN JOSEPH 4) OUSTRIC DIDIER 5) RINALDI MURIELLE 6) SARRAN MARTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡ- ΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις τύπου (I) στον οποίο: το  $X_1$  παριστά μία ομάδα  $-NR_2$  ή μία ομάδα  $-OR_2$  τα  $g_2, g_3, g_4, g_5, g_6$  και  $w_2, w_3, w_4, w_5, w_6$  είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν έναστο ανεξάρτητα υδρογόνο,

ένα άτομο αλογόνου, ένα αλκύλιο με  $(C_1-C_4)$ , ένα αλκοξύλιο με  $(C_1-C_4)$ , ένα τριφθορομεθύλιο, μία νιτροομάδα, ένα αλκυλθίο με  $(C_1-C_4)$  υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένας από τους υποκαταστάτες  $g_2, g_3, g_4, g_5, g_6$  και τουλάχιστον ένας από τους υποκαταστάτες  $w_2, w_3, w_4, w_5, w_6$  είναι διάφοροι του υδρογόνου το  $R_1$  παριστά υδρογόνο ή ένα αλκύλιο με  $(C_1-C_4)$  το  $R_2$  παριστά μία καρβοκυκλική μη αρωματική ρίζα με  $(C_3-C_{15})$  μη υποκατασταθείσα ή υποκατασταθείσα μία ή περισσότερες φορές με έναν υποκαταστάτη επιλεγόμενο μεταξύ: ενός ατόμου αλογόνου, ενός αλκυλίου με  $(C_1-C_4)$  ή ενός αλκοξυλίου με  $(C_1-C_4)$  το  $R_3$  παριστά υδρογόνο ή μία ομάδα  $-CH_2-R_6$  τα  $R_4$  και  $R_5$  παριστούν έναστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με  $(C_1-C_4)$  ή τριφθορομεθύλιο ή ακόμη το  $R_4$  παριστά υδρογόνο και τα  $R_5$  και  $W_6$  αποτελούν ομού μία ρίζα αιθυλενίου ή μία ρίζα τριμεθυλενίου το  $R_6$  παριστά υδρογόνο, ή όταν οι υποκαταστάτες  $g_2, g_3, g_4, g_5$  και/ή  $g_6$  δεν είναι αλκύλιο με  $(C_1-C_4)$  το  $R_6$  παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με  $(C_1-C_4)$ , φθόριο, υδροξύλιο, αλκοξύλιο με  $(C_1-C_3)$ , αλκυλθίο με  $(C_1-C_3)$ , υδροξυαλκοξύλιο με  $(C_1-C_3)$ , κυάνιο, αλκυλοσουλφινύλιο με  $(C_1-C_3)$ , αλκυλοσουλφονύλιο με  $(C_1-C_3)$  και τα αλάτα τους μία μέθοδο για την παρασκευή τους και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Αυτές οι ενώσεις διαθέτουν πολύ καλή συνάφεια προς τους υποδοχείς  $CB_2$ .



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033627</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550926/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203831.0/08-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): B.V. GRINT- EN ZANDEXPLOITATIEMAATSCHAPPIJV/H GEBRS. SMALS Merumerkerkweg 1 NL-6049 HERTEN BX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102049/09-12-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMALS MICHAEL REINIER 2) RATS MARINUS ALPHONSUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ Η ΑΜΜΟΣ</b>

φτυαρίσματος (σεσουλιάσματος) (6) κοκκώδους υλικού - διαχωρισμού (7,9,10,11,12,13,14,15) του κοκκώδους υλικού σε κλάσματα (B,C,D,E,F,G) - μίξης του κοκκώδους υλικού σε ένα μίγμα των διαφορετικών κλασμάτων και - προσθήκης κοκκώδους υλικού από ένα κλάσμα ανεπαρκώς διαθέσιμο στην θέση εξαγωγής Εγκατάσταση για εξαγωγή και παροχή κοκκώδους υλικού, για παράδειγμα άμμου και χαλικιού, σε επιθυμητή σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει: - μέσο για αναρρόφηση ή φτυάρισμα (σεσούφλιασμα) (6) κοκκώδους υλικού - μέσα για διαλογή (7,9,10,11,12,13,14,15) του υλικού σε δύο ή περισσότερες κλάσεις μεγέθους κόκκου και - μέσο για μίξη του υλικού από τις κλάσεις σε ένα μίγμα κοκκώδους υλικού και - μέσο για προσθήκη ενός ή περισσότερων πρόσθετων στο μίγμα.

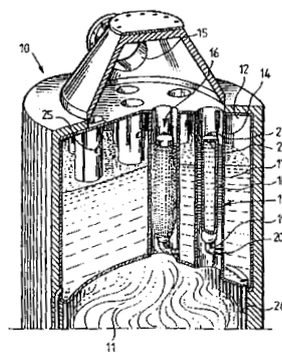


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για εξαγωγή και παροχή σε επιθυμητή σύνθεση κοκκώδους υλικού, η οποία περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: - αναρρόφησης ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033628</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817942/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96944181.5/30-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AALBORG INDUSTRIES A/S 9100 AALBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600298/26-01-96/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SABELSTROM WILHELM ERNST 2) NILSSON SVEN HAKAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ</b>

εισόδου (19) που εκτείνεται από ένα κάτω άνοιγμα (20) στο περιφερειακό τοίχωμα του σωλήνα καπναερίων (14) προς ένα άνοιγμα εισόδου (21) σε ένα κατώτερο και διογκούμενο προς τα έξω ακραίο τοίχωμα (22) του σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας (16), και ένα σωλήνα εξόδου (23) που εκτείνεται από ένα άνοιγμα εξόδου (24) σε ένα άνω μέρος του περιφερειακού τοίχωματος του σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας (16) έως ένα άνω άνοιγμα (25) στο περιφερειακό τοίχωμα του σωλήνα καπναερίων (14). Ο σωλήνας εισόδου (19) έχει ένα πρώτο, οριζόντιο, ευθύγραμμο ακραίο τμήμα (19A), ένα δεύτερο, κατευθυνόμενο προς τα άνω, ευθύγραμμο ακραίο τμήμα (19B) και επίσης ένα ενδιάμεσο καμπυλωμένο τμήμα (19C). Η γωνία κάμψης (α) του καμπυλωμένου τμήματος υπερβαίνει τις 90° και το άλλο ακραίο τμήμα (19B) εκτείνεται με μία κλίση καθοριζόμενη από την εν λόγω γωνία κάμψης (α), προς το κέντρο καμπυλότητας ενός εν μέρει σφαιρικού τμήματος του κάτω ακραίου τοίχωματος (22) του σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας (16), στο οποίο τοίχωμα διευθετείται το άνοιγμα εισόδου (21) έκκεντρα ως προς τον κεντρικό διαμήκη άξονα του σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας (16).

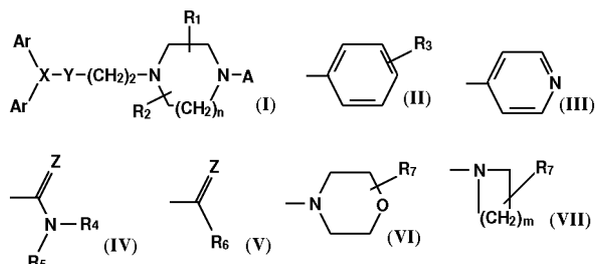


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα εναλλάκτου θερμότητας (13) για την ανάκτηση θερμότητας από τα καπναέρια από ένα κυλινδρικό ατμολέβητα (10), όπου η εν λόγω μονάδα εναλλάκτου θερμότητας περιλαμβάνει ένα σωλήνα καπναερίων (14) και ένα σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας (16) ο οποίος υποστηρίζεται ομόκεντρα εντός του σωλήνα καπναερίων (14) από ένα κεκαμμένο σωλήνα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033629</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620814/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916377.0/22-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202266/31-07-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAMO LISBETH 2) NORDVI CURT 3) LUNDSTEDT TORBJORN 4) OLSSON KNUT GUNNAR 5) BRODSZKI MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ</b>

η είναι 2 ή 3, το Χ είναι άζωτον ή μεθίνιον. Όταν το Χ είναι άζωτον το Υ είναι μεθυλένιον. Όταν το Χ είναι μεθίνιον το Υ εκλέγεται εξ αζώτου ή οξυγόνου. Το Α εκλέγεται εκ των καρβοξυλικών παραγώγων (IV) και (V) ένθα τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται εξ υδρογόνου, αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αρυλίου. Το Ζ εκλέγεται εκ θείου ή οξυγόνου. Το R<sub>6</sub> εκλέγεται εκ του (VI) και (VII) ένθα το m είναι 1,2,3 ή 4. Το R<sub>7</sub> εκλέγεται εξ υδρογόνου ή κατωτέρου αλκυλίου, και τα φαρμακολογικώς δραστικά άλατα αυτών. Αι νέαι ενώσεις είναι χρήσιμοι δια την θεραπευτική αγωγή (νοσηλείαν) διανοητικών διαταραχών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέας ενώσεις του γενικού τύπου (I) εις τον οποίον τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται εξ υδρογόνου ή κατωτέρου αλκυλίου τα Ar είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται εκ του (II) και (III), ένθα το R<sub>3</sub> είναι αλογόνον ή υδρογόνον το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033630</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 364096/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89309048.0/06-09-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): XOMA TECHNOLOGY LTD. Clarendon House, 2 Church Street HM11 HAMILTON, VERMUDAS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 240624/06-09-88/US, 241744/08-09-88/US, 243739/13-09-88/US, 253002/04-10-88/US, 367641/19-06-89/US, 382768/21-07-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BETTER MARC D. 2) HORWITZ ARNOLD H. 3) ROBINSON RANDY R. 4) LEI SHAU-PING 5) CHANG CHANGTUNG PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΝΤΙΚΟΥ-ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται στοιχεία αποκωδικοποίησης γονιδίων και η χρήση τους στην παραγωγή χιμαιρικών αντισωμάτων με ανθρώπινες σταθερές περιοχές και μεταβλητές περιοχές ποντικού, μαζί με χιμαιρικά αντισώματα ποντικού-ανθρώπου έχοντα επιλεκτικότητα κατά ανθρώπινων κυττάρων όγκου. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι παραγωγής τους και οι χρήσεις τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033631</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401318	Αυτό καθώς και άλλα αντικείμενα επιτυγχάνονται δια δημιουργίας μιας συρρικνωμένης δια θερμότητας, αντοχής σε κρούση εκ πολλών στρώσεων μεμβράνης καταλλήλου δια την συσκευασία η οποία περιλαμβάνει ομοιογενές συμπολυμερές που καταλύεται σε μία θέση αιθυλενίου και άλφα-ολεφίνης που έχει από τρία έως δέκα άτομα άνθρακος, όπου το αναφερθέν καταλυόμενο σε μία θέση συμπολυμερές που έχει διακλάδωση μακράς αλυσίδας και πυκνότητα από περίπου 0,86 g/cc έως περίπου 0,95 g/cc.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	600425/08-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93119235.5/29-11-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CRYOVAC, INC. DUNCAN 29334-0464 S.C., USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	124179/20-09-93/US	
(72):	1) BABROWICZ ROBERT 2) CHILDRRESS BLAINE C. 3) AHLGREN KELLY R. 4) SHAN GAUTEM P.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΣΥΡΡΙΚΝΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΟΣ</b>	

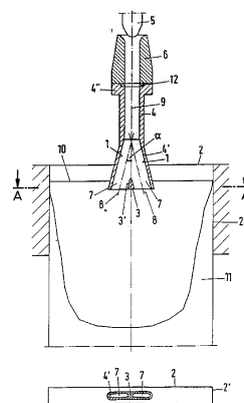
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033632</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401319	Εδώ περιγράφονται αντιμικροβιακές επικαλύψεις και κόνεις και μέθοδοι διαμόρφωσης αυτών σε ιατρικές συσκευές. Οι επικαλύψεις κατά προτίμηση σχηματίζονται από την απόθεση ενός αντιμικροβιακού βιοσυμβατού μετάλλου με τεχνικές απόθεσης ατμών προς παροχήν ατομικής αταξίας στην επικάλυψη τέτοιας ώστε να επιτυγχάνεται μια παρατεταμένη απελευθέρωση μεταλλικών ιόντων επαρκής για την παροχή ενός αντιμικροβιακού αποτελέσματος. Οι προτιμώμενες συνθήκες για την επίτευξη ατομικής αταξίας περιλαμβάνουν μια χαμηλότερη της κανονικής θερμοκρασίας υποστρώματος, και μία ή περισσότερες υψηλότερες της κανονικής λειτουργικής πίεσης αερίου και μια μικρότερη της κανονικής γωνίας πρόσπτωσης της ροής επικάλυψης. Επίσης περιγράφονται αντιμικροβιακές κόνεις σχηματιζόμενες από την απόθεση ατμών ή τροποποιούμενες με μηχανική κατεργασία προς παροχήν της ατομικής αταξίας. Το αντιμικροβιακό αποτέλεσμα των επικαλύψεων ή των κόνεων μπορεί περαιτέρω να ενεργοποιηθεί ή να ενισχυθεί δι' ακτινοβολήσεως μιας μορφής ακτινοβολίας χαμηλής γραμμικής μεταφοράς ενέργειας, όπως η ακτινοβολία γ. Ορίζονται νέα αντιμικροβιακά υλικά αργύρου, χαρακτηριζόμενα από το ότι έχουν ένα θετικό δυναμικό ηρεμίας, ένα λόγο $T_{red}/T_m$ μικρότερο από 0,33, και ένα μέγεθος κόκκου μικρότερο από 200 nm. Παρέχονται αντιμικροβιακά λεπτόκοκκα ή νανοκρυσταλλικά υλικά, μαζί με μεθόδους παρασκευής, κατά τις οποίες το αντιμικροβιακό μέταλλο αποτίθεται σε μια μήτρα με άτομα ή μόρια από ένα διαφορετικό υλικό όπως άλλα βιοσυμβατά μέταλλα (π.χ. Τα), παγιδευμένο ή απορροφημένο οξυγόνο, ή ενώσεις από αντιμικροβιακά μέταλλα ή βιοσυμβατά μέταλλα (π.χ. AgO ή Ταο). Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μια μέθοδος για την παροχή ενός αντιμικροβιακού αποτελέσματος με υλικά αργύρου τα οποία σχηματίζουν ιόντα σύμπλοκου αργύρου εκτός $Ag^+$ $Ag^{2+}$ και $Ag^{3+}$ .
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	729302/08-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931472.8/01-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WESTAIM BIOMEDICAL CORP. 10102-114 Street, Fort Saskatchewan T8L 3W4 ALBERTA, CANADA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	154490/18-11-93/US, 154693/18-11-93/US, 154694/18-11-93/US, 190617/02-02-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BURRELL ROBERT EDWARD 2) APTE PRASAD SHRIKRISHNA 3) GILL KASHMIR SINGH 4) PRECHT RODERICK JOHN 5) MORRIS LARRY ROY 6) MCINTOSH CATHERINE LAURIE 7) SANT SUDHINDRA BHARAT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033633</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589998/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912758.7/22-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MANNESMANN AG Postfach 10 36 41 40027 DUSSELDORF, GERMANY 2) FEUERFESTWERK BAD HONNINGEN GMBH Am Hohen Rhein 1 53557 BAD HONNINGEN, GERMANY 3) ARVEDI GIOVANNI Via Mercatello 26 25100 CREMONA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4120999/21-06-91/DE, 4142447/18-12-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFMANN GEORG 2) PARSCHAT LOTHAR 3) PLESCHIUTSCHNIGG FRITZ-PETER 4) WAHLS PETER 5) BUTZ HANS 6) SIEGERS ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΥΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' έναν βυθιζόμενο χυτευτικό σωλήνα για την εισαγωγή τήγματος χάλυβα από ένα χυτευτικό δοχείο σ' ένα καλούπι, που αποτελείται από ευρέα πλευρικά τοιχώματα και στενά πλευρικά τοιχώματα

για την παραγωγή επίπεδων προϊόντων, αποτελούμενος από ένα τεμάχιο σωλήνα που συνδέεται στο χυτευτικό δοχείο και που διευρύνεται κατά τη διατομή στην κατεύθυνση προς τα στενά πλευρικά τοιχώματα του καλούπιού και στο κατώτερο πέρασ εφροδιάζεται μ' ένα τεμάχιο πυθμένα που διατάσσεται στο μέσο, αφήνοντας ανοίγματα εξόδου για το τήγμα. Για να αναπτυχθεί ένα βυθιζόμενο στόμιο με το οποίο αίρονται τα μέχρι τώρα υπάρχοντα μειονεκτήματα και το οποίο να επιτρέπει τη χρησιμοποίηση υψηλότερων ταχυτήτων καταβίβασης δεσμών μέχρι 6 Μ/λεπτό με διαστάσεις δέσμης από 50 έως 100 χιλιοστόμετρα πάχους και 600 χιλιοστόμετρα έως 2000 χιλιοστόμετρα πλάτος, προτείνεται ότι το εσωτερικό τοίχωμα (1) του τμήματος (4') του βυθιζόμενου σωλήνα χύτευσης (4), που διευρύνεται κατά τη διατομή μαζί με τα απέναντι ευρισκόμενα τμήματα του τοιχώματος (3') του τεμαχίου του πυθμένα (3) να σχηματίζουν κανάλια ροής (7), των οποίων οι άξονες (8) να περικλείουν με τον άξονα του βυθιζόμενου χυτευτικού σωλήνα (9) μια γωνία α μεταξύ 10 και 22 μοιρών, όπου η μικρότερη γωνία διατάσσεται αντίστοιχα σε μια απόσταση των τοιχωμάτων των στενών πλευρών 2' του καλούπιού περίπου 600 χιλιοστομέτρων και η μεγάλη γωνία διατάσσεται αντίστοιχα σε μια απόσταση των τοιχωμάτων των στενών πλευρών 2' του καλούπιού 2000 χιλιοστομέτρων και μεγαλύτερη και η απόσταση των απαλλήλων ευρέων πλευρικών τοιχωμάτων (2) του καλούπιού ανέρχεται από 50 έως 100 χιλιοστόμετρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033634</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506785/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901622.0/17-12-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AUTOIMMUNE INC. 128 Spring Street, LEXINGTON 02173 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 454806/20-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAFLER DAVID ALLEN 2) WEINER HOWARD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗ- ΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται εδώ μια μέθοδος θεραπευτικής αγωγής ασθενειών αυτοανοσίας εκλεκτικά δια χορηγήσεως ενός ή περισσότερων παραγόντων που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αυτοαντιγονικούς παράγοντες ειδικούς δια την ασθένεια της αυτοανοσίας και από κατασταλτικά της ανοσίας τεμάχια και ανάλογα των αναφερθέντων αυτοαντιγονικών παραγόντων υπό μορφήν αεροζόλης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033635</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764661/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96118623.6/16-11-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Street, Suite 1300 19801 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286078/19-12-88/US, 428704/30-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΖΑΚΙΕWICZ JOSEPH J. 2) DUPLAISE DAVID L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μικροσωματίδια εξειδικευμένου πολυμερούς με διάμετρο σωματιδίων 200-4000 Α τα οποία είναι χρήσιμα για την διευκόλυνση ποικίλων πορειών κροκύδωσης και συμπύκνωσης διασπορών σε εφαρμογές αιωρούμενων στερεών.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033636</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833834/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916892.1/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WASHINGTON UNIVERSITY ST. LOUIS 63130 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 455896/31-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WATSON MARK A. 2) FLEMING TIMOTHY P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΗ ΜΑΣΤΟΥ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία καθαρισμένη και απομονωμένη DNA αλληλουχία και η κωδικοποιημένη μαστού-ειδική πρωτεΐνη, μαστοσφαιρίνη. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι για την ανίχνευση καρκίνου μαστού επί τη βάση της έκφρασης και της έκκρισης μαστοσφαιρίνης από κύτταρα καρκίνου μαστού. Οι μέθοδοι ανιχνεύουν ή/και ποσοστώνουν την παρουσία μαστοσφαιρίνης ή του mRNA που κωδικοποιεί μαστοσφαιρίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033637</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683199/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105831.2/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94870071/22-04-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZEEUWE LEON JOSEPH GERARD 2) DE JONG EVERT SJOERD 3) VERWEY EDWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΗ ΣΚΟΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

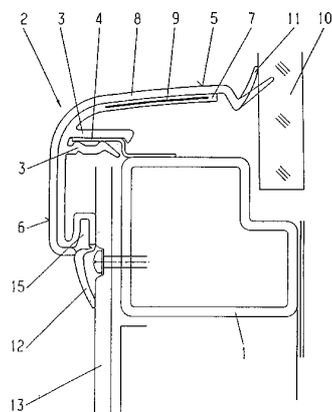
Η απόβλητη σκόνη συχωνεύεται μέσω της δράσης της θερμότητας και μετασχηματίζεται σε κόκκους που ανακυκλώνονται για να παραχθούν φρέσκιες συνθέσεις επίστρωσης σκόνης αρίστης ποιότητας. Επίσης αποκαλύπτεται μία συσκευή για την εκτέλεση της διαδικασίας της εφεύρεσης, που περιλαμβάνει μέσα τροφοδότησης και θέρμανσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033638</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 829393/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97115160.0/02-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAPPICH FAHRZEUG - UND INDUSTRIETEILE GMBH Konsumstrasse 45 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19637303/13-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARCUS ARMIN 2) GEBEL THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΗΘΑΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια λωρίδα σθηθαίου για τον εσωτερικό χώρο οχημάτων μεγάλου χώρου, ιδιαίτερα λεωφορείων, η οποία εκτείνεται κατά μήκος μιας λαβής (1) που αποτελεί τον κάτω περιορισμό των ανοιγμάτων των παραθύρων του οχήματος και η οποία ταυτόχρονα αρπάζει από πάνω τη λαβή (1), στην οποία στερεώνεται με τη βοήθεια μέσων στήριξης (4,18), με μια οριζοντίως ευθυγραμμισμένη άρθρωση (5) και με μια καθέτως ευθυγραμμισμένη άρθρωση (6). Εδώ προβλέπεται, ότι η μία από τις

αρθρώσεις (5,6), και ιδιαίτερα η καθέτως ευθυγραμμισμένη άρθρωση (6), είναι διαμορφωμένη με μια κατά μήκος εκτεινόμενη ζώνη εξασθένησης (14) και μπορεί να διαιρεθεί κατά μήκος αυτής της ζώνης εξασθένησης (14), ώστε να καθίσταται δυνατή η αφαίρεση ενός μερικού τμήματος της άρθρωσης και η αντικατάσταση αυτού του μερικού τμήματος της άρθρωσης από μια πρόσθετη λωρίδα κατατομής (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033639</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665234/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112301.0/05-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WITCO GMBH Ernst-Schering-Strasse 14 59192 BERGKAMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4402192/26-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LISOWSKY RICHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛ-ΕΝΩΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

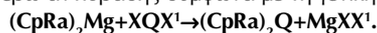
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής δις-κυκλοπενταδιενυλ-ενώσεων του γενικού τύπου



μέσω αντίδρασης του CpRa σε πρώτο στάδιο σύμφωνα με τη γενική εξίσωση



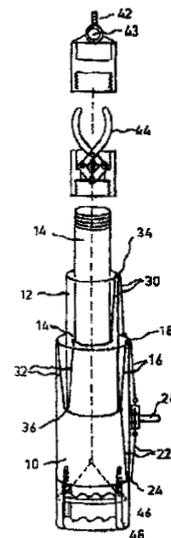
και μέσω περαιτέρω αντίδρασης σύμφωνα με τη γενική εξίσωση



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033640</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650405/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917084.1/09-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAMMER MORDECHAI 51A Harav Friedman 62303 TEL AVIV, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 912415/13-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAMMER MORDECHAI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΗΤΗ, ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εκτενόμενη-συστελλόμενη συσκευή, που αποτελείται από έναν αριθμό αλληλοσυνδεόμενων μελών (10,12,14) και όπου μπορεί να προσαρτηθεί ένα κατάλληλο εργαλείο (44). Η συσκευή καθιστά δυνατόν να μεταβάλλεται συνεχώς η θέση του εργαλείου (44) κατά την εκτέλεση κάποιων εργασιών. Η συσκευή περιλαμβάνει μέλη (10,12,14) τα οποία προσαρτημένα το ένα στο άλλο μέσω ελαστικών καλωδίων (16,22,30,32) έτσι ώστε οι σχετικές μικρές κινήσεις μίας λαβής (20) ή παρόμοιας διάταξης στο χέρι του χρήστη έχουν σαν αποτέλεσμα σχετικά μεγάλες κινήσεις έκτασης ή συστολής του απώτερου μέλους (14) που φέρει το εργαλείο (44).

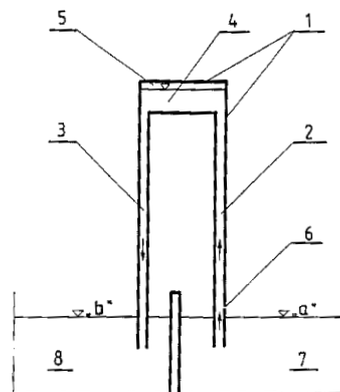


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033641</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	790851/08-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931718.4/09-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GOLCZ ANDRZEJ ul. Robotnicza 55/10 82300 ELBLAG, POLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GOLCZ ANDRZEJ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΕΡΙΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΖΗΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

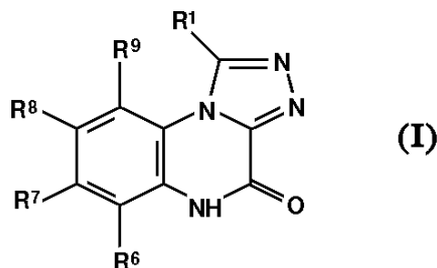
Αποκαλύπτεται μία διαδικασία καθαρισμού λυμάτων, ειδικότερα μία συνεχής διαδικασία καθαρισμού λυμάτων, καθώς και ένα σύστημα σταθμού καθαρισμού λυμάτων, ειδικότερα για το συνεχή καθαρισμό των λυμάτων. Τα λύματα καθαρίζονται από την άποψη ότι ένα αεριζόμενο μίγμα λυμάτων με ενεργό ίζημα απαεριοποιείται πριν να εκφορτωθεί μέσα στη βοηθητική δεξαμενή εναπόθεσης. Το σύστημα καθαρισμού λυμάτων έχει μία διάταξη εξαερισμού (1) που συνδέει τη δεξαμενή αερισμού ή ένα ξεχωριστό θάλαμο

αυτής (7) με τη βοηθητική δεξαμενή εναπόθεσης (10) ή ένα ξεχωριστό θάλαμο αυτής (7). Η διάταξη εξαερισμού (1) σχεδιάζεται ως ένας σωλήνας σε σχήμα ανεστραμμένου U. Ένας από τους βραχίονες αυτής σχηματίζει τον αγωγό συλλογής εισροής (2) και ο δεύτερος βραχίονας σχηματίζει τον αγωγό συλλογής απορροής (3), ενώ το τμήμα που διασυνδέει τα δύο άνω άκρα της οριοθετεί τον ενδιάμεσο θάλαμο (4) που περιέχει ένα ξεχωριστό θάλαμο αναρρόφησης αερίων (5).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033642</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	783504/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95930409.8/12-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	106594/16-09-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NIELSEN FLEMMING ELMELUND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

υποκαθιστώμενοι, είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση των ενδείξεων που προκαλούνται λόγω υπερενεργότητας των νευροδιαβιαστών διέγερσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις [1,2,4]τριαζολο[4,3-α]κίνοξαλινόνης του γενικού τύπου (I) όπου το R<sup>1</sup> είναι ΡΟΧ'Χ" ή αλκυλ υποκαθιστώμενο με COX' ή ΡΟΧ'Χ", και τα Χ' και Χ" ξεχωριστά είναι υδροξύ ή αλκοξύ, και τα R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> και R<sup>9</sup> ξεχωριστά είναι υδρογόνο αλκυλ αλογόνο NH<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, CF<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>NY'-Y", COZ' όπου το Z' είναι NY' NY" ή αλκυλ και τα Y' και Y" ξεχωριστά είναι υδρογόνο ή αλκυλ τριαζολυλ, μιδαζολυλ, πιπεριδινό, πιπεραζινυλ, μορφολινό ή θειομορφολινό οι οποίοι όλοι δακτύλιοι είναι προαιρετικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033643</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	638317/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94111436.5/22-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	233993/05-08-93/CH
(72):	1) BREMER KLAUS-DIETER 2) SAWLEWICZ PAVEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΛΙΠΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

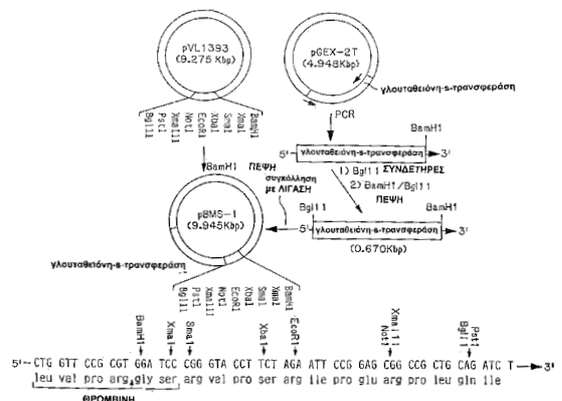
Φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει ως δραστικές ουσίες έναν αναστολέα γλυκοζιδάσης και/ή αμυλάσης και έναν αναστολέα λιπάσης και συνήθεις φαρμακευτικές ουσίες φορέως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033644</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646646/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94115482.5/30-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	129722/30-09-93/US
(72):	1) SPANA CARL 2) FARGNOLI JOSEPH 3) BOLEN JOSEPH B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ LCK</b>

και τον καθαρισμό μίας πρωτεΐνης. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει (α) κατεργασία του κυττάρου ξενιστή υπό συνθήκες που επιτρέπουν έκφραση του ενδιάμεσου ξενιστή, έτσι ώστε να εκφράζεται μία πρωτεΐνη σύντηξης από τις πρώτες και δεύτερες κωδικοποιούσες περιοχές, (β) έκθεση των πρωτεϊνών από το κύτταρο ξενιστή σε ρητίνη γλουταθειόνης, έτσι ώστε προσκολλάται η πρωτεΐνη σύντηξης στην ρητίνη και (γ) απόσχιση του προϊόντος έκφρασης της δεύτερης κωδικοποιούσας περιοχής από την ρητίνη. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος για έκφραση μιας αλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων η οποία περιλαμβάνει (α) εισαγωγή της αλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων σε έναν ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης του ιού baculovirus, εντός πλαισίου με την πρώτη κωδικοποιούσα περιοχή (b) τοποθέτηση του ενδιάμεσου ξενιστή σε ένα κύτταρο ξενιστή (γ) κατεργασία του κυττάρου ξενιστή υπό συνθήκες που επιτρέπουν έκφραση του ενδιάμεσου ξενιστή, με αποτέλεσμα την έκφραση μίας πρωτεΐνης σύντηξης από την πρώτη κωδικοποιούσα περιοχή και την αλληλουχία που εισήχθηκε στην βαθμίδα (α), (δ) έκθεση των πρωτεϊνών από το κύτταρο ξενιστή σε ρητίνη γλουταθειόνης, έτσι ώστε προσκολλάται η πρωτεΐνη σύντηξης στην ρητίνη και (ε) κατεργασία της προσκολλημένης πρωτεΐνης σύντηξης με μία πρωτεάση για να απελευθερώνεται το προϊόν έκφρασης της αλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων από την ρητίνη. Προτιμάται ένα σύστημα έκφρασης baculovirus/spodoptera frugiperda.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

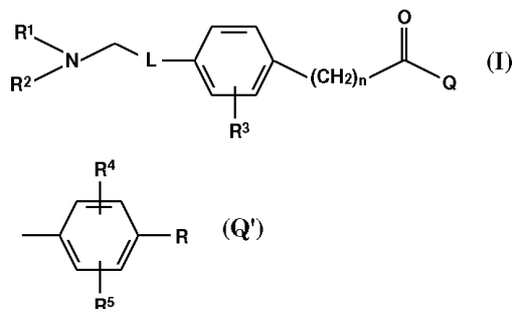
Ένα σύστημα έκφρασης για την παραγωγή και απομόνωση μεγάλων ποσοτήτων πρωτεΐνης. Αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί έναν ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης που περιλαμβάνει (α) μία κωδικοποιούσα περιοχή για ένα πολυπεπτιδίο που προσδένει σε γλουταθειόνη (προτιμάται γλουταθειόνη-s-τρανσφεράση), λειτουργικώς συνδεδεμένη με έναν υποκινητή, (β) μία δεύτερη κωδικοποιούσα περιοχή εντός πλαισίου με την πρώτη κωδικοποιούσα περιοχή και (γ) τουλάχιστον μία θέση περιορισμού ανάμεσα από τις πρώτες και δεύτερες κωδικοποιούσες περιοχές όπου θα προκύψει μία πρωτεΐνη σύντηξης της πρώτης και της δεύτερης κωδικοποιούσας περιοχής από έκφραση του ενδιάμεσου ξενιστή. Αυτός ο ενδιάμεσος ξενιστής χρησιμοποιείται σε ένα κύτταρο ξενιστή που με την σειρά του χρησιμοποιείται σε μία μέθοδο για την απομόνωση



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033645</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636367/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110246.9/01-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 210793/14-07-93/CH, 132094/28-04-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AEBI JOHANNES 2) GUERRY PHILIPPE 3) JOLIDON SYNESE DR. 4) MORAND OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Η ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση των ενώσεων του τύπου (I) στον οποίο το ένα των R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι C<sub>1-7</sub>-αλκύλιο και το άλλο C<sub>1-7</sub>-αλκύλιο ή C<sub>2-6</sub>-αλκενυλ-μεθύλιο, L είναι ενδεχομένως μέσω ενός ατόμου O στην φαινυλομάδα συνδεδεμένο C<sub>1-11</sub>-αλκυλένιο ή C<sub>2-11</sub>-αλκενυλένιο ή L είναι 1,4-φαινυλένιο, n είναι 0 ή 1, Q είναι στην περίπτωση που L περιέχει ένα άτομο O, το n είναι 0 ή 1, Q είναι C<sub>1-7</sub>-αλκύλιο, C<sub>2-10</sub>-αλκενύλιο ή μία ομάδα του τύπου Q' : R είναι H, αλογόνο, CF<sub>3</sub>, CN ή NO<sub>2</sub>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι H, C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο ή αλογόνο και R<sup>5</sup> είναι H ή στην περίπτωση που R είναι H, H ή αλογόνο, και των φαρμακευτικώς παραδεκτών αλάτων διά προσθήκης οξέων αυτών στην παρασκευή φαρμάκων που ελαττώνουν την χοληστερίνη, καθώς και νέες ενώσεις που υπόκεινται στον τύπο I.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033646</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904070/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97927037.8/26-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P18899/03-06-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOI DENNIS WONKYU 2) DUGAN LAURA 3) LINN TIEN-SUNG TOM 4) LUH TIEN-YAH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Η ΧΡΗΣΗ BUCKMINSTERFULLERENE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

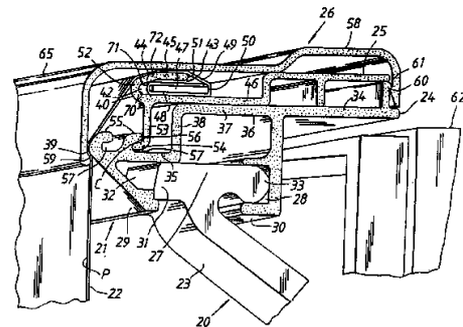
Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση καρβοξυλιωμένων μπουκμινστερφυλλερενίων (BUCKMINSTERFULLERENES) στον έλεγχο ή στην θεραπεία νευροτοξικού τραύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033647</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778973/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95930760.4/24-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) JOHANSSON GORAN Mans Smeds Vag 12 665 34 KIL, SWEDEN 2) JOHANSSON PATRIK Strands Tvargata 3 653 41 KARLSTAD, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9402859/29-08-94/SE
(72):	1) JOHANSSON GORAN 2) JOHANSSON PATRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΤΑΜΠΕΛΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΩΜΑ ΤΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

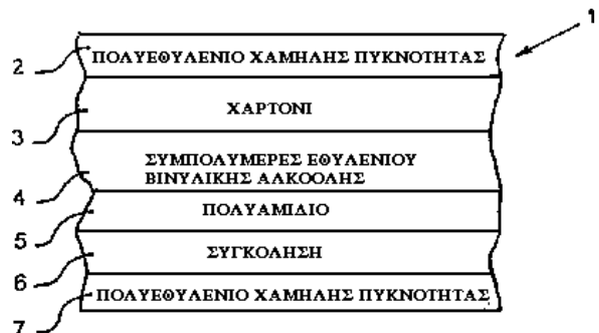
Μία ταμπέλα με ένα υφάσμα, μία τομή πλαισίου (24) και μία τομή σύσφιξης (25) για μία ράβδο (47) γύρω από την οποία τυλίγεται ένα ακραίο τμήμα (48) του υφάσματος η δε τομή πλαισίου είναι εφοδιασμένη με ένα αντίθετο

υποστήριγμα (55) που σχηματίζει ένα κέντρο περιστροφής (C) για την τομή σύσφιξης και η τελευταία είναι εφοδιασμένη με μία φλάντζα (44) που προσδιορίζει μία θήκη συναρμολόγησης (42) για τη ράβδο με το ακραίο τμήμα του υφάσματος τυλιγμένο γύρω της, και ένα υποστήριγμα (53) για δέσμευση με το παραπάνω αντίθετο υποστήριγμα ώστε να επιτρέπει την περιστροφή της τομής σύσφιξης γύρω από το παραπάνω κέντρο περιστροφής. Σύμφωνα με την εφεύρεση η φλάντζα (44) και η θήκη συναρμολόγησης (42) εκτείνονται σε μία κατεύθυνση που σχηματίζει μία γωνία από 0° έως 180° με το επίπεδο του υφάσματος και η θήκη συναρμολόγησης έχει ένα εσωτερικό στοπ (71) για τη ράβδο, το δε στοπ βρίσκεται σε απόσταση από το άνοιγμα (43), όπου το βάθος της θήκης συναρμολόγησης είναι μικρότερο από το πλάτος της ράβδου (47) έτσι ώστε μία εξωτερική άκρη (50) της ράβδου να είναι τοποθετημένη σε μία απόσταση από το άνοιγμα. Το υφάσμα εκτείνεται γύρω από το εξωτερικό άκρο (50) της ράβδου και πάνω από ένα ελεύθερο άκρο (51) της φλάντζας ώστε σε τεντωμένη κατάσταση να πιέζει τη ράβδο με το ακραίο τμήμα (14, 48) του υφάσματος τυλιγμένο γύρω της ενάντια στο στοπ (71).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033648</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	912340/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97928286.0/25-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENSO OY Kanavaranta 1 00160 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	962877/17-07-96/FI
(72):	1) SALSTE MATTI 2) MAATA TERTTU 3) KUUPPO TUOMO 4) RENTTINEN TAPANI 5) JARVINEN JALLIINA 6) SALMINEN RISTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>

θερμοσυγκολλούμενες, για υγρά τρόφιμα, όπως γάλα κρέμα και κουτιά χυμών και μία μέθοδο παραγωγής αυτού και με μια συσκευασία για τρόφιμα κατασκευασμένη από το υλικό αυτό. Αποτελείται από ένα πυρήνα χαρτιού ή χαρτονιού και στοιβάδες φραγής αδιαπέραστες σε οξυγόνο και οσμές αποτελούμενες από ΕΝΟΗ και πολυαμίδιο, χαρακτηριζόμενα από το ότι η στοιβάδα (5) συμπολυμερούς αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης και η στοιβάδα του πολυαμιδίου (4) συνδέονται μεταξύ τους χωρίς ενδιάμεση στοιβάδα συγκόλλησης και ότι το υλικό περιλαμβάνει στις δύο πλευρές του πυρήνα (3) πολυμερείς στοιβάδες θερμοσυγκολλούμενες (2,7). Το υλικό κατασκευάζεται με έγχυση ώστε οι ονομαζόμενες στοιβάδες φραγής (4,5) να βρίσκονται πάνω ή μία στην άλλη σε τηγμένη κατάσταση και να προωθούνται στον πυρήνα (3) σε ένα φύλλο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα διαστρωματωμένο υλικό συσκευασίας το οποίο είναι ειδικότερα κατάλληλο για συσκευασίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033649</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	541726/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91917666.9/30-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΠΑΡΙΚΗ ΙΝΔΟΥ 2558 Booker Creek Road, CHAPEL HILL 27514 NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	561525/02-08-90/US, 591339/01-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NARDI RONALD 2) AMARANT TANCHUM 3) GUGLIETTA ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ</b>

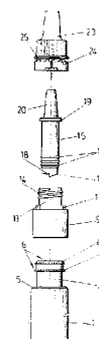
μια φαρμακευτική σύνδεση σε μορφή δόσης που περιλαμβάνει μια δραστική ποσότητα της νέας ένωσης και χρήση αυτού για τη θεραπεία των ανώμαλων καταστάσεων ανάπτυξης κυττάρων που περιλαμβάνει τις γαστρεντερικές/δωδεκαδακτυλικές αλλοιώσεις και μεθόδους παρασκευής του καθαρού είδους hEGF. Αυτή η μοναδική θεραπευτική χρησιμότητα ενισχύεται από την αναπάντεχη και επομένως μη εκτιμημένη δομική σταθερότητα και αντοχή ειδών στην ενζυματική αποδόμηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση για τις συνθέσεις παράγοντα ανάπτυξης περιλαμβάνει : μια νέα ένωση που είναι ένα ξεχωριστό καθαρό ανοικτό ή καθαρό μη ανοικτό είδος του επιδερμικού παράγοντα ανάπτυξης EGF1-48 ή της συγγενούς ένωσης hEGF1-47 ή hEGF1-49 ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033650</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778221/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95203629.1/27-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCON CUSI, S.A. Calle Camil Fabra 58 EL MASNOU (BARCELONA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502392/04-12-95/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GIMENEZ GUASCH FRANSESC X. 2) BERGAMINI MICHAEL VAN WIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ, ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ</b>

που περατώνεται με ένα κολουροκωνικό τμήμα (20) το οποίο σφραγίζει μέσω ενός καλύμματος (13) που έχει εφοδιασθεί με μία σφράγιση ασφαλείας (14), έτσι ώστε μετά τη θραύση της σφραγίσεως το κάλυμμα (23) να μπορεί να κοχλιώνεται διά μερικής θραύσεως επί του πυθμένος (28) του δοχείου κορυφής, διεξάγοντας την ανάμειξη των ουσιών. Χαρακτηρίζεται από το ότι το περύγιο έχει δύο δακτυλιοειδείς νευρώσεις (10) και μία ράβδωση (11) που συμπληρώνεται με τα δύο δακτυλιοειδή άκρα (3) και (4), που έχουν αμφότερα μία ράβδωση, του δοχείου πυθμένος (1), επιτυγχάνοντας σύνδεση άνευ περιστροφής, στεγανή και ανθεκτική στις φθορές. Το σωληνοειδές χιτώνιο (15) έχει ένα ελικοειδές άκρο (17) το οποίο παρέχει μία μερική απαλή κοπή του πυθμένος (28). Η οπή εξόδου (21) του σταγονόμετρου του φαρμάκου είναι ελαφρά κολουροκωνική διευκολύνοντας την εισαγωγή μίας κοίλης κυλινδρικής κεντρικής περόνης (32) που έχει προβλεφθεί στο κάλυμμα. Η σφράγιση ασφαλείας (24) περιλαμβάνει μία σειρά από εύκαμπτες πτέρυγες (26) οι οποίες κάμπτονται κατά τη λειτουργία σφραγίσεως παρεμποδίζοντας την παραμόρφωση της σφραγίσεως (24).



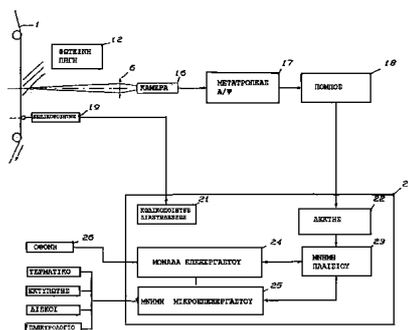
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό έχει ένα δοχείο πυθμένος (1) και ένα δοχείο κορυφής, το οποίο έχει ένα περύγιο (9) εφοδιασμένο με μέσα συγκρατήσεως του δοχείου πυθμένος. Στο δοχείο κορυφής υπάρχει ένα σωληνοειδές χιτώνιο (15)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033651</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	741290/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95440024.8/04-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MAHLO GMBH & CO. KG Donaustrasse 12 93342 SAAL, GERMANY 2) LEGLER S.P.A. Capriate San Gervasio 24036 FRAZIONE CRESPI D'ADDA BERGAMO, ITALY 3) LEGLER INDUSTRIA TESSILE S.P.A. Via San Clemente 53 24036 PONTE SAN PIETRO (BERGAMO)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VERCRUYSE MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία συσκευή για τον προσδιορισμό των γωνιών παραμορφώσεως ενός κινούμενου υφαντού υφάσματος, ενδύματος ή παρόμοιου στοιχείου. Μέθοδος η οποία συνίσταται από το σχηματισμό μίας πραγματικής εικόνας του υφαντού, υφάσματος ή ενδύματος, που φωτίζεται από μία τουλάχιστον φωτεινή πηγή, της δειγματοληψίας, της εν λόγω εικόνας για να σχηματισθούν εικόνες διαδοχικών ορθογωνικών περιοχών, εγκάρσιων στη διεύθυνση κινήσεως του υφαντού, υφάσματος ή ενδύματος, της ψηφιοποίησεως και αποθηκεύσεως των αντίστοιχων σημάτων εικόνας, της υποδιαίρεσεως των εν λόγω εικόνων σε ορθογωνικά πλακίδια, της εκτελέσεως κατόπιν της εξομοιώσεως της υφάνσεως του νήματος υφαντιού και του υπολογισμού των γωνιών τοπικής παραμορφώσεως με δυσδιάστατο μετασχηματισμό εικόνας μέρους τουλάχιστον των προαναφερθέντων πλακιδίων και του καθορισμού των συνολικών γωνιών παραμορφώσεως του υφαντού υφάσματος με στάθμιση των γωνιών τοπικής παραμορφώσεως που υπολογίζονται για έκαστο εν λόγω λαμβανόμενο υπόψη πλακίδιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033652</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	835273/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96922883.2/21-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	496698/29-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MUSSINI STEFANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΧΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΥΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΚΤΡΙΒΗΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b>

βάρος πολυόλης ενός υγρού πολυβουταδιενίου το οποίο περιλαμβάνει ημίση 1, 2-βουτενίου, 2,3-(trans) βουτενίου και 2,3-(cis)-βουτενίου, όπου το περιεχόμενο 1,2-βουτενίου είναι μικρότερο από 50 τοις εκατό, με βάση το ολικό περιεχόμενο βουτενίου, και το περιεχόμενο 2,3-(cis)-βουτενίου είναι μεγαλύτερο από το περιεχόμενο 2,3-(trans) βουτενίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

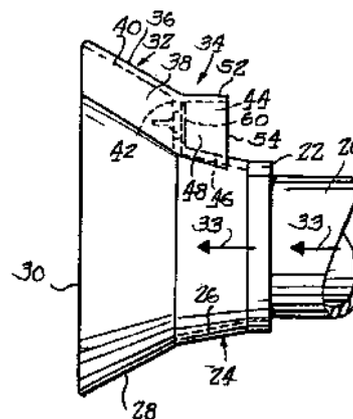
Ένα ελαστομερές πολυουρεθάνης το οποίο έχει μία πυκνότητα από 100 έως 1100 kg/m<sup>3</sup> και μία απώλεια εκτριβής μικρότερη από 300 mg, όπως προσδιορίζεται σε συμφωνία με την Μέθοδο Δοκιμής Α του ISO 4649. Τέτοιο ελαστομερές μπορεί να παρασκευάζεται αντιδρώντας ένα τροποποιημένο με ουρεθάνη πολυϊσοκυανικό άλας με τουλάχιστον μία πολυόλη υπό την παρουσία από 1,1 έως 10 μερών ανά 100 μέρη κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033653</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	601708/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93308785.0/03-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CANADIAN MONAGHAN LIMITED P.O.Box 382 N6A 4W1 LONDON, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	973280/09-11-92/US
(72):	1) FOLEY MARTIN P. 2) MORTON ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση διατίθεται μία μάσκα για την εισπνοή ενός φαρμάκου που μπορεί να είναι ένα φάρμακο για το άσθμα. Η μάσκα αυτή παράγεται με χύτευση ενός πλαστικού, ελαστικού υλικού ή ελαστικού κόμμι, έχει ένα κεντρικό, διαμπερές άνοιγμα και περιλαμβάνει το ανοικτό

μπροστινό τμήμα (22), το οποίο είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να δέχεται το θάλαμο αεριοποίησης, ο οποίος δέχεται το φάρμακο από τη συσκευή παροχής μετρημένων δόσεων. Το πλευρικό τοίχωμα (26, 28) εκτείνεται έξω από το ανοικτό μπροστινό τμήμα (22) και είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να εφαρμόζει στεγανά πάνω στο στόμα και στη μύτη. Το πλευρικό τοίχωμα (26, 28) διαθέτει την προέκταση (32), στην οποία χωράει η μύτη. Η μάσκα διαθέτει ακόμη την αντεπίστροφη βαλβίδα εκπνοής (34), η οποία είναι προτιμώτερο να βρίσκεται στο απομακρυσμένο άκρο της προέκτασης (32) έτσι, ώστε να μεταφέρει τον εκπνεόμενο αέρα προς το εξωτερικό μέρος και ώστε να εμποδίζει την είσοδο του εξωτερικού αέρα μέσα στην μάσκα.

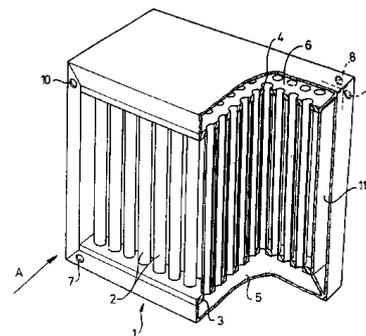


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033654</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	796139/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95939422.2/07-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTNIO Schoemakerstraat 97, P.O. Box 60680 2628 DELFT VK, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9402090/09-12-94/NL
(72):	TER MEULEN BEREND PHILIPPUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ/Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΞ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣ ΕΝ ΑΛΛΟΝ ΡΕΥΜΑ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΝ Δ'ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

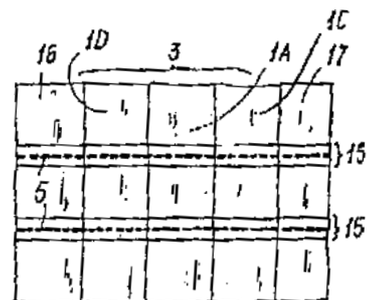
Συσκευή διά την μεταφοράν υλικού και/ή θερμότητας εξ ενός ρεύματος μέσου προς εν ρεύμα μέσου, η οποία συσκευή συντίθεται από ενδοσυνδεόμενα πρότυπα, με έκαστον πρότυπον να έχη ένα αριθμόν

κοίλων ινών εκ μεμβράνης ή σωλήνων, οι οποίαι ίνες ή σωλήνες είναι σχεδιασμένοι να ρέωνται υπό ενός πρώτου μέσου, ενώ εν δεύτερον μέσον μπορεί να ρέη εξωτερικώς των εν λόγω ινών ή σωλήνων και τα άκρα των εν λόγω ινών ή σωλήνων να προεξέχουν (προβάλλουν) κατά σφραγισμένον τρόπον διά μέσου των τοιχωμάτων του προτύπου (διαμορφώματος), κείμενα κατ'ουσίαν το εν απέναντι του άλλου και να εκβάλλουν (χύνονται) εντός θαλάμων μέσω ενός ανοίγματος (στομίου) προς τροφοδότησιν (παροχήν) και εκροήν (εκκένωσιν) του μέσου, με το στόμιον παροχής και το στόμιον εκροής παρακειμένων διαμορφωμάτων (προτύπων) να ευρίσκωνται εν καταγραφή και να είναι συνδεδεμένα μεταξύ των κατά υδατοστεγανοποιητικόν τρόπον, και με τους θαλάμους να διαμορφώνουν τμήμα του κιβωτίου (κελύφους) του προτύπου (διαμορφώματος), κατά προτίμησιν εις σχήμα συμμετρικόν προς εν σημείον εν σχέσει προς την κατεύθυνσιν ροής του δευτέρου μέσου και τα σχήματα να είναι τετράγωνα, πολυγωνικά ή κυκλικά, και το κιβώτιον (κέλυφος), να είναι ανοικτόν εις την εμπροσθίαν και οπισθίαν πλευράν, προς την διαμόρφωσιν ενός καναλιού (αγωγού) διελεύσεως διά το δεύτερον μέσον, το ρέον εξωτερικώς των ινών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033655</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868364/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943089.1/11-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIELLE IMBALLAGGI S.R.L. Piazza Teatro N. 23 AVOLA (SR), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI952595/12-12-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LORETO CORRADO 2) LORETO VITTORINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ Ή ΟΠΟΙΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ</b>

έτσι ώστε να μπορούν να θερμοσυγκολλούνται μεταξύ τους. Σχηματίζονται εκ των προτέρων στη μεμβράνη γραμμές προκαταρκτικής κοπής (5), παράλληλες στη διεύθυνση κατά την οποία εκτείνεται η ίδια η μεμβράνη. Οι γραμμές προκαταρκτικής κοπής τοποθετούνται σε μία απόσταση μεταξύ τους και, στην έτοιμη συσκευασία, κάθε γραμμή προκαταρκτικής κοπής διατάσσεται μεταξύ δύο προσκείμενων σειρών δοχείων. Μία πλευρά της μεμβράνης που χρησιμοποιείται εφοδιάζεται, στη θέση όπου υπάρχει ήδη μία διαμήκης γραμμή προκαταρκτικής κοπής ή πρόκειται να σχηματισθεί, με μία περιοχή σχήματος ταινίας η οποία δεν έχει δυνατότητα θερμοσυγκολλήσεως όταν έρχεται σε επαφή με την ίδια μεμβράνη. Το πλάτος των ταινιών οι οποίες δεν έχουν δυνατότητα θερμοσυγκολλήσεως επιλέγεται έτσι ώστε να καλύπτει τη μέγιστη ανακρίβεια αλληλοκαλύψεως που οφείλεται στις μηχανές συσκευασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για τη διαμόρφωση μίας συσκευασίας (1) για μία πλειάδα δοχείων (2) διατεταγμένων σε γραμμές και σειρές συνεπάγεται την περιέλιξη της ομάδος δοχείων με ένα τμήμα θερμοσυγκολλούμενης πλαστικής μεμβράνης (3), τα δύο ακραία πτερύγια της οποίας αλληλοκαλύπτονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033656</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874554/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900021.3/13-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96100796/19-01-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WURSCH PIERRE 2) TOLSTOGUZOV VLADIMIR BORISOVIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΑΜΗΛΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

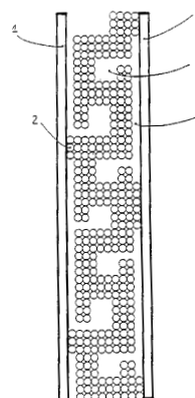
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα χαμηλού λίπους δυνάμενο να αλείφεται προϊόν τροφίμου χρησιμοποιήσιμο για παράδειγμα σαν αντικαταστάτης βουτύρου και το οποίο έχει από 0 έως περίπου 30% κβ. λίπος περιλαμβάνει από 4 έως 30% κβ. θερμικά σταθεροποιημένα όχι κρυσταλλικά σωματίδια αμύλου υψηλής αμυλόζης τα οποία έχουν μία διάμετρο στην κλίμακα από 5 έως 30 μικρά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033657</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729532/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901844.1/09-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9323829/19-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEBLANDER JEAN-PHILIPPE JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΝΕΛ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολλών στοιβάδων πάνελ ή στοιχείο μόνωσης το οποίο έχει (α) δύο εξωτερικές όψεις (1), και (β) ένα μαλακό συνθετικού αφρού υλικό πυρήνα (2) το οποίο έχει κοίλα προφίλ (3), συνδεδεμένα με αμφότερες τις εξωτερικές όψεις (1). Αποκαλυπτόμενο επίσης είναι ένα πολλών στοιβάδων πάνελ ή στοιχείο μόνωσης το οποίο έχει (α) δύο εξωτερικές όψεις (1) και (β) φάσεις μαλακού υλικού πυρήνα

σε μία κατανεμημένη σχέση μεταξύ των δύο εξωτερικών όψεων με ένα τέτοιο τρόπο ώστε αμφότερες οι ακρότητες του μαλακού υλικού πυρήνα να εφάπτονται των εξωτερικών όψεων και να έχουν ανάμεσα σε τέτοιες φάσεις μαλακού υλικού πυρήνα, ένα δεύτερο υλικό πυρήνα το οποίο έχει μία υψηλότερη πυκνότητα από το μαλακό υλικό πυρήνα, όπου μόνον μία ακρότητα κάθε φάσης δεύτερου υλικού πυρήνα εφάπτεται μόνον με μία και την ίδια εξωτερική όψη. Αμφότεροι οι τύποι πάνελ ή στοιχείου κατέχουν ιδιότητες ακουστικής μόνωσης και μηχανική αντοχή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033658</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751117/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96304718.8/26-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 642/29-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBEY ROGER LEWIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

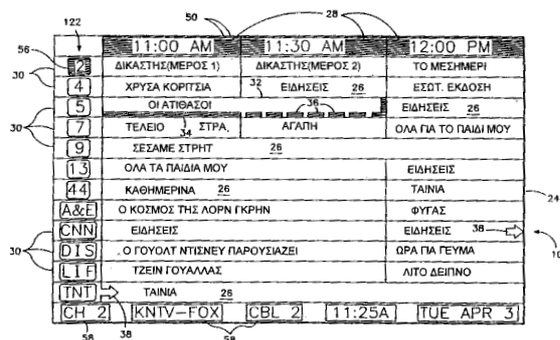
Μέθοδος δια την παρασκευήν (+)-2-αμινοδικυκλο[3.1.0]-εξανο-2,6-διακαρβοξυλικού οξέος, ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού, η οποία διαλαμβάνει υδρόλυσιν (-)-2-σπειρο-5'-υδαντοϊνοδικυκλο [3.1.0]-εξανο-6-καρβοξυλικού οξέος ή άλατος αυτού και, προαιρετικώς, σχηματισμόν φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος. Επίσης αποκαλύπτονται νέα ενδιάμεσοι χρήσιμοι εις την μέθοδον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033659</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	548286/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919325.0/10-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STARSIGHT TELECAST, INC. 39650 Liberty Street, Third Floor, FREMONT 94538 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	579555/10-09-90/US
(72):	1) YOUNG PATRICK 2) ROOP JOHN H. 3) EBRIGHT ALLAN R. 4) FABER MICHAEL W. 5) ANDERSON DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΒΙΝΤΕΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οθόνη (10) για διασύνδεση χρήστη ενός συστήματος και διαδικασίας τηλεοπτικού προγράμματος, αποτελούμενη από μία διάταξη (24)

ακανόνιστων κυψελίδων (26), οι οποίες ποικίλουν σε μήκος, αντιστοιχώντας σε διαφορετικές διάρκειες τηλεοπτικών προγραμμάτων μισής ώρας έως μία και μισή ώρα ή περισσότερο. Λόγω του ευρέως κυμαινόμενου μήκους των κυψελίδων (26), εάν ένας συμβατικός δρομέας που χρησιμοποιείται για την επιλογή μίας θέσης κυψελίδας μετακινούνταν απλά από μία κυψελίδα σε μία άλλη, το αποτέλεσμα θα ήταν απότομες μεταβολές στην οθόνη (10). Περιορίζοντας τις κινήσεις του δρομέα στις κανονικές κυψελίδες, αποφεύγονται οι απότομες μεταβολές στην οθόνη. Μία συμβατική σκίαση αντιστάθμισης (34), η οποία είναι μία μαύρη λωρίδα, υπογραμμίζει ολόκληρη την κυψελίδα και τυλίγεται γύρω από τη δεξιά άκρη της κυψελίδας. Για να επισημανθεί η υποκείμενη θέση, η οποία ορίζει το που βρίσκεται ο δρομέας (32) και έτσι, το που θα μετακινηθεί στη συνέχεια, τμήματα (36) της μαύρης λωρίδας εκτός της τρέχουσας υποκείμενης θέσης είναι χωρισμένα σε τμήματα, ενώ η τρέχουσα θέση χρωματίζεται συμπαγώς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033660</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	740997/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96303009.3/30-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS, INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216-0995 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	431612/01-05-95/US
(72):	1) BEATON STEPHEN ROBERT 2) MARTIN WALLACE ANTHONY 3) KINDT-LARSEN TURE 4) WALKER CRAIG WILLIAM 5) DUNCAN GREGORY SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ</b>

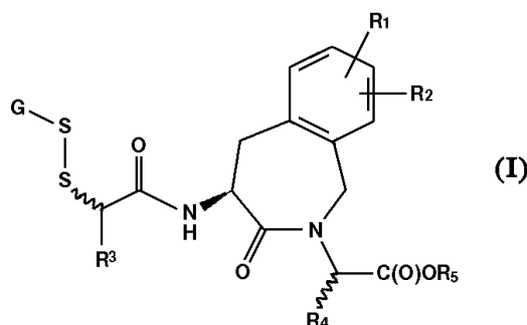
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και εξοπλισμός για επιστράτευση ενός τασιενεργού το οποίο παρέχεται με σκοπό το να βοηθά στην απελευθέρωση του ενός από το άλλο των συστατικών μερών καλουπιού ενός πολλών-μερών καλουπιού επιστρατευόμενου στην μορφοποίηση πολυμερικών αντικειμένων για παράδειγμα, όπως είναι ένας υδρόφιλος φακός επαφής, κατά την περάτωση της διεργασίας μορφοποίησης των πολυμερικών αντικειμένων. Το τασιενεργό εφαρμόζεται υπό την μορφή ενός φιλμ ή επιχρίσματος επί τμημάτων επιφάνειας ενός από τα συστατικά καλουπιού κατά τη διάρκεια εξακαλουπώματος και της απομάκρυνσης περίσσειας πολυμερικού υλικού μορφοποίησης προσφυτικά εναποτεθέντος επί επιφανειών αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033661</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750631/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908012.8/09-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 195407/14-02-94/US, 226799/12-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLYNN GARY A. 2) BEIGHT DOUGLAS W. 3) WARSHAWSKY ALAN M. 4) ΜΕΗΔΙ SHUJAATH 5) FRENCH JOHN F. 6) ΚΕΗΝΕ JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΟ-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΒΕΝΖΟ[C]ΑΖΕΠΙΝ-3-ΟΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ACE</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τύπος (I) Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διάφορα νέα παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοακετυλαμιδο - 1,3,4,5 - τετραύδο - βενζο[C]αζεπιν-3-όνης, χρήσιμα ως αναστολείς της εγκεφαλίνασης και του ACE.



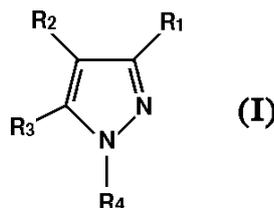
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033662</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421454/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119112.2/05-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG 56513 NEUWIED, GERMANY 2) SCHWARZ PHARMA AG D-40789 MONHEIM/RHLD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3933460/06-10-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER DR. 2) KLEIN ROBERT PETER 3) MECONI REINHOLD DIPL.-ING.(FH) 4) CORDES GUNTER DR. SC. NAT. 5) WOLFF HANS MICHAEL DR. DIPL.-CHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΠΛΑΣΤΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε έμπλαστρα δραστικής ουσίας για την ελεγχόμενη απόδοση δραστικών ουσιών στο δέρμα, τα οποία αποτελούνται από ένα οπίσθιο στρώμα και μία με αυτό συνδεδεμένη αδιάλυτη εντός ύδατος συγκολλητική μεμβράνη από μία κόλλα πρόσφυσης, η οποία περιέχει πολυμερή τα οποία μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος και εντός της οποίας είναι διαλυτές οι δραστικές ουσίες τουλάχιστον εν μέρει, και από ένα προστατευτικό στρώμα που επικαλύπτει την συγκολλητική μεμβράνη και μπορεί να αποκολληθεί και πάλι, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός, ότι η κόλλα πρόσφυσης έχει ως βάση ομοπολυμερή και/ή συμπολυμερή με τουλάχιστον ένα παράγωγο του ακρυλικού ή μεθακρυλικού οξέος και περιέχει ως διαλυτές εν μέρει ή εν όλω εντός της κόλλας δραστικές ουσίες σε μία πυκνότητα από 0,5 έως 10,0% κατά βάρος οιστρογόνων και των φαρμακευτικώς αβλαβών παραγώγων τους μόνων ή σε συνδυασμό με γεσταγόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033663</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 295117/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88305306.8/10-06-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPSCIENCE S.A. 55, Avenue Rene Cassin 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8713768/12-06-87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUNTAİN IAN GEORGE 2) HATTON LESLIE ROY 3) HAWKINS DAVID WILLIAM 4) PEARSON CHRISTOPHER JOHN 5) ROBERTS DAVID ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ

αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο  $R_3$  παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα  $-NR_6R_7$  όπου  $R_6$  και  $R_7$  καθένα παριστάνει υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενυλαλκύλιο, αλκυνυλαλκύλιο, φορμύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο αλκανούλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο αλκοξυκαρβονύλιο ή αλκοξυμεθυλενοαμινο, αλογόνο, ή  $R_6$  και  $R_7$  μαζί σχηματίζουν ένα κυκλικό ιμίδιο και  $R_4$  παριστάνει μια υποκατεστημένη φαινυλομάδα που κατέχουν ιδιότητες εξόντωσης αρθρώπων, φυτικών νηματοειδών, ανθελμινθικές και αντι-πρωτοζωικές η παρασκευή τους, συνθέσεις που τα περιέχουν και η χρήση τους.

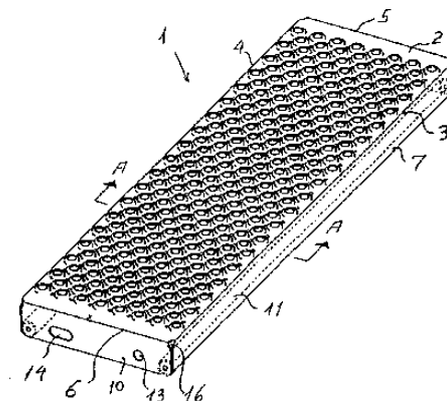


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα Ν-φαινυλπυραζολίου του τύπου (I): όπου  $R_1$  παριστάνει κυανο, νιτρο, αλογόνο, ακετύλιο ή φορμύλιο  $R_2$  παριστάνει  $R_5SO_2$ ,  $R_5SO$  ή  $R_5S$  όπου  $R_5$  είναι υποκατεστημένο προαιρετικά με αλογόνο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033664</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796381/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940971.5/07-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PF MANAGEMENT APS Sverigesvej 2-4 7480 VILDBJERG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 139194/07-12-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEDERSEN PEDER FAHRSEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΘΜΙΔΑ (ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ) ΣΤΑΘΕΡΗΣ Ή ΦΟΡΗΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΣΚΑΛΑΣ) ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

σωλήνων (11,12) κατά τέτοιον τρόπο ώστε το επίπεδο σκέλος (7) στο εμπρόσθιο χείλος (3) να κάμπτεται στο κάτω μέρος για την αποφυγή παγίδευσης του πέλματος μεταξύ των βαθμίδων μιας κλίμακας. Οι κυλινδρικοί σωλήνες (11,12) γεμίζουν με αφρώδες μονωτικό υλικό όπως είναι ο αφρός πολυουρεθάνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαθμίδα κλίμακας (1) επίπεδου σχήματος περιλαμβάνουσα επίπεδα μέλη (ελάσματα) (7,8,9,10), κεκλιμένα προς τα κάτω από την επιφάνεια βηματισμού (2) και προς τα τέσσερα χείλη (3,4,5,6) ενώ τα εν λόγω επίπεδα μέλη συγκολλώνται από κοινού στις γωνίες όπου εφάπτονται μεταξύ τους. Τα επίπεδα μέλη (7,8,9,10) στο εμπρόσθιο και οπίσθιο χείλος στρέφονται γύρω από τον εαυτό τους για την δημιουργία κυλινδρικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3033665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 20000401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-06-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 761237/05-04-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 95810558.7/08-09-1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOX 03 INTERNATIONAL

3073 GUMLIGEN, SWITZERLAND  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUROSELLE PATRICK  
 2) LABERGE FABRICE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

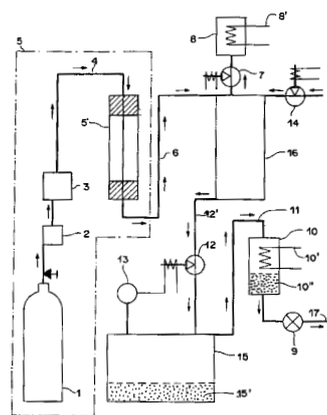
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
**ΥΛΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ**  
**ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη απομολύνσεως, απολυμάνσεως ή αποστειρώσεως υλικών, για παράδειγμα ιατρικών απορριμάτων δι' εκθέσεως σε οζονούχο αέρα, περιλαμβάνουσα μία γεννήτρια οζονούχου αέρος (5'), ένα χώρο συσσωρεύσεως οζονούχου αέρος (16), ένα χώρο επεξεργασίας (15) εντός

του οποίου εισάγονται τα προς επεξεργασία υλικά (15') και έναν καταστροφέα απομένουτος όζοντος (10) το οποίο εγκαταλείπει το χώρο επεξεργασίας (15). Ο οζονούχος αέρας καταλήγει εντός του χώρου επεξεργασίας (15) μέσω του χώρου συσσωρεύσεως (16). Μία αντλία κενού, λειτουργούσα εντός του αέρος, είναι τοποθετημένη στα κατάντη του καταστροφέα όζοντος (10) για τη δημιουργία μίας υποπίεσεως εντός του χώρου επεξεργασίας. Η γεννήτρια οζονούχου αέρος (5) είναι τοποθετημένη σε ανοικτό κύκλωμα με το χώρο συσσωρεύσεως οζονούχου αέρος (16). Η διάταξη περιλαμβάνει εξ' άλλου μία βαλβίδα εγχύσεως (12) παρεμβαλλόμενη μεταξύ του χώρου συσσωρεύσεως (16) και του χώρου επεξεργασίας (15). Η βαλβίδα εγχύσεως (12) ελέγχεται κατά τρόπον ώστε να προκαλεί περιοδικά τη βίαιη έγχυση οζονούχου αέρος εντός του χώρου επεξεργασίας, μόλις η πίεση κατέλθει κάτω ενός κατωφλίου.



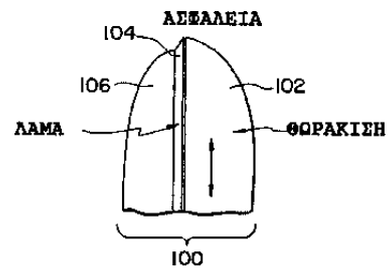
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3033666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 20000401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-06-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 701799/22-03-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 95305937.5/24-08-1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETHICON ENDO-SURGERY, INC.  
 4545 Creek Road, CINCINNATI  
 45242-2839 OH, USA

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 296217/25-08-94/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STERHENS RANDY R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

να φέρει οδόντωση στο χείλος της. Σύμφωνα μ' ένα σχεδιασμό, η λεπίδα του μαχαριού έρχεται σε απευθείας επαφή μ' ένα τμήμα της θωράκισης ασφαλείας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

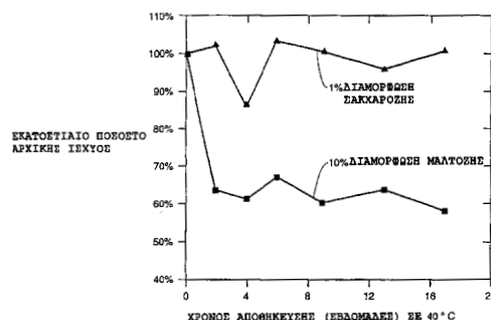
Μία βελόνα παρακέντησης ασφαλείας προτείνεται η οποία περιλαμβάνει μία θωράκιση μετ' ελατηρίου η οποία προστατεύει το κοπτικό χείλος του εμφρακτήρα μετά την διείσυσή του εντός του ιστού. Το απομακρυσμένο άκρο της θωράκισης είναι κωνικής πλαγιοτομής (προφίλ) και περιλαμβάνει μία σχισμή η οποία διαμορφώνεται ανάλογα με την γεωμετρία του κοπτικού χείλους. Το χείλος του εμφρακτήρα περιλαμβάνει μία λεπίδα μαχαριού η οποία προεκτείνει το μήκος της εσωτερικής διαμέτρου της κάνουλας. Ιδανικά, το μαχαίρι κατασκευάζεται από ένα άμορφο μέταλλο και μπορεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3033667</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401354	Μέθοδοι και συνθέσεις για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή μη φλεγμονώδους ανεβασμένης ενδοφθalmικής πίεσης που σχετίζεται με χορηγούμενα ή ενδογενή στεροειδή, που περιλαμβάνουν την χορήγηση σε ένα θηλαστικό οργανισμό μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει (α) μια οφθαλμολογικά δραστική ποσότητα μη-στεροειδούς αναστολέα κυκλοοξυγενάσης, και (β) ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, προς μείωση ή πρόληψη της ανύψωσης της ενδοφθalmικής πίεσης και/ή της επαγωγής πρωτεϊνικών δεικτών που επάγονται από χρόνια έκθεση σε γλυκοκορτικοειδή.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 735868/29-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95904270.6/08-12-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin Street, 12th Floor, OAKLAND 94607-5200 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 171448/22-12-93/US (72): 1) POLANSKY JON R. 2) BLOOM ERNEST 3) FAUSS DONALD J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΕΒΑΣΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3033668</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401355	Πέραν του υπάρχοντος επιπέδου των σήμερα χρησιμοποιούμενων μεθόδων για την διατήρηση του αίματος, κατέστη δυνατό να επιτευχθούν με την σύμφωνη με την εφεύρεση προσθήκη D,L-α-λιπονικού οξέος και/ή των εναντιομερών του και/ή των παραγώγων του πριν την διατήρηση τα κάτωθι πλεονεκτήματα: Οι ιδιότητες συμπυκνωμάτων ερυθρών αιμοσφαιρίων στους 4°C κατέστη δυνατό να βελτιωθούν με την ανωτέρω αναφερθείσα ίδια του σώματος, επομένως φυσιολογική ουσία, αναφορικά με την ικανότητά τους απόδοσης οξυγόνου (2,3-DPG) και την ιζωδοελαστικότητά τους, ως και σε σχέση με την μεμβρανική υπεοξειδωσή τους κατά τη διάρκεια της διατήρησης και για την ακολουθούσα μετάγγιση. Το ίδιο ισχύει και για διατηρούμενα υπό κατάψυξη ερυθρά αιμοσφαίρια, τα οποία προστατεύονται επιπρόσθετα από βλάβες της μεθόδου κατάψυξης-απόψυξης και βελτιώνεται η δυνατότητά τους συρροής.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 712574/29-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95117109.9/31-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4439480/08-11-94/DE (72): 1) CONRAD FRANK DR. 2) HENRICH HERMANN-AUGUST PROE DR 3) GEISE WOLFGANG DR. 4) ULRICH HEINZ DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ D,L- Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033669</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	818204/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97110631.5/30-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	678492/12-07-96/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	NAYER RAJIV
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΑΚΧΑΡΩΝ</b>

κατά την στο νερό ανασύσταση, περίπου 65 ως 400 mM γλυκίνη, ως 50 mM ιστιδίνη, 15 ως 60 mM σακχαρόζη, ως 50 mM NaCl, ως 5 mM CaCl<sub>2</sub>, και 50 ως 1500 IU/ml rFVIII. Μία πολύ προτιμώμενη διαμόρφωση περιλαμβάνει, κατά την στο νερό ανασύσταση, περίπου 290 mM γλυκίνη 20mM ιστιδίνη, 30 mM σακχαρόζη, 30 mM NaCl, 2.5 mM CaCl<sub>2</sub>, και 50 ως 1500 IU/ml rFVIII. Το παραμένον περιεχόμενο νερού του λυοφιλιμένου παρασκευάσματος είναι περίπου 1 έως 3% σε βάρος, κατά προτίμηση περίπου 1% σε βάρος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

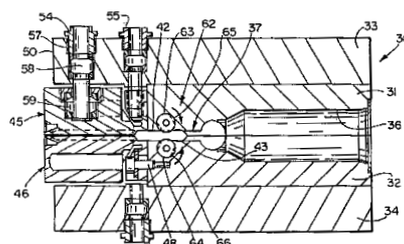
Μια σταθερή, απαλλαγμένη από λευκωματίνη, διαμόρφωση ανασυνδυαστικού παράγοντα VIII (rFVIII) σε λυοφιλιμένη μορφή που έχει τόσο κρυσταλλικά όσο και άμορφα συστατικά και που περιλαμβάνει,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033670</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730940/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95103369.5/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OWENS CORNING One Owens Corning Parkway, TOLEDO 43659 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	MENDEL KILIAN K.
(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΕΚΒΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ</b>

αντιστρόφως, για να εκτρέπεται η ροή από το κέντρο αναλογικά προς τις ακμές χωρίς να μεταβάλλεται η συνολική εγκάρσια επιφάνεια του παραθύρου. Το παράθυρο σχηματίζεται από ένα ζεύγος αξονικά περιστρεφόμενων κυλινδρικών ράβδων (63,64) που είναι τοποθετημένες σε εσοχή στο σώμα της μήτρας (31,32) και που κάθε μια έχει ένα επίπεδο τμήμα που σχηματίζουν τη διέυρυνση. Στη προτιμώμενη διάταξη το επίπεδο τμήμα είναι ελικοειδές. Τα ελικοειδή επίπεδα τμήματα είναι σε αντίθετες θέσεις ή σε θέσεις που να ταιριάζουν έτσι ώστε όπως οι ράβδοι (63,64) περιστρέφονται αντίθετως συγχρόνως η διέυρυνση να μετακινείται εγκάρσιως του παραθύρου. Εκεί όπου η κίνηση είναι συμμετρική από το κέντρο ή τον άξονα προς κάθε εγκάρσια ακμή και αντιστρόφως, τα ελικοειδή επίπεδα τμήματα που ταιριάζουν σε κάθε ράβδο περιστρέφονται σε αντίθετες διευθύνσεις σε κάθε άκρο του μέσου της κάθε ράβδου. Εκεί όπου η διέυρυνση κινείται απλά από το ένα εγκάρσιο άκρο του παραθύρου προς το άλλο η στροφή της έλικας κάθε επίπεδου τμήματος είναι η ίδια από το ένα άκρο έως το άλλο άκρο της ράβδου, αν και για κάθε ζεύγος, προς την αντίθετη διέυρυνση. Η κίνηση της διέυρυνσης εγκάρσια προς τη διαδρομή της ροής επιτυγχάνεται με την αξονική περιστροφή της ράβδου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ζεύγη ράβδων σε συζυγή διάταξη (tandem) χωριστά ή σε συνδυασμό μεταξύ τους, και μπορεί να έχουν αξονικά κεκλιμένα επίπεδα τμήματα.

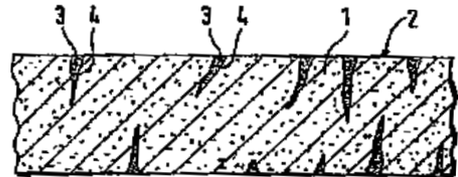
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μήτρα για χύτευση με εκβολή και μέθοδος ελέγχου της ροής που ενσωματώνει ένα έλεγχο ροής με μορφή ενός εκτροπέα ροής που εκτείνεται εγκάρσιως προς τη διαδρομή της ροής. Ο εκτροπέας σχηματίζει τμήμα ενός παραθύρου ανάντη από τα χείλη της μήτρας και έχει μια ελαφρά κωνική διέυρυνση που μπορεί να μετακινηθεί κατά μήκος του παραθύρου εγκάρσιως προς τη διαδρομή ροής από τη μια πλευρά έως την άλλη ή προτιμότερα, από το κέντρο συμμετρικά προς τα έξω, ή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033671</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651842/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915045.4/02-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHSTONE I KINNA AB BOX 40 51121 KINNA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201963/24-06-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LINDBERG JAN-INGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ ΣΕ ΦΟΡΜΑ ΦΥΛΛΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ</b>

διαμέσου της παρουσίας ενός μέσου εμποτισμού (3) σε υπάρχοντες πόρους (4), ρωγμές και άλλα κοιλώματα στο εν λόγω φύλλο πέτρας. Στην εφεύρεση περιλαμβάνονται επίσης μια μέθοδος για τη παραγωγή του εν λόγω προϊόντος από πέτρα (1) καθώς και τα μέσα για τη βιομηχανική παραγωγή του.

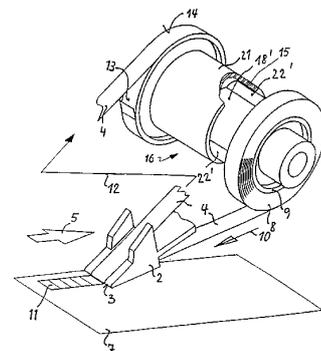


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν από πέτρα σε φόρμα φύλλου (1) που είναι κατάλληλο να χρησιμοποιείται τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά, π.χ. σαν επένδυση μιας πρόσοψης ή ένα προσάρτημα, κλπ. Το εν λόγω προϊόν από πέτρα έχει υποστεί επεξεργασία εμποτισμού με σκοπό να προκληθεί αύξηση στην αντοχή και στην ευκαμψία του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033672</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 883564/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903265.3/13-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH Sichelstrasse 1 30453 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19606626/22-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANUSCH CHRISTOPH 2) HERRMANNSEN WULF 3) BALKE OLAF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΣΑ ΤΗ ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΦΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ Ή ΤΟ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ</b>

τύλιγμα και το ξετύλιγμα μιας ταινίας (4) και μιας περιστρεφόμενης υποδοχής για τον πυρήνα του καρουλιού (9) προβλέπεται ένα δακτυλιοειδούς διατομής πρώτο στοιχείο συμπλέκτη (21) και ένα διαμορφωμένο ως στοιχείο φόρμας (18', 22') δεύτερο στοιχείο συμπλέκτη, όπου το δακτυλιοειδές στοιχείο συμπλέκτη (21) σε μερικές κατανομημένες στην περιφέρειά του, απέχουσες η μια από την άλλη θέσεις επαφής (15) βρίσκεται σε εμπλοκή τριθής με αντίστοιχες, διαμορφωμένες στο στοιχείο φόρμας περιοχές επιφανειών επαφής και όπου ένα από τα δύο στοιχεία συμπλέκτη (18' 22') συνδέεται με τον πυρήνα (9) του καρουλιού, ενώ το άλλο στοιχείο συμπλέκτη (21) είναι εξάρτημα της περιστρεφόμενης υποδοχής. Εν προκειμένω είναι διαμορφωμένο το στοιχείο φόρμας (18' 22') ως άκαμπτο σταθερού σχήματος σώμα φόρμας, ενώ το δακτυλιοειδές πρώτο στοιχείο συμπλέκτη (21) αποτελείται από εύκαμπτο υλικό. Το στοιχείο φόρμας (18' 22') παραμορφώνει κατά την εμφάνιση μιας σχετικής κίνησης μεταξύ των δύο στοιχείων συμπλέκτη (21, 18' 22') το δακτυλιοειδές στοιχείο συμπλέκτη (21) περιστρεφόμενο πάνω από τις θέσεις επαφής (15).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

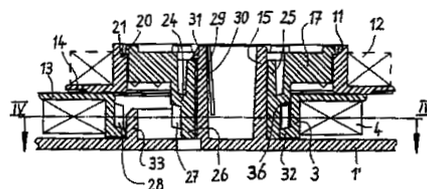
Σε ένα συμπλέκτη ολισθήσεως για την περιορίζουσα τη ροπή στρέψεως μεταφορά δυνάμεως μεταξύ ενός πυρήνα (9) ενός καρουλιού για το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033673</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	886621/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97908161.9/03-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH Sichelstrasse 1 30453 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19609533/11-03-96/DE
(72):	1) MANUSCH CHRISTOPH 2) HERRMANNSEN WULF 3) OBERSTELLER UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια κινητήρια διάταξη για τον πυρήνα (11) ενός καρουλιού τυλίγματος μιας ταινίας μεταφοράς (5) δια μέσου του πυρήνα (3) ενός καρουλιού

τροφοδοσίας στο πλάι και ακτινικά μετακινούμενη από το καρούλι τυλίγματος στη θήκη (2) ενός μηχανικού διανομέα μεταφοράς ή μιας αντικαθιστάμενης κασέτας (1) γι' αυτή, με ένα πρώτο κινητήριο οδοντωτό τροχό (28) κινούμενο από το καρούλι τροφοδοσίας, ο οποίος εμπλέκεται με ένα δεύτερο κινητήριο οδοντωτό τροχό (26,27) που κινεί το καρούλι τυλίγματος (11), όπου η μερική διάμετρος του δεύτερου κινητήριου τροχού (27) είναι μικρότερη από αυτήν του πρώτου (28) και μεταξύ του πυρήνα (11) του ενός από τα δύο καρούλια και του αντίστοιχου κινητήριου τροχού (27) είναι προσαρμοσμένος ένας συμπλέκτης ολισθήσεως (16) και υπάρχει ένας δακτυλιοειδής δίσκος (13,14) που προεξέχει ακτινικά μεταξύ του κάθε πυρήνα καρουλιού (3,11) και της πλευράς του που βρίσκεται απέναντι από το άλλο καρούλι και οι δακτυλιοειδείς δίσκοι (13,14) των δύο πυρήνων καρουλιού (3,11) στηρίζονται μερικώς ο ένας επί του άλλου. Επιπλέον ο πρώτος κινητήριος οδοντωτός τροχός (28) έχει το σχήμα μιας εσωτερικής οδοντώσεως (28) ενσωματωμένης στον πυρήνα (3) του καρουλιού τροφοδοσίας, στο εσωτερικό της οποίας κείται ο δεύτερος κινητήριος οδοντωτός τροχός (27), όπου το καρούλι τυλίγματος μπορεί να περιστρέφεται με ένα κεντρικό δακτυλιοειδή δακτύλιο (25) επί μιας φέρουσας ατράκτου (15) ενσωματωμένο με τη θήκη ή την κασέτα. Ο αναφερόμενος δακτυλιοειδής δακτύλιος (25) έχει ένα πλευρικό προσαρμοστήρα (26) που φέρει την εξωτερική οδόντωση του δεύτερου κινητήριου οδοντωτού τροχού που εμπλέκεται με τον πρώτο (28).

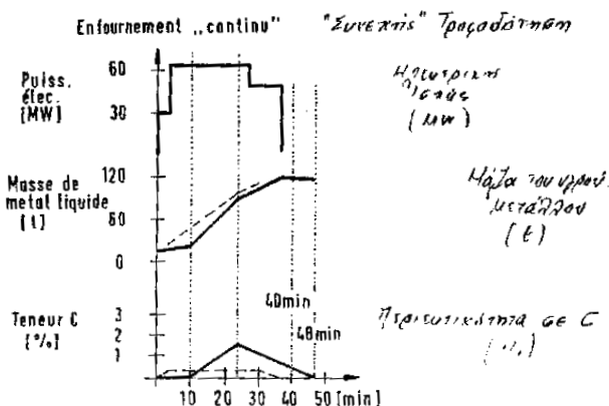


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033674</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	909334/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97927162.4/10-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PAUL WURTH S.A. 32 Rue D'Alsace 1122 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	88785/03-07-96/LU
(72):	1) KREMER ANDRE 2) DENIER GUY 3) ROTH JEAN-LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΥΓΡΟ ΤΗΓΜΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για τη παραγωγή χάλυβα σε ένα ηλεκτρικό κλίβανο, όπου μια προκαθορισμένη ποσότητα υγρού τήγματος τροφοδοτείται μέσα στον ηλεκτρικό κλίβανο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις φάσεις της (α) συνεχούς τροφοδότησης μιας ελεγχόμενης ροής υγρού τήγματος μέσα στον κλίβανο χωρίς να διακόπτεται η θέρμανση από το

ηλεκτρικό τόξο, (β) συνεχούς έγχυσης ενός αερίου καθαρισμού μέσα στον κλίβανο προτού το περιεχόμενο σε C ή/και Si του μεταλλικού λουτρού φθάσει μια προκαθορισμένη τιμή, η οποία έγχυση συνεχίζεται μέχρι πέρατος της διαδικασίας τροφοδότησης, και (γ) συνέχισης της έγχυσης του αερίου καθαρισμού μετά τη τροφοδότηση της προκαθορισμένης ποσότητας του τήγματος μέσα στον κλίβανο, μέχρις ότου επιτευχθούν οι στόχοι του περιεχομένου σε C ή/και Si του μεταλλικού λουτρού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033675</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401362	Η εφεύρεση αφορά ένα παθητικό εμβόλιο στην ασθένεια των λεμφών, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα ειδικά για το 31kDa αντιγόνο (OspA) ή το 34 kDa αντιγόνο (OspB) της <i>B. burgdorferi</i> μονοκλωνικά αντισώματα και σε ανοσολογικά ελλειματικά πειραματικά ζώα, τα οποία εμβολιάστηκαν με επιβιώσιμους παθογενείς οργανισμούς <i>B. burgdorferi</i> , εμποδίζει την δημιουργία αρθρίτιδας, παγκαρδίτιδας και ηπατίτιδας. Η εφεύρεση αφορά επίσης ακόμη μία μέθοδο για τη λήψη του εμβολίου της εφεύρεσης, τις κυτταρικές γραμμές υβριδώματος ECACC 89 09 1302, ECACC 90050405, ECACC 90050406 και ECACC 90050407, οι οποίες εκκρίνουν αντισώματα σύμφωνα με την εφεύρεση και το παθογενές γένος <i>B. burgdorferi</i> ZS7 (DSM 5527). Επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα αντιγόνο από <i>B. burgdorferi</i> , το οποίο αντιδρά ανοσοποιητικά με ένα αντισώμα της εφεύρεσης, μία μέθοδος για τη λήψη αντιγόνων της εφεύρεσης καθώς και δραστικών εμβολίων ενάντια στην ασθένεια των λεμφών, τα οποία σαν σημαντικό συστατικό περιέχουν ένα αντιγόνο της εφεύρεσης. Η εφεύρεση αφορά τέλος μία μέθοδο για την απομόνωση και επανακαλλιέργεια παθογενών οργανισμών <i>B. burgdorferi</i> από ανοσολογικά ελλειματικά πειραματόζωα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	633313/05-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94112144.4/18-09-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Hofgartenstrasse 8 80539 MUENCHEN, GERMANY 2) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS Im Neuenheimer Feld 280 69120 HEIDELBERG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3931236/19-09-89/DE, 4015911/17-05-90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SIMON MARKUS M. DR. 2) SCHAIBLE ULRICH E. 3) EICHMANN KLAUS PROF. DR. 4) KRAMER MICHAEL DR. 5) REINHARD WALLICH DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033676</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401363	Καινούργιες τριενοϊκές ρετινοειδείς ενώσεις που έχουν δραστηριότητα για υποδοχείς ρετινοϊκού οξέος και υποδοχείς X ρετινοειδούς προσφέρονται. Επίσης προσφερόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις ενσωματώνουσες τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για τη χρήση τους.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	800503/10-05-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95944360.7/21-12-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC. 9393 Towne Centre Drive, SAN DIEGO 92121 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	366613/30-12-94/US, 480127/07-06-95/US, 08-481877/07-06-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOEHM MARCUS F. 2) ZHANG LIN 3) BENNANI YOUSSEF L. 4) NADZAN ALEX M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΤΡΙΕΝΟΙΚΕΣ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καινούργιες τριενοϊκές ρετινοειδείς ενώσεις που έχουν δραστηριότητα για υποδοχείς ρετινοϊκού οξέος και υποδοχείς X ρετινοειδούς προσφέρονται. Επίσης προσφερόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις ενσωματώνουσες τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για τη χρήση τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033677</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806943/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900626.1/19-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501127/20-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARTER BARRY HOWARD 2) TILLMAN LLOYD GARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΣΚΙΑ ΒΑΛΑΚΙΚΛΟΒΙΡΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ</b>

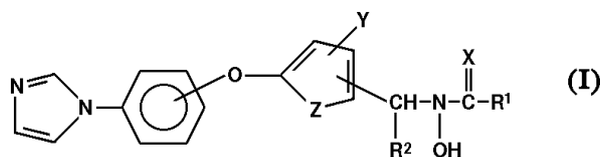
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται δισκίο που περιέχει τουλάχιστον 50% β./β. βαλακικλοβίρη και 0,05 έως 3% κολλοειδές διοξείδιο του πυριτίου, το οποίο έχει ιδιότητες εξαιρετικής σκληρότητας και ευθρυπτότητας ενώ εξακολουθεί να διατηρεί την καλή λίπανση των κόκκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033678</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557787/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101999.6/09-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4204686/17-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMMANN JOACHIM DR. 2) HAJRAND MICHAEL DR. 3) GEIST CORNELIA DR. 4) ENGLBERGER WERNER DR. 5) ZIMMER OSWALD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

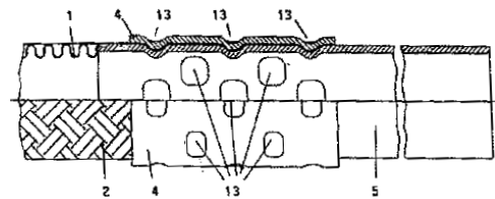
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα 3- και 4-(1H-ιμιδαζολυ-1-υλο)φαινόλης του γενικού τύπου (I) στον οποίο R<sup>1</sup> σημαίνει NH<sub>2</sub> ή CH<sub>3</sub>, R<sup>2</sup> σημαίνει H ή CH<sub>3</sub>, X σημαίνει O ή S, Y σημαίνει H, OH ή OCH<sub>3</sub> και Z σημαίνει -CH=CH-, O ή S και/ή τα άλατά τους, φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών και των φαρμάκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033679</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716258/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95118941.4/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JESCHKE IMMANUEL D-31157 SARSTEDT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4443582/08-12-94/DE, 4446001/22-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JESCHKE IMMANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΟΥ</b>

σωλήνας είναι ένας κατασκευαζόμενος από ανθεκτικό σε διάβρωση χάλυβα κυματοειδής σωλήνας (1), στο ότι ο κυματοειδής σωλήνας περιβάλλεται από ένα μορφής εύκαμπτου σωλήνα πλέγμα (2) διασταυρούμενων συρμάτων και πλεξούδων από σύρματα και στο ότι, ο κυματοειδής σωλήνας και το πλέγμα που τον περιβάλλει συνδέονται σταθερά μεταξύ τους στο άκρο του κυματοειδούς σωλήνα, με το να συγκολλάται στον κυματοειδή σωλήνα στη μετωπική πλευρά ένας κυλινδρικός σωλήνας (5), με το να εκτείνεται το πλέγμα που περιβάλλει τον κυματοειδή σωλήνα τουλάχιστο κατά ένα μέρος πάνω απ' αυτόν τον κυλινδρικό σωλήνα, με το να περιβάλλονται ο κυλινδρικός σωλήνας και το πλέγμα που τον περιβάλλει στο άκρο του κυματοειδούς σωλήνα από ένα κομμάτι σωλήνα (4) στεγανά και με το να συνδέονται σταθερά μεταξύ τους ο κυλινδρικός σωλήνας και το πλέγμα που τον περιβάλλει καθώς και το κομμάτι σωλήνα με μια τουλάχιστο διανοιγμένη με κυλινδρική αυλάκωση ή με διαμορφωμένες με πίεση προς τα μέσα εσοχές (7), π.χ. με τη μορφή ραβδώσεων, σφαιρικών επιφανειών, πυραμίδων, μαξιλαριών, ορθών πρισμάτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εύκαμπτο αγωγό αερίου, κυρίως για την εγκατάσταση σε ένα κτίριο και τη διέλευση διά μέσου τοίχων, στεγών και θεμελίων, αποτελούμενο από ένα χαλύβδινο σωλήνα που διοχετεύει αέριο. Το πρόβλημα της εφευρέσεως είναι να παρουσιάσει με απλό τρόπο ένα οικονομικά κατασκευαζόμενο, απλά συγκροτούμενο, εύκαμπτο, ανθεκτικό στη διάβρωση αγωγό αερίου, ο οποίος να προσαρμόζεται παντού εύκολα στις τοπικές συνθήκες και επομένως να εγκαθίσταται πολύ εύκολα και γρήγορα. Η εφεύρεση συνίσταται στο ότι, ο χαλύβδινος

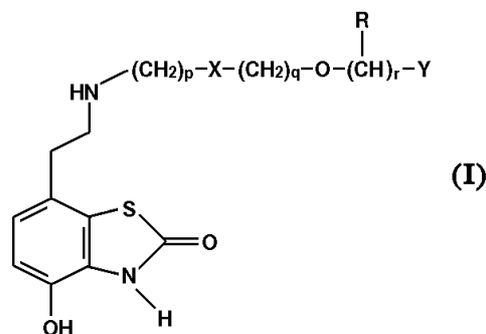
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033680</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	868181/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96943125.3/14-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) PEIN ECKHART Sohnreystasse 16 37154 NORTHEIM, GERMANY 2) RITTER HELMUT Rotdornweg 37 42111 WUPPERTAL, GERMANY 3) LAVEN REINHARD Lindenstrasse 10 38259 SALZGITTER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19547621/20-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PEIN ECKHART 2) RITTER HELMUT 3) LAVEN REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 4-(Ν-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛΟ)ΕΣΤΕΡΑ Α,Α-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΣΠΑΣΜΟΑΝΑΛΗΤΙΚΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση του 4-(N-μεθυλο-πιπεριδυλο) εστέρα α,α-διφαινυλοξείκου οξέος για τη θεραπεία επώδυνων μυϊκών καταστάσεων σπασμών στην περιοχή της κοιλιακής κοιλότητας ή για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία επώδυνων μυϊκών καταστάσεων σπασμών στην περιοχή της κοιλιακής κοιλότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033681</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850232/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930256.1/12-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA UK LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9518952/15-09-95/GB, 9614346/10-07-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONNERT ROGER VICTOR 2) BROWN ROGER CHARLES 3) CAGE PETER ALAN 4) INCE FRANCIS 5) ΡΑΙΡΑΥΔΕΑΥ GERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ

προαιρετικά υποκαθιστώμενο από αλκυλ ή αλογόνο, ή φενυλθειο- ή φενυλ προαιρετικά υποκαθιστώμενα από αλκυλ ή αλογόνο και κάθε R ξεχωριστά αντιπροσωπεύει Η ή αλκυλ και φαρμακευτικώς αποδεκτά αλάτα, εστέρες και αμίδια αυτής.



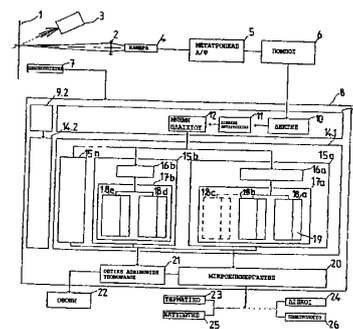
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου I, συμπεριλαμβανομένων των οπτικών ισομερών αυτής, όπου το X αντιπροσωπεύει -SO<sub>2</sub>NH<sub>0</sub> ή -NH<sub>0</sub>SO<sub>2</sub>- τα p, q και r ξεχωριστά αντιπροσωπεύουν 2 ή 3, το Y αντιπροσωπεύει θειενυλ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033682</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742431/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95440027.1/10-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MAHLO GMBH & CO. KG 93342 SAAL, GERMANY 2) LEGLER S.P.A. BERGAMO 24040 FRAZIONE CRESPI D'ADDA, ITALY 3) LEGLER INDUSTRIA TESSILE S.P.A. BERGAMO 24036 PONTE SAN PIETRO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VERCROYSSSE MICHEL 2) GONTERO ENZO 3) NARI DARIO 4) MANDELLI EUGENIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ
	ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία συσκευή για την ανίχνευση ελαττωμάτων σε κινούμενα υφάσματα ή παρόμοια στοιχεία. Μέθοδος για την ανίχνευση ελαττωμάτων επί κινούμενων υφασμάτων, ενδυμάτων, υλικών σε φύλλα ή παρόμοιων στοιχείων, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα της διαμορφώσεως μίας εικόνας του υφάσματος ή του παρόμοιου στοιχείου και της εγγραφής της εν λόγω εικόνας από μία τουλάχιστον συστοιχία φωτοευαίσθητων αισθητήρων, της ψηφιοποίησεως του προκύπτοντος σήματος βίντεο, της μεταδόσεως της ψηφιοποιημένης εικόνας, μετά από διόρθωση και ειδική εξομοίωση, προς αρκετούς διακεκριμένους διαύλους ανιχνεύσεως που εργάζονται ταυτόχρονα, έκαστος των οποίων έχει αφιερωθεί σε έναν τύπο ή κατηγορία ελαττωμάτων προς ανίχνευση, του διαχωρισμού, για κάθε διάυλο της εν λόγω εξομοιωμένης εικόνας σε διανυσματικά ακραία στοιχεία αντιπροσωπευτικά της τοπικής θεωρούμενης υφής του ελαττώματος, της ανασυστάσεως για κάθε διάυλο, του τύπου ελαττώματος που αναζητάται επί τη βάσει των εν λόγω ακραίων στοιχείων και χρησιμοποιώντας προσαρμοσμένα παράθυρα, της εκτιμήσεως των συνιστωσών σταθμίσεως όλων των ακραίων στοιχείων που περιέχονται σε έκαστο από τα εν λόγω παράθυρα και της υποδείξεως τουλάχιστον, εάν συμβεί τέτοια περίπτωση, της παρουσίας, του τύπου και/ή της θέσεως των ελαττωμάτων που ενδεχομένως ανιχνεύθηκαν.

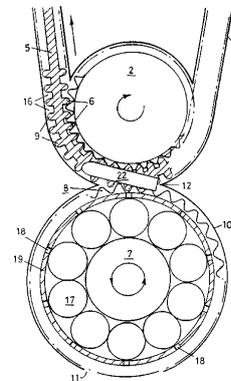


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033683</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859905/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96935178.2/06-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) WOODHOUSE TIMOTHY CHARLES MILTON KEYNES MK17 0GP BUCKS, GB 2) TICKNER STEPHEN RONALD STUDHAM LU6 2QJ BEDFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9522975/09-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOODHOUSE TIMOTHY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΜΗΧΑΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει, αφ' ενός ένα σύστημα λιπάνσεως για μηχανές εσωτερικής καύσεως του τύπου που περιλαμβάνουν ένα στροφαλοφόρο άξονα (1) και ένα αντίστοιχο κάρτερ ελαίου (3), ένα εκκεντροφόρο άξονα σε μία κεφαλή κυλίνδρων άνωθεν του κάρτερ ελαίου και έναν ιμάντα χρονισμού (5) που συνδέει το στροφαλοφόρο άξονα και τον εκκεντροφόρο άξονα διαμέσου αντίστοιχων τροχαλιών (2, 4). Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ιμάντας χρονισμού έχει προσαρμοσθεί ώστε να παρασέρνει επαρκή ποσότητα ελαίου από το κάρτερ ελαίου προκειμένου να το ανυψώνει προς την κεφαλή κυλίνδρων για σκοπούς λιπάνσεως, αποτρέποντας έτσι την ανάγκη για χωριστή αντλία ελαίου. Κατά προτίμηση, προβλέπεται μία τροχαλία ελαίου (7) κάτω από την τροχαλία (2) του στροφαλοφόρου

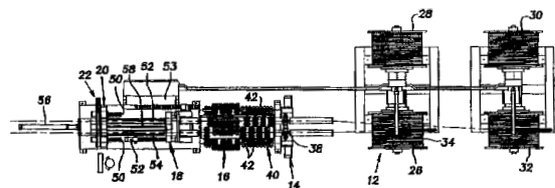
άξονα, τοποθετημένη ώστε να βυθίζεται στο έλαιο εντός του κάρτερ ελαίου για να παρασέρνει έλαιο από αυτό. Σε μία μορφή, στην οποία οι τροχαλίες στροφαλοφόρου και εκκεντροφόρου άξονα (2, 4) έχουν παρόμοια σχηματισμένες ομάδες οδόντων διαφορετικών διαμέτρων για να εκτελούν τον απαιτούμενο χρονισμό, ο ιμάντας χρονισμού (5) είναι από αδιάβροχο υλικό καθ'όλο του το πλάτος και σχηματίζεται με μία ομάδα οδόντων (6) περί την εσωτερική του επιφάνεια που εμπλέκονται με τις εν λόγω οδοντωτές τροχαλίες, ενώ η τροχαλία ελαίου έχει επίσης μία ομάδα οδόντων (8), και ο ιμάντας χρονισμού έχει μία επιπρόσθετη ομάδα οδόντων (9) που εκτείνονται περί την εξωτερική του επιφάνεια για να εμπλέκονται με τους οδόντες της τροχαλίας ελαίου, όπου οι εν λόγω εξωτερικοί οδόντες παρέχουν τα μέσα για να παρασέρνεται το έλαιο προς την κεφαλή κυλίνδρων. Σε μία άλλη όψη της εφευρέσεως, παρέχεται ένα σύστημα λιπάνσεως μηχανών όπου έχει προβλεφθεί μία οδοντωτή τροχαλία (2 ή 4), οι οδόντες (32,36) της οποίας διατρέχουν επί ενός μέρους της περιστροφής τους σε μία περιορισμένη δίοδο που παρέχεται από ένα περίβλημα (10) και έναν ιμάντα (5) ο οποίος έχει συνδυαζόμενους οδόντες που διατρέχει κατά τμήμα της κινήσεώς του μία περιορισμένη δίοδο η οποία παρέχεται από το εν λόγω περίβλημα, όπου αυτές οι διαδρομές οδηγούνται προς ένα σημείο συναντήσεως (33, 35) στο οποίο διατίθεται έλαιο υπό πίεση ως αποτέλεσμα της δράσεως εμπλοκής των δύο ομάδων οδόντων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033684</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663255/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94309646.1/21-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROWN UNLIMITED MACHINE, INC. 1336 West Wiley Avenue, BLUFFTON 46714-0335 IN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 171025/21-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STROUP STEVEN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μία μέθοδος και μία διάταξη για τη διαίρεση λεπτότοιχων επίπεδων μεταλλικών σωλήνων (34). Ο σωλήνας (34) έχει επίπεδα άνω και κάτω τοιχώματα (130, 132) συνδεόμενα με πλευρικά τοιχώματα. Ο σωλήνας (34) χαράσσεται μερικώς διά της παροχής σχετικής κινήσεως μεταξύ του σωλήνος και έναντι κοπτικών λεπίδων (102, 104) εχουσών ευθύγραμμες ή ελαφρά καμπύλες ακμές κοπής (102a, 102b, 104a, 104b). Η σχετική κίνηση είναι εγκάρσια προς το διαμήκη άξονα του σωλήνος (34) και οι ευθύγραμμες ακμές διαχωρισμού (102a, 102b, 104a, 104b) ή οι χορδές των καμπύλων λεπίδων διαχωρισμού (102, 104) σχηματίζουν μία μικρή οξεία γωνία (θ) ως προς τις επίπεδες όψεις (130, 132) του σωλήνος (34). Ο σωλήνας (34) κόπτεται εντελώς διά της εφαρμογής μίας αξονικής δυνάμεως στο σωλήνα (34). Πιεστικές κεφαλές (160, 162) ακολουθούν τις λεπίδες διαχωρισμού (152) για να πιέσουν τυχόν γρέζια (170) επί του σωλήνος (34).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033685</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667872/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900984.9/02-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A. 00040 POMEZIA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920809/06-11-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CILIBERTO GENNARO 2) SAVINO ROCCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 6 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΥΟΥΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6</b>

βιολογική δράση από την αυτοφυή ιντερλευκίνη 6. Η εικόνα παριστά το γενετικό χάρτη του πλασμιδίου pBKS IL-6 Ser176Arg το οποίο περιέχει την αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί τη μεταλλαγμένη ιντερλευκίνη 6 σύμφωνα με την εφεύρεση, μη γλυκοσυλιωμένη. Αυτό το πλασμίδιο έχει κατατεθεί εντός του E. coli K12 στην Εθνική Συλλογή Βιομηχανικών και Θαλάσσιων Βακτηρίων στις 02/11/1992 υπό αριθμό προσβάσεως NCIMB 40526.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

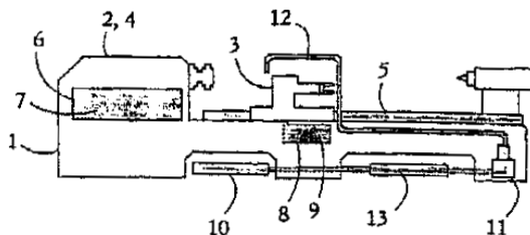
Μεταλλαγμένη ιντερλευκίνη 6, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι έχει στη θέση 176, το αμινοξύ αργινίνη στη θέση του αμινοξέως σερίνη όπως η αυτοφυής ιντερλευκίνη 6 και από το γεγονός ότι επιδεικνύει ισχυρότερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033686</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799108/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931238.0/22-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KULTALA MATTI Hitsarinkatu 1 92120 RAAHE, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 946034/22-12-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KULTALA MATTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>

ταχυτήτων με λιπαντικό (6), μέσα στο οποίο κιβώτιο ταχυτήτων παρέχεται λιπαντικό (7), ένας χώρος για το λιπαντικό του οδηγού (8), στον οποίο παρέχεται λιπαντικό οδηγού (9), και μία δεξαμενή ελαίου κοπής (10) με αγωγούς ελαίου (11, 12), μέσα στους οποίους παρέχεται έλαιο κοπής (13) και από εκεί το έλαιο κοπής οδηγείται στο σημείο της μηχανικής κατεργασίας για την ψύξη του αντικειμένου προς κατεργασία και/ή του εξαρτήματος μηχανικής κατεργασίας. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το λιπαντικό του οδηγού (9) και το έλαιο κοπής (13) είναι ένα και το αυτό λιπαντικό (14).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανικό εργαλείο όπως ένας τόννος, για την μηχανική κατεργασία ενός αντικειμένου, που αποτελείται από ένα πλαίσιο (1) με παροχές ενέργειας (2), ένα εξάρτημα μηχανικής κατεργασίας (3) για την αφαίρεση υλικού από το αντικείμενο προς κατεργασία, ένα κιβώτιο ταχυτήτων (4) για τη μετάδοση της κινητικής ενέργειας που απαιτείται για τη μετακίνηση του αντικειμένου προς κατεργασία και/ή του εξαρτήματος μηχανικής κατεργασίας, ένας οδηγός (5) για την στήριξη του αντικειμένου προς κατεργασία και/ή του εξαρτήματος μηχανικής κατεργασίας, ένας χώρος για το κιβώτιο

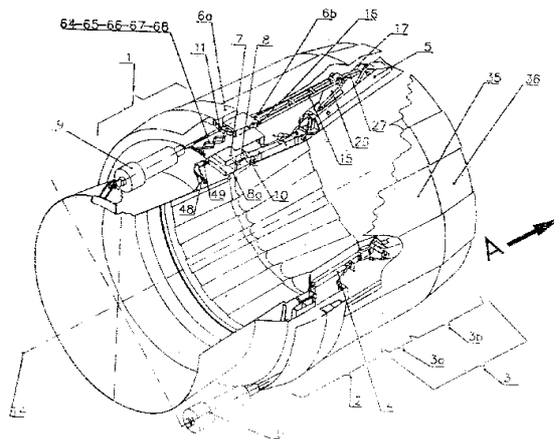


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033687</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687810/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94500154.3/12-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A. Avda De Zugazarte 56 E-48930 LAS ARENAS GUECHO (VIZCAYA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401114/20-05-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GURUCEAGA ZUBILLAGA MIKEL 2) RIVACOVA URRUELA JOSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιώσεις εις δυνάμενα να προσανατολισθούν συμμετρικά κατ'άξονα ακροφύσια, μεταβλητής γεωμετρίας τα οποία προορίζονται δια κινητήρας

αεροστροβίλων, τα οποία παρουσιάζουν μίαν συγκλίνουσαν ζώνην (2) ακολουθουμένην υπό αποκλίνουσης ζώνης (3) αι οποίαι αμφότερα σχηματίζονται υπό κυρίων πετάλων (4-5) και δευτερευόντων πετάλων (33-34) τα οποία προσθέτουν εις τας γνωστάς λειτουργίας (σύγχρονος κατ'άξονα συμμετρική μεταβολή συμφώνως προς προκαθορισμένον κανόνα, της περιοχής του στομίου Α8 και της περιοχής της εξαγωγής Α9, μεταβολή της όλης γεωμετρίας της περιοχής της εξαγωγής Α9 ανεξαρτήτως της περιοχής του στομίου Α8 και κατ'άξονα συμμετρικόν προσανατολισμόν της ροής) και μία τετάρτης λειτουργίας ήτοι της μεταβολής μέρους μόνον της γεωμετρίας της περιοχής εξαγωγής Α9 ανεξαρτήτως της περιοχής του στομίου Α8.

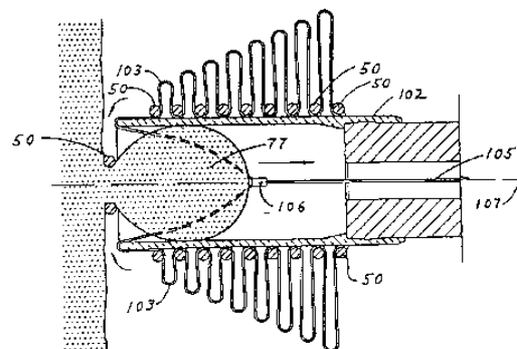


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033688</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773741/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910154.4/31-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DABEGRAN TECHNOLOGIES, INC. 817 Berry Hill Drive, ST. LOUIS 63132 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 260380/14-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AHMED MUNIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

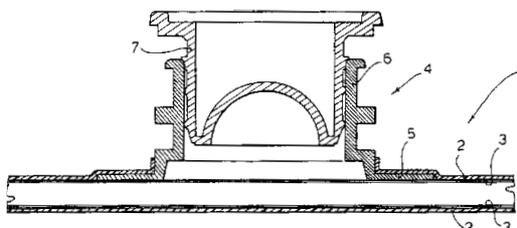
Ένα ενδοσκοπικό εργαλείο για την απολίπωση πολλαπλών οργανικών βαλβών εντός ενός κοίλου σωματικού οργάνου. Μία πληθώρα από χορδές (103) εναποτίθενται πάνω από τη σωλήνα (101) ώστε να εκτείνονται διαμήκως επί αυτής και να αναδιπλώνονται πάνω από το απομακρυσμένο άκρο της σωλήνας. Μία πληθώρα ελαστικών δακτυλίων (50) τοποθετούνται επί της σωλήνας (101) σε τεταμένη κατάσταση και υπερτίθενται πάνω από τις χορδές (103). Το τμήμα της κάθε μίας χορδής (103) μεταξύ του κάθε ενός ζεύγους παρακειμένων δακτυλίων (50) βρίσκεται σε χαλαρή

κατάσταση και φέρει ένα μήκος το οποίο ισούται ή υπερβαίνει την απόσταση από το απομακρυσμένο άκρο της σωλήνας μέχρι τον πλησιέστερο δακτύλιο του ζεύγους. Μέσω ενός σύρματος μετακινήσεως (105) που έχει τυλιχθεί γύρω από ένα κανάλι εργασίας (19) του ενδοσκοπίου και έχει συνδεθεί με τις χορδές (103), μπορεί να εξασηθεί μία έλξη επί αυτού έτσι ώστε να τραβηχτούν ταυτοχρόνως οι χορδές (103) και να αποσυνδεθεί ο κάθε ένας από τους δακτυλίους κατά μία ελεγχόμενη και διαβαθμισμένη ακολουθία σε μία διαδικασία όπου μόνον ένας ελαστικός δακτύλιος κάθε μία φορά μετακινείται πάνω από τη σωλήνα κατά τη διαδικασία της απομακρύνσεως αυτού ώστε να απολινωθεί μία περιοχή οργανικής βλάβης η οποία έχει αναρροφηθεί κατά ένας μέρος της εντός της σωλήνας (101).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033689</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741087/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830174.9/02-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A. Via Solarli 10 I-20144 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOGLIO FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

μονώνεται ο εσωτερικός θάλαμος του δοχείου 1 από το εξωτερικό περιβάλλον, όπου η μία τουλάχιστον εσωτερική στρώσις 3 θραύεται κατά τον χρόνο πλήρωσεως του δοχείου από το ρεύμα του ίδιου του προϊόντος, μέσω μιάς προηγούμενης εγχύσεως ατμού υπό πίεση ή δια μηχανικών μέσων.

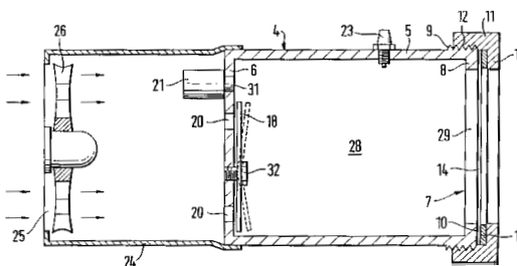


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο (υποδοχείας) με ένα στόμιο πλήρωσεως 4 για συστήματα ασηπτικής συσκευασίας, τα τοιχώματα του οποίου περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο στρώσεις 2, 3 η εξώτατη εκ των οποίων 2 αποτελείται από μεταλλοποιημένο πολυστρωματικό σώμα, ενώ η εσωτάτη 3 από μία μεμβράνη πολυαιθυλενίου, στην οποία εφαρμόζεται το στόμιο 4 έτσι ώστε να διατηρείται άθικτη τουλάχιστον μία εσωτερική στρώσις 3, για να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033690</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832414/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913619.1/08-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOCKHEED MARTIN UK GOVERNMENT SYSTEMS LIMITED PO Box 41, North Harbour, PORTSMOUTH PO6 3AU HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509490/10-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DENCHFIELD CLIFFORD 2) GLEDHILL PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ</b>

ρυθμισμένα έτσι ώστε να ανοίγουν ταχέως και να ακολουθούνται από ακουστικά αποτελέσματα σαν απόκριση προς την αύξηση της πίεσεως εκρήξεως εντός του θαλάμου καύσεως, χαρακτηριζόμενος από το ότι το μέσο της βαλβίδας εξαγωγής (14) περιλαμβάνει ένα πτυσσόμενο διάφραγμα (14) και ένα κλείστρο (8, 11) για την απελευθερούμενη συγκράτηση του καταφρεόμενου διαφράγματος έτσι ώστε το συγκρατηθέν τμήμα του διαφράγματος να απελευθερώνεται κατά την πτύκωση αυτού λόγω της αυξήσεως της πίεσεως εκρήξεως εντός του θαλάμου καύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας προσομοιωτής όπλου του τύπου που περιλαμβάνει έναν θάλαμο καύσεως (28), μέσα (21, 31) για την παροχή καυσίμου αερίου προς το θάλαμο καύσεως, μέσα αναφλέξεως (23) για την ανάφλεξη του καυσίμου αερίου εντός του θαλάμου καύσεως έτσι ώστε να προκληθεί μία έκρηξη, μία θυρίδα εξαγωγής (29) από το θάλαμο καύσεως και μέσα βαλβίδας εξαγωγής (14) για το κλείσιμο της θυρίδας εξαγωγής τα οποία είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033691</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 872563/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98400761.7/31-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE 75, Quai D'Orsay 75321 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9705230/28-04-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REMY FRANCIS 2) HANSZ BERNARD 3) GOURLAOUEN VINCENT 4) CODDET CHRISTIAN 5) PESME FRANCOIS 6) LIAO HAN LIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ</b>

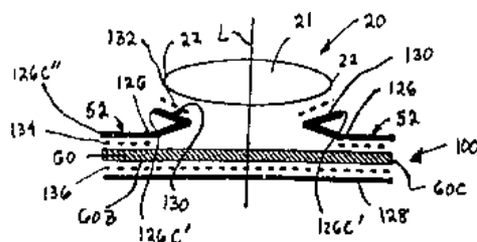
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή θερμικής βαφής περιλαμβάνουσα μέσα ψύξης έχοντα μέσα διανομής παρέχοντα τουλάχιστον ένα ρευστό ψύξης, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει επί πλέον μέσα προστασίας διευθετημένα κατά τρόπον εξασφαλίζοντα την διατήρηση μίας αερίου ατμόσφαιρας προστασίας σε τουλάχιστον ένα μέρος των εν λόγω μέσων διανομής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033692</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726751/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929169.4/12-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 124180/17-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANSFIELD MICHELE ANN 2) LAVASH BRUCEWILLIAM 3) STANLEY MAUREEN ELLEN 4) WEINBERGER ERIC RATTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΚΤΑΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΠΕΠΛΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΦΑΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες, επενδύσεις εσωρούχων και εσώρουχα για την ακράτεια. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες, τα οποία έχουν διαμήκεις πλευρικές ακμές που περιέχουν εκτάσιμο υλικό πέπλου με εντάσιμο δίκτυο που παρουσιάζει ελαστικοφανή συμπεριφορά χωρίς πρόσθετα ελαστικά υλικά, το οποίο τυλίγει κατά φυσικό τρόπο τις πλευρές των εσωρούχων του φορέα και παρέχει εναλλακτική λύση σε συμβατικά πλευρικά πτερώγια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033693</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	634917/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93919774.5/25-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRAMNAS FINN Hastskovagen 5 511 56 KINNA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9202441/25-08-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRAMNAS FINN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος. Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ</b>

διάμετρο του κυλινδρικού τμήματος, διατηρείται κλειδωμένο ακόμα και αν η συσκευή στερέωσης (1) γυρίσει γύρω από το κυλινδρικό τμήμα. Η συσκευή στερέωσης (1) είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για στερέωση μιας πρόσθεσης πάνω σε σωλήνα πρόσθεσης εξοπλισμένο με το κυλινδρικό τμήμα με τη μορφή ενός πείρου (2).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

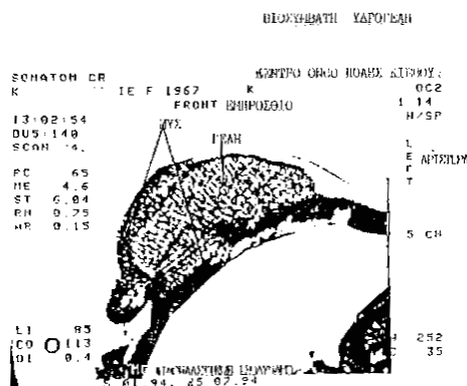
Συσκευή για ασφαλή μηχανική σύζευξη μιας συσκευής στερέωσης (1) πάνω σε ένα κυλινδρικό τμήμα με τη μορφή άξονα, σωλήνα ή πείρου (2). Η συσκευή στερέωσης (1) περιλαμβάνει ένα κανάλι (43, 31, 51) για το κυλινδρικό τμήμα και μία εσοχή (42) με μια κεκλιμένη ροδέλα (3), που διατηρείται κεκλιμένη με δύναμη ελατηρίου και ακουμπά σε ένα σημείο επαφής κατά προτίμηση με σχήμα σφαίρας (9) με τέτοιο τρόπο ώστε το κεντρικό της άνοιγμα (31), το οποίο είναι ελαφρά μεγαλύτερο από τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033694</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	742022/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94928547.2/12-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MALOEVNEDRENCHESKOE PREDPRIYATIE "INTERFALL" ul. Zaslouova, 17/6 253099 KIEV, UKRAINE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	94086726/10-08-94/UJ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PAVLYK BORIS IVANOVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗ</b>

στο σχήμα και αδράνεια των συμπαγών εμφυτευμάτων και αντίστοιχα, θεραπευτική και αισθητική αποτελεσματικότητα, κυρίως για ενδοπροσθήκες όπου η υδρογέλη περιέχει το μεθυλιωμένο πολυακρυλαμίδιο που λαμβάνεται χρησιμοποιώντας ένα βιοσυμβατικό μεθυλιωμένο αντιδραστήριο, κυρίως μεθυλενο-δις-ακρυλαμίδιο και κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας ως εκκινητή του πολυμερισμού το μίγμα υπερθειικού αμμωνίου και τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνης. Η προτιμητέα συγκέντρωση του συγκεκριμένου συνπολυμερούς στην υδρογέλη είναι 3,5% έως (9% κατά βάρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βιοσυμβατική υδρογέλη έχει σκοπό την εφαρμογή για διόρθωση αισθητικών και λειτουργικών ελαττωμάτων (π.χ. σε μαστούς, φωνητικές χορδές, πέος, κλπ. μέσω προσθετικής), για τον σχηματισμό ενδοϊστικών αποθηκείσεων των μακράς δράσης ιατρικών σκευασμάτων για εφαρμογή ως ηλεκτραγώγιμα μέσα βύθισης και για εισαγωγή με βύσμα σε κοιλότητες για όλη τη διάρκεια της ζωής. Περιέχει το πολυμερές σε ακρυλαμίδιο, που λαμβάνεται χρησιμοποιώντας αναγωγή-οξειδωση σε νερό χωρίς πυρετογόνα ως μέσο διασποράς με αυξημένη ελαστικότητα, σταθερότητα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033695</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527804/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908358.4/10-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANJI, INC. 3525 John Hopkins Court, SAN DIEGO 92121 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 507417/10-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUNG YUEN KAI 2) MURPHREE ALAN LINN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ</b>

δραστικών αντιγράφων γονιδίου ενός αρνητικώς-δρώντος ρυθμιστικού γονιδίου ανάπτυξης (MGR) σε ένα μη κανονικός πολλαπλασιαστικό κύτταρο. Σε άλλη πραγματοποίηση η παρούσα μέθοδος παρέχει μέθοδο για να παρεμποδίζει πολλαπλασιασμό μη κανονικού κυττάρου με εισαγωγή εντός ενός μη κανονικός πολλαπλασιαστικού κυττάρου, συνθετικού DNA ή RNA κατασκευάσματος της παρούσας εφεύρεσης, το οποίο κατασκευάσμα απενεργοποιεί την λειτουργική έκφραση ενός PCR στοιχείου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

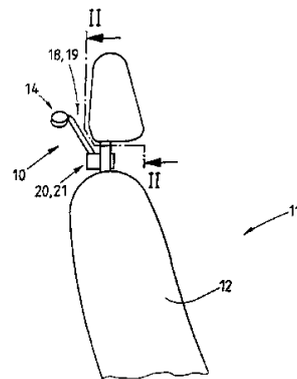
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την θεραπεία ακατάλληλης ή παθολογικού κυττάρου ανάπτυξης, όπως υφίσταται σε καρκίνο, κακοήγη πολλαπλασιασμό κυττάρου, καλοήθεις πολλαπλασιαστικές ασθένειες και άλλες παθολογικές ασθένειες πολλαπλασιαστικού κυττάρου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο θεραπείας κυτταρο-πολλαπλασιαστικών ασθενειών σε άτομα, που περιλαμβάνει χορήγηση ενός ή περισσότερων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033696</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 844138/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97120529.9/22-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEIER RUDOLF Am Langen Acker 4 27243 HARPSTEDT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U29620392/25-11-96/DE, U29700423/11-01-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEIER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΕΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ</b>

επιβατών) (23). Επί πλέον χρησιμεύουν μέσα στερεώσεως (20, 21) τα οποία εις τας γνωστές ιδιοσκευάς αναρτήσεως (10) μπορούν να τυχάνουν χειρισμού κατά πολύ ενοχλητικών (μπελαλίδικον) τρόπον. Η συμφώνως προς την εφεύρεσιν ιδιοσκευή αναρτήσεως (10) διαθέτει μέσα στερεώσεως (20, 21) των οποίων η απόστασις μπορεί να μεταβάλλεται διά μιάς ελαστικής παραμορφώσεως ενός φέροντος το τεμάχιον ενδύσεως στοιχείου (14). Δι'αυτού του τρόπου μπορεί η ιδιοσκευή αναρτήσεως (10) να στερεοῦται κατ'απλούν τρόπον επί των αναρτήσεων της στηρίξεως της κεφαλής (των επιβατών) (23), ήτοι κατά προτίμησιν μπορεί να συσφίγγεται σταθερά μεταξύ των αναρτήσεων στηρίξεως της κεφαλής (23). Κατ'αυτόν τον τρόπον καθίσταται δυνατή μία απλή τοποθέτησις και αποσυαρμολόγησις (αφαίρεισις) της συμφώνου προς την εφεύρεσιν ιδιοσκευάς αναρτήσεως (10). Η τοποθετημένη (μονταρισμένη) ιδιοσκευή αναρτήσεως (10) καθίσταται αξιόπιστος μέσω μιάς ελατηριωτής ακινητοποιήσεως, κατά προτίμησιν κρατείται μεταξύ των αναρτήσεων (στηριγμάτων) της στηρίξεως της κεφαλής (του επιβάτου του οχήματος).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συχνά χρησιμοποιούνται χωρισταί ιδιοσκευαί αναρτήσεως (κρεμάσματος-συγκρατήσεως) (10) εις οχήματα προς ανάρτησιν χωρίς την δημιουργίαν διπλώσεων (τσαλακωμάτων) εις τεμάχια ενδύσεως (ρούχα). Γνωσταί είναι ιδιοσκευαί αναρτήσεως (10) προς διάταξιν όπισθεν ενός καθίσματος οχήματος (11). Αυταί αι ιδιοσκευαί αναρτήσεως (συγκρατήσεως ρούχων) (10) στερεώνονται επί των αναρτήσεων υποστηρίξεως της κεφαλής (των

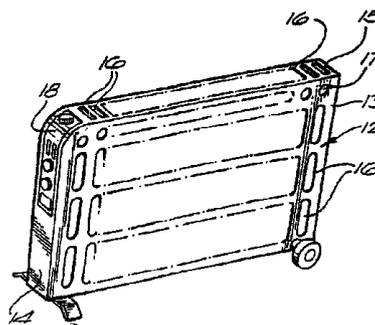


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033697</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 917636/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97931909.2/11-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASIC HOLDINGS 41 Ailesbury Road DUBLIN 4, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9614748/12-07-96/GB, 9703040/14-02-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAUGHTON MARTIN LAWRENCE 2) WARREN RONALD MICHAEL 3) PURTON ARTHUR JOSEPH PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα νέο θερμαντικό σώμα χώρου. Ένα περίβλημα (12) περιέχει μία πηγή θερμότητας (1) και περιλαμβάνει ανοίγματα (16,17) τα οποία επιτρέπουν τη μεταγωγή αέρος διαμέσου του περιβλήματος (12). Η πηγή θερμότητας (1) περιλαμβάνει ένα ζεύγος πινακίων (2, 3) που

οροθετούν μεταξύ τους ένα κλειστό πληρούμενο με έλαιο διαμέρισμα εντός του οποίου διατηρείται ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο. Τα ανοίγματα στο περίβλημα (12) επιτρέπουν στη θερμότητα που ακτινοβολείται από την πηγή θερμότητας (1) να διαφεύγει από το περίβλημα. Επειδή η πηγή θερμότητας (1) περιέχεται εντός του περιβλήματος (12), μπορεί να θερμαίνεται σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Για να ληφθεί πρόνοια για τη διαστολή του ελαίου, το έλαιο πληρεί μόνο μερικώς το διαμέρισμα στην πηγή θερμότητας και το διαμέρισμα υποδιαιρείται σε έναν κάτω θάλαμο υγρού (8), ο οποίος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περιέχει έλαιο, και ένα διευρυμένο άνω θάλαμο διαστολής (7) ο οποίος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν περιέχει έλαιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033698</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653939/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912693.4/24-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HANSEN MICHAEL DK-3390 HUNDESTED, DENMARK 2) NIEBEN OLE GYRING DK-2200 ΚΟΒΕΝΗΑΒΝ Ν, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 82892/24-06-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSEN MICHAEL 2) NIEBEN OLE GYRING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΥΜΕΝΟ- ΠΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩ- ΞΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ DNA

λοιμώξεων από ιούς DNA και σε μία μέθοδο για την αγωγή των λοιμώξεων θηλαστικών από ιούς DNA η οποία χρησιμοποιεί δηλητήριο υμενοπτέρων ή πρωτεϊνικών ή πολυπεπτιδικών συστατικών περιεχομένων εντός αυτού.

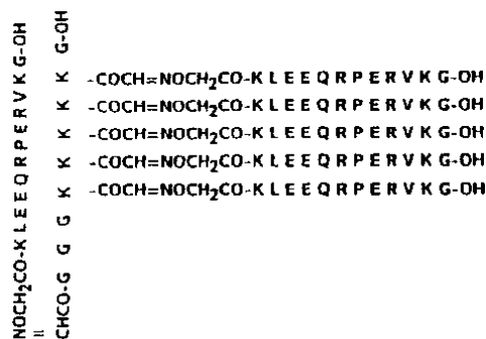
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός δηλητηρίου υμενοπτέρων ή ενός πρωτεϊνικού ή πολυπεπτιδικού συστατικού περιεχομένου εντός αυτού στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033699</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697891/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913192.4/05-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ROSE KEITH CH-1208 GENEVA, SWITZERLAND 2) OFFORD ROBIN EWART 1257 CROIX-DE-ROZON, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 57594/05-05-93/US, 114877/31-08-93/US, 105904/31-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSE KEITH 2) OFFORD ROBIN EWART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΙΣ ΠΟΛΥΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

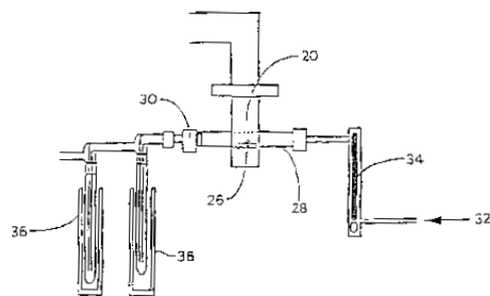
Δια της παρούσης εφευρέσεως παρέχονται αισθητά ομοιογενείς, καθορισμένες συνθέσεις ύλης και ετερο-πολυοξίμες καθορισμένης δομής περιλαμβάνουσες μία δομή πλατφόρμας με μία πλειάδα δεσμών οξίμης, όπου κάθε δεσμός οξίμης συνδέει ένα επιλεκτικά δραστικό μόριο με την πλατφόρμα. Παρέχονται επίσης και νέες πλατφόρμες έχουσες μία πλειάδα σχηματιζουσών οξίμη συμπληρωματικών δραστικών ομάδων και νέα επιλεκτικά δραστικά μόρια έχοντα μία σχηματιζουσα οξίμη συμπληρωματική δραστική ομάδα. Παρέχονται επίσης από την παρούσα εφεύρεση μέθοδοι παρασκευής αυτών των νέων συνθέσεων ύλης διά χημικά επιλεκτικής προσδέσεως μέσω σχηματισμού δεσμών οξίμης μίας συμπληρωματικής ορθογώνιας δραστικής ομάδος της πλατφόρμας με μία συμπληρωματική δραστική ορθογώνια ομάδα επί ενός επιλεκτικά δραστικού μορίου. Παρέχονται επίσης από την παρούσα εφεύρεση μέθοδοι χρήσεως αυτών των καθορισμένων συνθέσεων ύλης καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές τις συνθέσεις ύλης και μέθοδοι χρήσεώς τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033700</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 915917/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97933777.1/25-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AECI LIMITED 1st Floor, Aeci Place 24, The Woodlands Drive, 2128 WOODMEAD, SANDTON, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606423/29-07-96/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POREE IAN DOUGLAS 2) CAMERON KAROL PAULA 3) BLOEM JANINE ALISON 4) SCHLOSSER FRITZ DIETER 5) MCGOWAN ALISON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ Η ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΤΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διαδικασία για την αποσύνθεση ενός πολυμερούς που είναι σε θέση να διέρχεται θερμικό αποπολυμερισμό προς το μονομερές ή μονομερή του, όπως για παράδειγμα πολυ(μεθυλ μεθακρυλικού) και για ανάκτηση τουλάχιστον ενός των μονομερών, περιλαμβάνει τα στάδια υποβολής του πολυμερούς σε στερεά, πηκτής, μερικά τηγμένη ή τηγμένη μορφή, σε θέρμανση μικροκυμάτων για ένα χρόνο και μία θερμοκρασία ικανούς για την αποσύνθεσή του πολυμερούς προς την παραγωγή του μονομερούς ή των μονομερών σε αερίωδη, υγρή ή στερεά μορφή, χωρίς ουσιαστική αποσύνθεση του μονομερούς ή των μονομερών και ανάκτησης τουλάχιστον ενός των μονομερούς ή μονομερών. Το μονομερές ή μονομερή μπορούν να χρησιμοποιηθούν μετά και πάλι για πολυμερισμό.

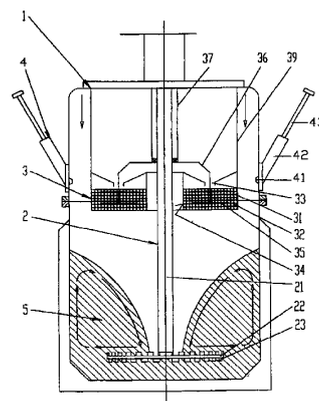


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033701</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	850106/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96938007.0/05-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GETZMANN HERMANN D-51580 REICHSHOF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19533369/09-09-95/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GETZMANN HERMANN
(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να μειωθεί η δαπάνη μετατροπής και καθαρισμού μεταξύ του προδιασκορπισμού (προδιαχωρισμού) δι' ενός διαλύτου (2) και του λεπτού διασκορπισμού μέσω ενός μύλου με σφαίρες του αναδευτήρος (3), προτείνεται, ώστε αμφότερα να ιδιοσκευασθούν ως εν δοχείον. Το κιβώτιον (31) του μύλου με σφαίρες του αναδευτήρος (3) έχει το σχήμα ενός εξογκώματος δακτυλιομόρφου καναλιού, το οποίο (κανάλι)

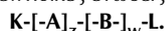
παρουσιάζει μίαν κεντρικήν οπήν (34). Η άτρακτος παροχής κινήσεως (21) του διαλύτου (2) βαίνει διά μέσου αυτής της κεντρικής οπής (34) του μύλου με σφαίρες του αναδευτήρος (3). Εντός της συσκευής διασκορπισμού (διαχωρισμού) μπορεί να λαμβάνη χώραν επιλεκτικώς συγχρόνως ή αλληπαλλήλως ο διασκορπισμός (διαχωρισμός). Ο μύλος με σφαίρες του αναδευτήρος (3) καταβιβάζεται (βυθίζεται), κατά προτίμησιν μετά από ένα προδιαγεγραμμένον χρόνον κατά μήκος του κοινού άξονος, εις το δοχείον (1) και έρχεται εις επενέργειαν μετά του υλικού διασκορπισμού (5).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033702</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	652229/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94202821.8/03-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ISAGRO SPA Via Felice Casati 20 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1932113/05-10-93/IT
(72):	1) CAMAGGI GIOVANNI 2) GUSMEROLI MARILENA 3) GARAVAGLIA CARLO 4) SIGNORINI ERNESTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>

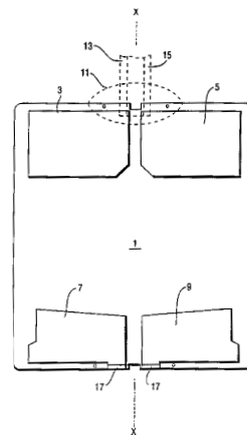
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ολιγοπεπτιδικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) :



Οι ενώσεις που έχουν το γενικό τύπο (I) είναι αντιμυκητιακά για γεωργικούς σκοπούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033703**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401393**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770271/29-03-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95923499.8/05-07-1995**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MANNAN MICHAEL**  
 4 Becmead Avenue, KENTON  
 HA3 8EY HARROW, MIDDLESEX, GB  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413828/08-07-94/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MANNAN MICHAEL**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟ-**  
**ΝΩΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γενικά επίπεδη τηλεοπτική κεραία η οποία έχει κατά προτίμηση τουλάχιστον δύο ζεύγη από απέχουσες μεταξύ τους ηλεκτρικά αγωγίμες νησίδες (3, 5, 7, 9) τοποθετημένες επί ενός φύλλου από ηλεκτρικά μονωτικό υλικό (1) και μέθοδος κατασκευής μίας τέτοιας κεραίας με την παροχή των νησίδων διά δεσμεύσεως λεπτού ελάσματος εν θερμώ επί του φύλλου. Το λεπτό έλασμα μπορεί επίσης να διαμορφώνεται με καθοδικό ψεκασμό στο επιθυμητό πάχος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033704**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401394**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 685232/22-03-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107930.0/24-05-1995**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK PATENT GMBH**  
 Frankfurter Strasse 250  
 64293 DARMSTADT, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4418957/31-05-94/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLZ JOACHIM DR.**  
 2) WAGNER GERTRAUD  
 3) OELRICH ECKHARD DR.  
 4) RADTKE DIRK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος**  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος**  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΚΕΥΑΣΜΑ CEFIMIX**

διάμετρο μεγαλύτερη των 50μm και δύνανται να αναδιασπαρούν πολύ εύκολα και είναι χημικώς σταθερά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

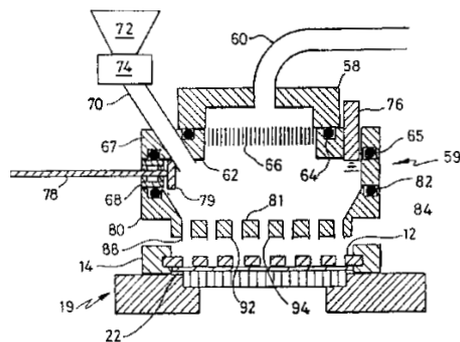
Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικά σκευάσματα στην μορφή μη υδατικών εναιωρημάτων, τα οποία περιέχουν Cefimix, αλατοειδούς χαρακτήρα, χαρακτηριζόμενα από το γεγονός, ότι δεν περιέχουν βοηθητικές ουσίες πύκνωσης και περιέχουν μία λεπτότατα κωνιοποιημένη ουσία πλήρωσης, με έναν διαμοιρασμό μεγέθους κόκκου εκ τουλάχιστον 80% κατά βάρος με μία μέγιστη διάμετρο εκ 32 μm και κατά μέγιστο 2% κατά βάρος με μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033705</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876277/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938350.4/14-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9523555/17-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRIFFIN DAVID PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΧΕΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο (12) με πολλά διαμερίσματα φορτώνεται με πλειάδα δόσεων ενός φαρμάκου υπό μορφή σκόνης, ούτως ώστε ο όγκος κάθε δόσης να είναι μικρότερος από εκείνον των αντίστοιχων διαμερισμάτων στα οποία περιέχεται. Σε κάθε αντίστοιχο διαμέρισμα εισάγεται μία αντίστοιχη προεξοχή (λόγος χάριν 92), που στη συνέχεια γεμίζει με φάρμακο (91) και η προεξοχή απομακρύνεται. Το δοχείο μπορεί να λάβει τη μορφή μιας πλάκας με ανοίγματα, περίπτωση κατά την οποία το θήμα γεμίσματος

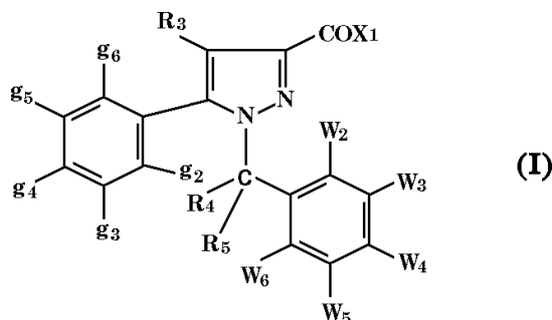
μπορεί να επιτευχθεί με τοποθέτηση του δοχείου (12) σε μία πορώδη στρωμή (22) και σε επικοινωνία με μία δεξαμενή (80) σωματιδιακού υλικού και στη συνέχεια πέρασμα αερίου μέσω της δεξαμενής, των ανοιγμάτων στο δοχείο (12) και της στρωμνής. Φαίνεται επίσης και μία συσκευή για την εκτέλεση της μεθόδου, η οποία συσκευή περιλαμβάνει μία δεξαμενή (86) για το σωματιδιακό υλικό και μέσα αγωγού (81, 92, 94) για τη μεταφορά του σωματιδιακού υλικού από τη δεξαμενή στα διαμερίσματα, το μέσο αγωγού περιλαμβάνει προεξοχές που μπορούν να εισέλθουν στα διαμερίσματα για να μειώνουν το διαθέσιμο όγκο τους. Το μέγεθος των δόσεων μπορεί να ελεγχθεί με κατάλληλη επιλογή των διαστάσεων των προεξοχών και ένα δοχείο τύπου πλάκας, όταν γεμίσει με τη μέθοδο αυτή, μπορεί να σφραγιστεί σχετικά εύκολα, παραδείγματος χάριν, με εφαρμογή ελασματοποιημένου φύλλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033706</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673932/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103582.3/13-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4410480/25-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEIDMANN KLAUS DR. 2) BICKEL MARTIN DR. 3) GUNZLER-PUKALL VOLKMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΕΣΤΕΡΑΜΙΔΙΑ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σουλφοναμιδοκαρβονυλοπυριδινό-2-καρβονικά εστεραμίδια και Ν-οξειδία τους πυριδίνης σύμφωνα με τον γενικό τύπο (I). Οι αναφερθείσες ενώσεις χρησιμοποιούνται ως φάρμακο κατά ινωσικών παθήσεων, ως ινωδοκατασταλτικά ως αναστολείς της προλυλυδοξυλάσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033707</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610787/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101519.0/02-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4300562/08-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DREIESCHHOFF DIETER 2) GEISLER JORG-PETER DR. 3) GODAU CLAUS 4) HONEL MICHAEL DR. 5) STENGEL-RUTKOWSKI BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΣΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ-ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗΣ</b>

λενοπολυαιθεροπολυόλη (A<sub>2</sub>), όπου το προϊόν προσθήκης (A) δύναται ενδεχομένως να είναι τροποποιημένο με μία δευτεροταγή αμίνη (A<sub>3</sub>), με I. ένα προϊόν μετατροπής από μία αμίνη (B) και ένα εποξύ (Γ) ή II. μία αμίνη (B) και ακόλουθη μετατροπή με ένα εποξύ (Γ), όπου η ποσότητα σε αμίνη (B) επιλέγεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα άτομα H που βρίσκονται στο άζωτο να υπάρχουν σε 2- έως 10- πλάσια περίσσεια, ως προς τις εποξυ-ομάδες στο (A).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα σκλήρυνσης για υδατικές διασπορές-εποξυρητίνης, τα οποία παράγονται διά της μετατροπής ενός προϊόντος προσθήκης (A) από τουλάχιστον ένα πολυεποξύ (A<sub>1</sub>) και τουλάχιστον μία πολυαλκυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033708</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501215/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102197.8/10-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4106389/28-02-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEEMANN GERHARD 2) BOSSLET KLAUS 3) CZECH JORG 4) KOLAR CENEK 5) HOFFMANN DIETER 6) SEDLACEK HANS-HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες συγχώνευσης προκειμένου για την ενεργοποίηση φαρμακευτικού προπλάσματος του γενικού τύπου huTuMAK-L-β-Gluc, όπου το huTuMAK σημαίνει ένα εξανθρωπισμένο ή ανθρώπινο ειδικευμένο επί των νεοπλασμάτων μονοκλωνικό αντίσωμα ή ένα θραύσμα ή κλάσμα θραύσμάτος του, το L σημαίνει έναν δεσμό και το β-Gluc εμπριέχει ανθρώπινη γλυκουρονιδάση βήτα. Οι εν λόγω πρωτεΐνες συγχώνευσης παρασκευάζονται με τη βοήθεια της γενετικής τεχνικής. Το αντίσωμα huTuMAK φροντίζει για τον ειδικευμένο εντοπισμό νεοπλασμάτων ενώ ο δεσμός L συνδέει το αντίσωμα huTuMAK με την γλυκουρονιδάση βήτα β-Gluc με τέτοιο τρόπο ώστε να μην παρεμποδίζονται οι ειδικευμένες ιδιότητες των δύο εταίρων της συγχώνευσης και τέλος η γλυκουρονιδάση βήτα β-Gluc ενεργοποιεί μία κατάλληλη χημική ένωση που αποτελεί το φαρμακευτικό πρόπλασμα μέσω της διάσπασης του γλυκουρονικού οξέος, περίπτωση κατά την οποία καθίσταται μέσω των εξανθρωπισμένων ή ανθρώπινων εταίρων της συγχώνευσης διαθέσιμο για χρήση στον άνθρωπο ένα σχεδόν αυτόλογο σύστημα.

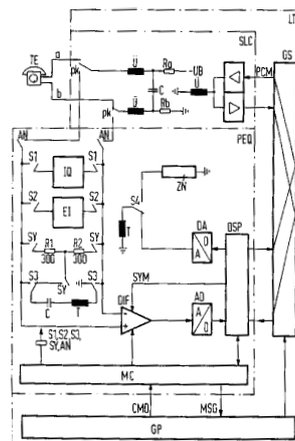
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033709</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	533216/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92119557.4/29-05-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3618812/04-06-86/DE
(72):	1) THEN JOHANN DR. 2) BARTSCH KLAUS DR. 3) DEGER HANS-MATTHIAS DR. 4) GRABLEY SUSANNE DR. 5) MARQUARDT RUDIGER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ L-ΤΡΙΤ-ΛΕΥΚΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΙΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η L-τριτ.-λευκίνη μπορεί να ληφθεί διά τρανσαμινώσεως των αντίστοιχων κετοξέων ως προβαθμίδα παρουσία αμινοξέων ως δοτών ομάδων αμίνου. Η αντίδραση εκτελείται επί το προτιμότερο με μικροοργανισμούς ή αντίστοιχα τις τρανζαμινάσες τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033710</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	563676/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93104255.0/16-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4210620/31-03-92/DE
(72):	1) GNAN GUNTHER DIPL.-ING. 2) KAISER WOLFGANG DIPL.-ING. 3) PREISS FRANK DIPL.-PHYS. 4) SCHMUTZLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>

σε χρόνο, κόπο και χρήμα. Μέσω της σύμφωνης με την εφεύρεση διαδικασίας παρέχεται πλέον η δυνατότητα του αυτοδύναμου συντονισμού της ηλεκτρονικής διάταξης ελέγχου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

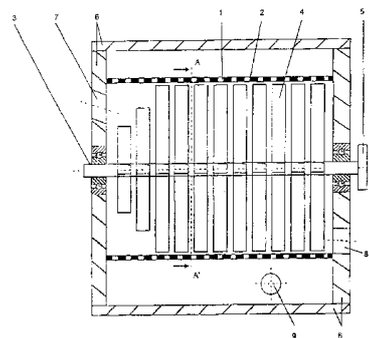
Οι ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που χρησιμοποιούνται για την εξάλειψη των παρεμβολών από τις διατάξεις σύνδεσης των συνδρομητών συντονίζονταν έως τώρα στο πεδίο ελέγχου κάτι που ήταν πολύ δαπανηρό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033711</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 914209/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920706.5/17-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "DER GRUNE PUNKT" DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG Frankfurter Strasse 720-726 51145 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19616623/25-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAHRBACH GERHARD 2) SCHNETTLER HEINZ REINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΙΦΡΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΧΑΡΤΙ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

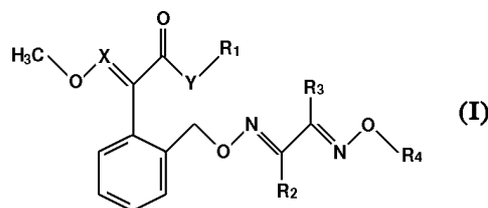
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον διαχωρισμό στιφρών ελαστικών υλικών του είδους όπως είναι τα πλαστικά υλικά και το καουτσούκ από υλικά που σχίζονται ή διασπώνται σε ίνες κάτω από μηχανική καταπόνηση

και ειδικότερα από το χαρτί καθώς και μία διάταξη-μηχανισμό για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το μείγμα που αποτελείται από τα υλικά που αποσκοπείται να υποβληθούν στη διαδικασία του μεταξύ τους διαχωρισμού εκτίθεται σε μεγάλες κυκλικές, αξονικές και εφαπτόμενες δυνάμεις επιτάχυνσης, περίπτωση κατά την οποία αφαιρούνται ξεχωριστά η μία από την άλλη μια μάζα ροής που αποτελείται από κατατεμαχισμένο και διασπαρμένο σε ίνες υλικό και μία μάζα ροής που αποτελείται κατά κύριο λόγο από μη κατατεμαχισμένο πλαστικό υλικό. Η διάταξη-μηχανισμός που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση της σύμφωνης με την εφεύρεση μεθόδου αποτελείται από έναν κάδο-σειστόρο (1) με κυλινδρική ή κατά προτίμηση πολυγωνική σχηματική διαμόρφωση, ο οποίος διαθέτει στον περιβάλλοντα μανδύα του οπές (2) για τη διέλευση του διασπαρμένου σε ίνες υλικού, περίπτωση κατά την οποία υπάρχει στο εσωτερικό του κάδου-σειστόρου διατεταγμένος με ομοαξονικό τρόπο ένας ικανός να περιστρέφεται μηχανικός άξονας μετάδοσης της κίνησης (3), περιοχή στην οποία βρίσκονται στερεωμένα πτερύγια σώρευσης και προώθησης υλικού (4) τα οποία είναι κατά προτίμηση συνενωτικά συνδεδεμένα με στέρεο τρόπο με τον εν λόγω μηχανικό άξονα μετάδοσης της κίνησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033712</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848701/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922806.3/14-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 187895/27-06-95/CH, 122596/14-05-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZIEGLER HUGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ο-ΒΕΝΖΥΛ-ΟΞΙΜΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>

οξυγόνου, όπου επιπλέον το R<sub>1</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή κυκλοπροπύλιο και όπου το R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι όπως ορίζεται στην παρούσα, οι οποίοι είναι μυκητοκτόνα, ακαριδοκτόνα και εντομοκτόνα δραστικά συστατικά για χρήση στη γεωργία. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συνθέσεις φυτοπροστασίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

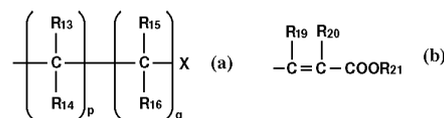
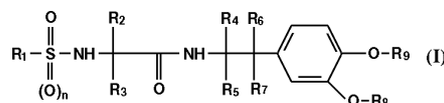
Οξιμ-αιθέρες του τύπου (I) όπου (a) το X είναι ένα άτομο N και το Y είναι ένα άτομο οξυγόνου ή NH, ή (b) το X είναι CH και το Y είναι ένα άτομο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033713</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 858448/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934563.6/07-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 295795/18-10-95/CH, 171696/09-07-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZELLER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΚΑΙ Ν-ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΥ-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α-Αμινοξυ-αμίδια του τύπου (I), όπου οι υποκαταστάτες ορίζονται ως εξής: το n είναι ο αριθμός μηδέν ή ένα, το R<sub>1</sub> έως R<sub>7</sub> είναι όπως ορίστηκαν στην παρούσα, το R<sub>8</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνύλιο, το R<sub>9</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκύλιο, μια ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-

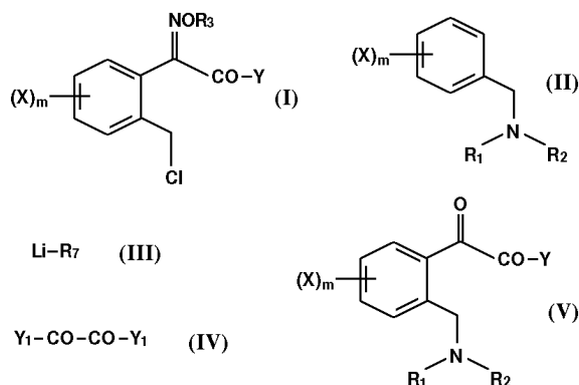
αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενυλίου ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνυλίου, υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή μια ομάδα (a) όπου τα p και q είναι ίδια ή διαφορετικά και είναι, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ο αριθμός μηδέν ή ένα, και τα R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub>, R<sub>15</sub> και R<sub>16</sub> είναι ίδια ή διαφορετικά και είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, και το X είναι υδρογόνο, σε κάθε περίπτωση όπου τα p και q πρέπει να έχουν τιμή μηδέν, φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή μονο- ή πολυ-υποκατεστημένο από αλογόνο, νιτρική ομάδα, κυανική ομάδα, καρβοξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλογοναλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενυλοξύ, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνυλοξύ, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλογοναλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλοθειική ομάδα, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξυκαρβονύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνυλοξυκαρβονύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ, κυανική ομάδα, -COOR<sub>17</sub>, -COR<sub>18</sub> ή μία ομάδα (b) όπου τα R<sub>17</sub> και R<sub>21</sub> είναι, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνύλιο και το R<sub>18</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυνύλιο ή φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από αλογόνο, νιτρική ομάδα, κυανική ομάδα, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, και τα R<sub>19</sub> και R<sub>20</sub> είναι ίδια ή διαφορετικά και κάθε ένα είναι, ανεξάρτητα από το άλλο, υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, είναι πολύτιμα μικροβιοκτόνα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην φυτοπροστασία υπό μορφή κατάλληλων συνθέσεων, λόγω χάριν στον έλεγχο μηκυτικών ασθενειών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033714</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782982/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96810878.7/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN (μόνο για ΑΤ) VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 196/03-01-96/CH, 111296/02-05-96/CH, 187496/26-07-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASSERCQ JEAN-MARIE 2) SCHNEIDER HANS-DIETER 3) PFIFFNER ALBERT 4) PFAFF WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ο-ΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΓΛΥΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

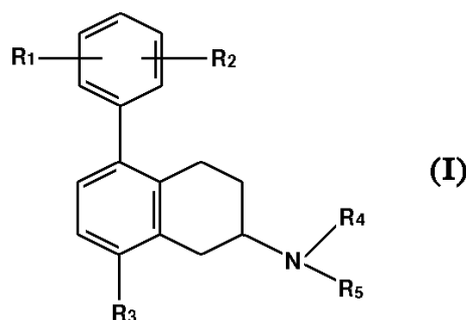
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I): χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι φέρεται σε χημική αντίδραση a) μία ένωση του τύπου (II): με μία οργανική ένωση λιθίου του τύπου (III) b) το λαμβανόμενο κατά τον τρόπο σύμπλοκο του Li φέρεται σε χημική αντίδραση με μία ένωση του τύπου (IV) προς μία ένωση του τύπου (V) c) αυτή κατά οποιαδήποτε σειρά c1) οξιμώνεται με Ο-μεθυλυδροξυλαμίνη ή οξιμώνεται με υδροξυλαμίνη και στην συνέχεια μεθυλιώνεται ή φθορομεθυλιώνεται ή διφθορομεθυλιώνεται. c2) φέρεται σε χημική αντίδραση με έναν χλωρομυρμηκικό εστέρα. Τα X, m, Y, R<sub>1</sub> έως R<sub>7</sub> και το R<sub>2</sub> έχουν τις αναφερόμενες στην περιγραφή σημασίες.



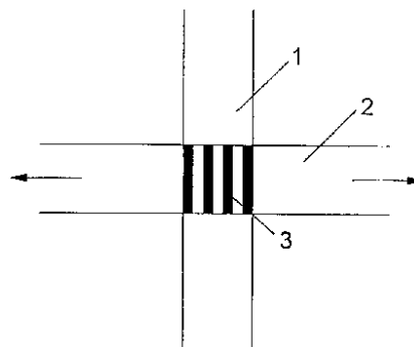
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033715</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 823892/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96919659.1/03-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN (μόνο για ΑΤ) VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1230 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509156/05-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SWOBODA ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ Ή ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι υδρογόνο, (C<sub>1-4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1-4</sub>)-αλκοξύ, (C<sub>1-4</sub>)-αλκυλοθειική ομάδα, αλογόνο, τρ-φθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύ, κυανική ομάδα, (C<sub>2-5</sub>)-αλκανοϋλίο, (C<sub>1-4</sub>)-αλκυλοσουλφονϋλίο ή σουλφαμοϋλίο, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, υδροξύ, (C<sub>1-4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1-4</sub>)-αλκοξύ, αλογόνο, κυανική ομάδα, (C<sub>2-5</sub>)-αλκανοϋλίο, καρβαμοϋλίο, (C<sub>1-4</sub>)-αλκυλοσουλφονυλοξύ ή τριφθορομεθυλοσουλφονυλοξύ, και τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι υδρογόνο, (C<sub>1-4</sub>)-αλκύλιο, υδροξύ-(C<sub>2-4</sub>)-αλκύλιο ή φαινυλο-(C<sub>1-4</sub>)-αλκύλιο ή, μαζί με το άτομο αζώτου με το συνδέονται, σχηματίζουν μια ομάδα, βαρρολιδινϋλίο, πιπεριδίνης ή πιπεραζινϋλίο, υπό μορφή ελεύθερης βάσης ή όξινου άλατος προσθήκης. Οι ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο (I) είναι χρήσιμες για την αγωγή της επιληψίας, των προσβολών και των εγκεφαλικών ή σπονδυλικών τραυμάτων.



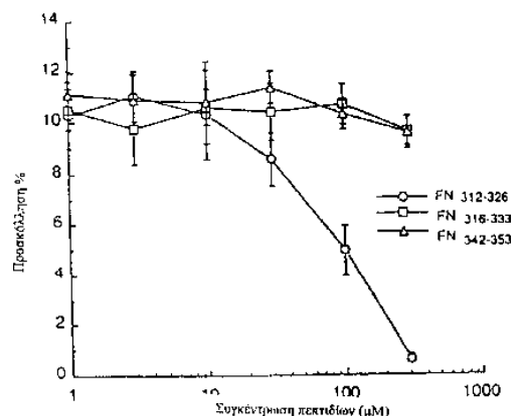
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033716</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904441/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97928181.3/10-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1003313/11-06-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN VLIET ARIE HENDRIK FRANS 2) PETERS SEBASTIAAN MARTINUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πλέγμα που περιλαμβάνει εξελασμένες πολυμερείς λωρίδες (1,2) σε δύο τουλάχιστον κατευθύνσεις, όπου οι λωρίδες συνδέονται μεταξύ τους στη ζώνη ή στις ζώνες επικάλυψης (3), όπου η εν λόγω ζώνη περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο χωρικά ξεχωριστά σημεία ή γραμμές σύνδεσης. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση πλέγματα επιδεικνύουν βελτιωμένη αντοχή και δύνανται να κατασκευασθούν με πολύ αποτελεσματικό τρόπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033717</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 944650/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97949798.9/10-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WASHINGTON UNIVERSITY 1 Brookings Drive, ST. LOUIS 63130 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 32542P/10-12-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANTORO SAMUEL A. 2) STAATZ WILLIAM D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ II</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα βραχεία πεπτιδία που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από TAVTQTYGGNSNGEP και θραύσματα αυτής περιέχοντα την ελάχιστη ακολουθία TAVTQTY. Τα πεπτιδία αυτά είναι αντιθρομβωτικοί παράγοντες και διαμεσολαβούν στην ανεξαρτήτως διασθενών κατιόντων προσκόλληση αιμοπεταλίων στη φιβρονεκτίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033718</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560408/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107522.0/30-08-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 238358/30-08-88/US, 396723/24-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WONG CHI-HUEY 2) WANG YI-FONG 3) HENNEN WILLIAM J. 4) BABIAK KEVIN ANTHONY 5) DYGOS JOHN H. 6) NG JOHN S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΝΤΙΟ-ΚΑΙ ΤΟΠΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΛΕΣΤΕΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΤΡΑΝΣΑΚΥΛΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται μια μέθοδος για τη μη-αντιστρεπτή τοπο- και στερεοεπιλεκτική ενζυμικά καταλυόμενη ακυλίωση αλκοολών με τη χρήση ενολεστέρων ως ακυλιωτικών αντιδραστηρίων. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την επιλεκτική τροποποίηση υδροξυλομάδων χειρομορφικών και μεσο-αλκοολών, συμπεριλαμβανομένων των σακχάρων, οργανομεταλλικών ενώσεων και γλυκοζιτών. Η ενόλη που απελευθερώνεται κατά την τρανσεστεροποίηση ταυτομερίζεται ταχέως με την αντίστοιχη πτητική αλδεΐδη ή κετόνη παρεμποδίζοντας κατ'αυτό τον τρόπο τη διεξαγωγή της αντίστροφης αντίδρασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033719</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 373274/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88312086.7/20-12-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΚΑC & ΤΙΜΜ ENTERPRISES LIMITED Port Colborne L3K 2V2 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 586260/16-12-88/CA (72): ΤΚΑC JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΛΕΥΡΟΠΟΙΗΣΗ</b>

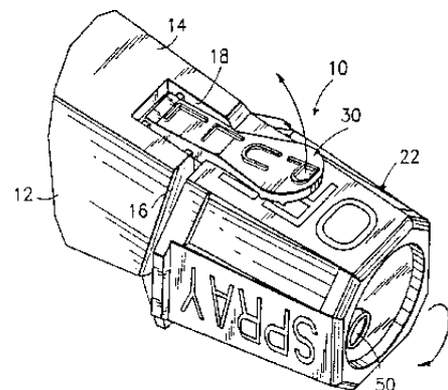
μηχανών απόξεσης και διαχωρίζονται σε προκαθορισμένα γενικώς μίγματα πιτυρούχων σιβιάδων. Μπορεί να απομακρυνθεί ποσοστό μέχρι 75% των πιτύρων ενώ τα υπόλοιπα πίτυρα τα οποία ουσιαστικά είναι εγκλεισμένα στην πτυχή του κόκκου απομακρύνονται κατά τη διάρκεια της συνήθους άλεσης. Κατά την άλεση τέτοιων προεπεξεργασμένων κόκκων επιτυγχάνονται υψηλότερες αποδόσεις λόγω της μικρότερης προσμείξεως πιτύρων. Η εκλεκτική αυτή απομάκρυνση των σιβιάδων πιτύρων διευκολύνει επίσης την χαμηλού κόστους παραγωγή ειδικών πιτυρούχων προϊόντων ή την εκλεκτική προσθήκη εκ νέου των πιτυρούχων σιβιάδων στο άλευρο μετά, ή κατά την διάρκεια της περαιτέρω αλέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διά διαδοχικής απομάκρυνσης των πιτυρούχων σιβιάδων των κόκκων προς της εν γένει πορείας σύμφωνα με τις συνήθεις μεθόδους άλεσης επιτεύχθηκαν σημαντικές βελτιώσεις στη άλεση κόκκων σίτου. Οι κόκκοι του σίτου για να αποφλοιωθούν ή για να αποσπαθούν από αυτούς οι διάφορες σιβιάδες πιτύρων υποβάλλονται προκαταρκτικά σε επεξεργασία μέσω μεθόδων τριβής και απόξεσης. Οι σιβιάδες πιτύρων απομακρύνονται προοδευτικά διά σειράς μηχανών τριβής και στη συνέχεια διά σειράς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033720</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767007/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96115795.5/02-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 538667/03-10-95/US (72): CONTAXIS III WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</b>

συνδεδεμένο με το εν λόγω επάνω τοίχωμα και ένα μεσαίο τμήμα που εκτείνεται προς το εμπρός από το οπίσθιο τμήμα και βρίσκεται μέσα στο άνοιγμα του πώματος ακροφυσίου. Η γλωττίδα (30) περιλαμβάνει επίσης ένα εμπρόσθιο τμήμα που μπορεί να πιαστεί με τα δάκτυλα και εκτείνεται προς τα εμπρός από το εν λόγω μεσαίο τμήμα. Το μεσαίο τμήμα με το να βρίσκεται μέσα στο άνοιγμα παρεμποδίζει την περιστροφική κίνηση του πώματος (22) του ακροφυσίου επιτρέποντάς την μόνο μετά την απομάκρυνση της γλωττίδας μπλοκαρίσματος (30) από το επάνω τοίχωμα (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται διανομέας τύπου αντλίας ο οποίος περιλαμβάνει σώμα (12) που ορίζεται από ένα επάνω τοίχωμα και ένα εμπρόσθιο άκρο και πώμα (22) ακροφυσίου περιστροφικά στερεωμένο πάνω στο σώμα (12). Το πώμα (22), το οποίο πρέπει να περιστραφεί για την λειτουργία του ακροφυσίου (10), περιλαμβάνει ένα άνοιγμα ευρισκόμενο στο πλευρικό τοίχωμα αυτού γειτονικά του εμπρόσθιου άκρου. Μια επιμήκη γλωττίδα μπλοκαρίσματος (30) έχει ένα οπίσθιο τμήμα ενιαίο και αναπόσπαστα

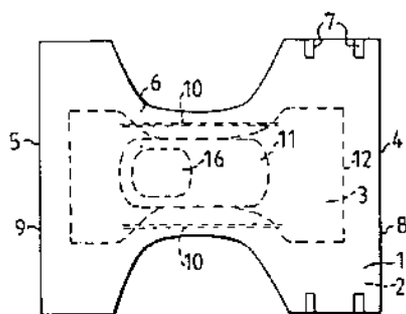
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033721</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 286903/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104999.3/28-03-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK West 116th Street and Broadway, NEW YORK 10027 NY, USA 2) PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 11287 STOCHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 34484/03-04-87/US (72): 1) BITO LASZLO Z. 2) STJERNSCHANTZ JOHANWILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αυτή παρέχει μια μέθοδο για την αγωγή οφθαλμικής υπέρτασης ή γλαυκώματος στο μάτι ασθενούς. Η μέθοδος συνίσταται στο να έλθει σ'επαφή η επιφάνεια του ματιού με μια ποσότητα μίγματος ενός αδρενεργικού αναστολέως και μιας προσταγλανδίνης ή παραγώγου μιας προσταγλανδίνης σε ένα κατάλληλο μεταφορέα, ώστε να ελαττώσει τη ενδοοφθαλμική πίεση του ματιού και να διατηρηθεί αυτή η ελαττωθείσα. Η ανακάλυψη αυτή παρέχει επίσης μια σύνθεση για τοπική αγωγή της ενδοοφθαλμικής πίεσης ή γλαυκώματος στο μάτι του ασθενούς. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα δραστικό αναγωγικό παράγοντα ενός μίγματος αδρενεργικού αναστολέως και μιας προσταγλανδίνης ή παραγώγου προσταγλανδίνης σ'ένα συμβατικό κατάλληλο μεταφορέα-δοχείο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033722</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706402/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919925.1/13-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA HYGIENE PRODUCTS AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9302146/21-06-93/SE (72): 1) STEGER CHRISTINA 2) GUIDOTTI EDWARD 3) OSTERDAHL EJE 4) WIDLUND URBAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ</b>

τμήμα 4,5 και ένα τμήμα καβάλου 6 κείμενο μεταξύ τους, όπου το τμήμα καβάλου έχει μία περιοχή διαβροχής 16 εντός της οποίας κατευθύνεται το κύριο τμήμα του εκκενούμενου ρευστού, και όπου η απορροφητική δομή στην περιοχική διαβροχής περιλαμβάνει υπεραπορροφητικά τεμαχίδια ενθυλακωνόμενα σε ένα υλικό που θα διαλύεται μόνο βραδέως στο προς απορρόφηση ρευστό και/ή θα υφίσταται βραδεία διείσδυση από το ρευστό τούτο, έτσι ώστε το υπεραπορροφητικό υλικό δεν θα αρχίζει να απορροφά ρευστό και να διογκώνεται σημαντικά μέχρις ότου το υλικό ενθυλακώσεως διαλυθεί και/ή υποστεί διείσδυση από το ρευστό, και όπου το κλασικό υπεραπορροφητικό υλικό 15 τίθεται γενικά στα τμήματα εκείνα της δομής που ευρίσκονται έξω από την περιοχική διαβροχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

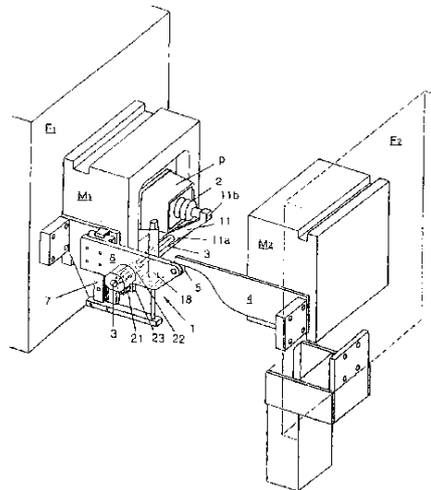
Μία απορροφητική δομή σε ένα απορροφητικό αντικείμενο όπως σε σπάργανο, προστατευτικό τεμάχιο ακράτειας, σερβιέτα υγείας και παρόμοιο, όπου η δομή περιλαμβάνει υδρόφιλες ίνες και τεμαχίδια υπεραπορροφητικού υλικού, και έχει επίσης ένα πρόσθιο και ένα οπίσθιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033723</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 779141/15-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203512.7/11-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAN DEN BRINK AUTOMATION B.V. 6732 HASKAMP BJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1001868/11-12-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VERWOERD WILLEM TEUNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗΤΡΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την απομάκρυνση προϊόντων από μήτρα εγχύσεως ή για την τοποθέτηση τμημάτων των προϊόντων, όπως για παράδειγμα ετικετών, σε μήτρα εγχύσεως. Η συσκευή περιλαμβάνει μια διάταξη λήψεως η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα στοιχείο λήψεως, το οποίο στοιχείο λήψεως είναι στερεωμένο στον άξονα περιστροφής. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πρώτο μηχανισμό καμπύλης, η κίνηση του πρώτου στοιχείου αυτού που ακολουθεί την καμπύλη σε σχέση με την πρώτη καμπύλη συζεύγνται με την κίνηση των με δυνατότητα κίνησης

διατεταγμένων τμημάτων μήτρας του ενός σε σχέση με το άλλο, η διάταξη λήψης περιλαμβάνουσα ένα σώμα διάταξης λήψεως στο οποίο ο άξονας περιστροφής υποστηρίζεται για περιστροφή, το σώμα διάταξης λήψεως είναι διατεταγμένο για κίνηση κατά μήκος ενός ευθύγραμμου οδηγού ο οποίος εκτείνεται σε επίπεδο που εκτείνεται κάθετα προς τον άξονα περιστροφής και σε διαφορετική κατεύθυνση από την κύρια κατεύθυνση, ο πρώτος μηχανισμός καμπύλης αποτελεί την κινητήρια δύναμη τουλάχιστο της μετατόπισης του σώματος διάταξης λήψης κατά μήκος του αναφερθέντος ευθύγραμμου οδηγού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033724</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869928/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900956.0/02-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITALCEMENTI S.P.A. Via G. Camozzi, 124 24100 BERGAMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI960005/03-01-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOISIS MARCO 2) CASSAR LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΕΡ-ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ</b>

μέσω μίας ομάδας αλκοξείος,  $R_1-O$ , όπου το  $R_1$  είναι μία αλκυλ ομάδα, γραμμική ή διακλαδισμένη, που έχει από 2 έως 20 άτομα άνθρακα, και της οποίας οι μονομερικές τερματικές μονάδες έχουν το άτομο οξυγόνου τους δεσμευμένο σ' ένα άτομο υδρογόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση υπερ-ρευστοποίησης για συνθέσεις τσιμέντου, η οποία περιέχει ως πρόσθετο υπερ-ρευστοποίησης ένα άλας του προϊόντος που προκύπτει από τη σύλωση και την οξείδωση των καύσιμων ελαίων που προέρχονται από δύλιση με ατμό των προϊόντων πετρελαίου (FOKS), και ένα αντι-αφριστικό πρόσθετο που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα συμπολυμερή από το οξείδιο αιθυλενίου και οξείδιο προπυλενίου, που αιθεροποιούνται στην αρχή της πολυμερικής αλυσίδας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033725</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659851/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870203.0/21-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93870241/23-12-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VERWEY EDWIN 2) RIJKSE LUDWIG KARL 3) GILLARD MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΦΘΟΡΟ-ΡΗΤΙΝΗ</b>

Επίσης αναφέρεται η χρήση συμπολυμερών φθοριούχου πολυβινυλιδενίου που έχουν σημείο τήξης κάτω από περίπου 160°C ως μέσων σχηματισμού μεμβράνης ενίσχυσης στιλπνότητας σε χρωματισμένες επιστρώσεις από σκόνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

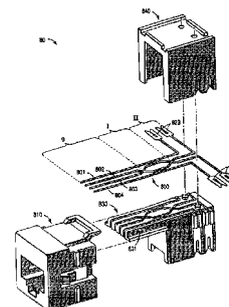
Μίγματα συμπολυμερούς φθοριούχου βινυλιδενίου που έχουν θερμοκρασία τήξης κάτω από 160°C περίπου με τουλάχιστον μία συμβατή ρητίνη και μέχρι 35 μέρη χρωστικών ουσιών ανά 100 μέρη κατά βάρος των συστατικών της ρητίνης, χρησιμοποιούνται για την παρασκευή χρωματισμένων προϊόντων επίστρωσης από σκόνη με μεγάλη στιλπνότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033726</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 901201/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98306772.9/25-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LUCENT TECHNOLOGIES INC. 600 Mountain Avenue, MURRAY HILL 07974-0636 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923741/02-09-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADRIAENSSENS LUC WALTER 2) LARSEN WAYNE DAVID 3) MOFFITT BRYAN SCOTT 4) HASHIM AMID IHSAN 5) PHARNEY JULIAN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ηλεκτρικός συνδετήρας [60] επιτυγχάνει βελτιωμένη απόδοση μετάδοσης μέσω εισαγωγής προκαθορισμένων ποσοτήτων αντιστάθμισης μεταξύ δύο ζευγών αγωγών που εκτείνονται από τα θερματικά εισόδου προς τα θερματικά εξόδου του στο μήκος των διαδρομών αλληλοσύνδεσης. Ηλεκτρικά σήματα στο ένα ζεύγος των αγωγών συνδέονται πάνω στο άλλο ζεύγος αγωγών σε δύο ή περισσότερα στάδια αντιστάθμισης που έχουν χρονική καθυστέρηση το ένα σε σχέση με το άλλο. Επεξηγηματικά, ο ηλεκτρικός συνδετήρας είναι μια βαθμιδωτή υποδοχή βύσματος που

προσαρμόζεται ώστε να λαμβάνει ένα βαθμιδωτό βύσμα [20]. Σε συνάφεια με το βαθμιδωτό βύσμα και την είσοδο της βαθμιδωτής υποδοχής βύσματος υπάρχει μία γνωστή ποσότητα παρενοχλητικών αλληλοπαρεμβολών [A0], που σχεδόν ακυρώνεται από τα δύο ή περισσότερα στάδια αντιστάθμισης αλληλοπαρεμβολών. Σ' ένα πρώτο στάδιο, εισάγεται αντιστάθμιση των αλληλοπαρεμβολών [A1] ανάμεσα στα ζεύγη, και αυτή έχει προκαθορισμένο μέγεθος και φάση σε μία δεδομένη συχνότητα. Σ' ένα δεύτερο στάδιο, εισάγεται αντιστάθμιση των αλληλοπαρεμβολών [A2] ανάμεσα στα ζεύγη και αυτή έχει ένα δεύτερο προκαθορισμένο μέγεθος και φάση σε μία δεδομένη συχνότητα. Χρειάζονται πολλαπλά στάδια αντιστάθμισης διότι, σε υψηλές συχνότητες, δεν μπορεί να εισαχθεί αντιστάθμιση των αλληλοπαρεμβολών που είναι ακριβώς 180 μοίρες εκτός φάσης με τις παρενοχλητικές αλληλοπαρεμβολές λόγω της καθυστέρησης διάδοσης. Ο ηλεκτρικός συνδετήρας [60] κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας ένα τυπωμένο πινάκα συνδεσμολογίας με πολλαπλά στρώματα [600] που έχει θερματικά εισόδου και εξόδου όπου γίνεται η σύνδεση με τα μεταλλικά σύρματα. Αυτά τα θερματικά είναι αλληλοσυνδεδεμένα πάνω στον τυπωμένο πινάκα συνδεσμολογίας μέσω μεταλλικών διαδρομών που διατάσσονται ώστε να παρέχουν πολλαπλά στάδια αντιστάθμισης αλληλοπαρεμβολών. Όταν ο συνδετήρας [60] ενώνεται σ' ένα βύσμα [20], οι εγγύς (near-end) αλληλοπαρεμβολές της συνδυασμένης δομής είναι εξαιρετικά χαμηλές στις συχνότητες μέχρι τουλάχιστον 200 MHz.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033727</b>	αλάτων, ως και στην χρησιμοποίησή τους ως συστατικού για την παρασκευή φαρμάκων και σε φαρμακευτικά σκευάσματα, τα οποία περιέχουν αυτά τα άλατα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401421	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773221/05-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116403.5/14-10-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPROVA AG Im Laternenacker 5 CH-8200 SCHAFFHAUSEN, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 314595/07-11-95/CH (72): 1) MULLER HANS RUDOLF 2) MOSER RUDOLF 3) ULMANN MARTIN 4) AMMANN THOMAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΥ-ΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταθερά κρυσταλλικά άλατα του (6R,S)-, (6S)- και (6R)-τετραϊδροφολικού οξέος, σε μέθοδο για την παρασκευή αυτών των

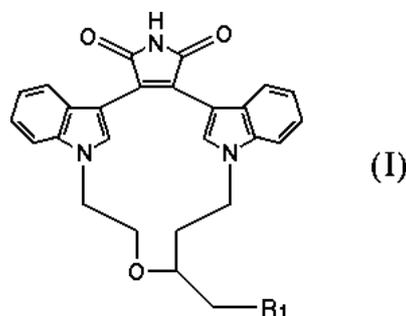
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033728</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401422	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667155/05-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120500.7/23-12-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4400269/10-01-94/DE (72): 1) SARLIKIOTIS WERNER DR. 2) HETTICHE HELMUT DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προσκευμένη εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα σε μορφή δισκίων που περιέχει θειοκτικό οξύ (α-λιπονικό οξύ) με μία περιεκτικότητα μεταξύ 45% κατά βάρος και 99,9% κατά βάρος δραστικής ουσίας. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι το 20% έως 100% της χρησιμοποιηθείσας δραστικής ουσίας εμφανίζει ένα μέγεθος σωματιδίων μεταξύ 100μm και 710μm, επί το προτιμότερο το 30% έως 80% εμφανίζει ένα μέγεθος σωματιδίων μεταξύ 200 μm και 710 μm.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033729</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776899/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96308317.5/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7345/20-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUL MARGARET MARY 2) KRUMRICH CHRISTINE ANN 3) WINNEROSKI LEONARD LARRY JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,N'-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΣΙΝΔΟΛΥΟΜΗΛΕΙΜΙΔΩΝ</b>

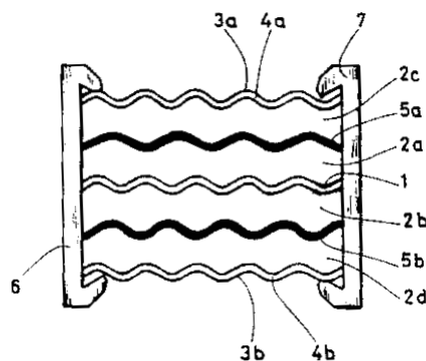
σχηματισμούς και τις μεθόδους χρήσης για αναστολή Πρωτεΐνης Κινάσης C σε θηλαστικά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει την χρήση αυτής της ένωσης για παρασκευή Ν,N'-γεφυρωμένων δισινδολυομηλεϊμιδίων. Περαιτέρω, η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033730</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690251/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200431.5/21-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A.W. SCHULTZE GMBH D-22885 BARSBUTTEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9410681/02-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LORENZ MAIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΡΙΚΩΣ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΕΚ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>

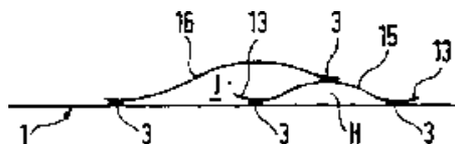


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μερικώς προσυμπιεσμένα παρεμβύσματα εκ μαλακού υλικού με εν τουλάχιστον στρώμα εκ μαλακού υλικού, ούτως χαρακτηριζόμενη, ώστε αμφότερα αι εξωτερικά επιφάνειαι εκ μαλακού υλικού (2c,2d) αι επικαλύπτονται με λεπτά μεταλλικά ελάσματα (4a,4b) π.χ. εξ ευγενούς χάλυβος, μαλακού σιδήρου, χαλκού, αλουμινίου και/ή τιτανίου και ώστε το πακέτον στεγανοποίησης να προσυμπιέζεται συνολικώς εις εν προφίλ αυλακώσεως (3a,3b) με διαμόρφωσιν ημιτονοειδούς κυματώσεως, ένθα τα στρώματα εκ μαλακού υλικού να μπορούν να αποτελούνται από γραφίτην.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033731</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845422/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96118685.5/21-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A. 1896 VOUVRVY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>

τοιχώματος ως επίσης εν εις ωρισμένον μήκος κομμένον τεμάχιον λωρίδος διαχωριστικού τοιχώματος με παράλληλον κατεύθυνσιν προς την ταινίαν του (φύλλ) φύλλου ως επίσης προς το τεμάχιον της ταινίας του φύλλου (φύλλ) και ακολούθως αι πλευρικοί ακμαί (κώκαι) προς διαμόρφωσιν ενός ατέρμονος σωλήνος, εκ του οποίου (σωλήνος) αποκόπτονται εις ωρισμένον μήκος σώματα (τεμάχια) σωλήνος ως επίσης συνδέονται κατ'ευθείαν προς διαμόρφωσιν ενός σώματος σωλήνος μεταξύ των. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν κατασκευάζεται αφ'ενός η λωρίς του διαχωριστικού τοιχώματος ως επίσης το τεμάχιον της λωρίδος του διαχωριστικού τοιχώματος, τουλάχιστον εξ ενός ελαστικού σωλήνος (2,6:9a) ως επίσης εξ ενός τεμαχίου ελαστικού σωλήνος και αφ'ετέρου στερεούται τουλάχιστον μία δευτέρα λωρίς διαχωριστικού τοιχώματος (16) άνωθεν της πρώτης λωρίδος διαχωριστικού τοιχώματος (15).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον προς κατασκευήν, ιδιαιτέρως πολυστρωματικών, σωμάτων σωλήνων (4,8,14) μετά τουλάχιστον ενός, καθ'όλον το μήκος αυτού εκτεινομένων δίπλα-δίπλα κειμένων διαμήκων θαλάμων (Α,Β-С,Д,Е-Ғ,С), σχηματιζόμενου διαχωριστικού τοιχώματος, διά της χρησιμοποίησεως μιας ταινίας φύλλου (φύλλ)(1), ένθα κατ'αρχήν επί της ταινίας του φύλλου (φύλλ)(1) ή ενός κομμένου εις ωρισμένον μήκος τεμαχίου ταινίας φύλλου (φύλλ), στερεούται μία λωρίς διαχωριστικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033732</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723778/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402917.9/22-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635, route des Lucioles F-06560 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415884/29-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) QUASH GEORGES A. 2) DOUTHÉAU ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΘΕΙΟΝΑΛΗΣ Ή ΜΗΛΟΝΟΔΙΑΛΔΕΥΔΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

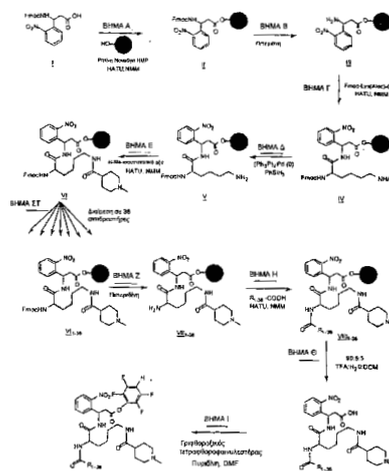
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση που εκλέγεται από μεθειονάλη, μαλονοδιαλδεύδη και από κάθε παράγοντα ο οποίος επηρεάζει το ενδοκυτταρικό ποσοστό μεθειονάλης ή μηλονοδιαλδεύδης δια χρησιμοποίησιν σαν φάρμακο. Το φάρμακο αυτό ειδικότερα προορίζεται για την τροποποίηση του φαινομένου του προγραμματισμένου θανάτου των κυττάρων (απόπτωση). Αυτή αφορά επίσης μία φαρμακευτική ή καλλυντική σύνθεσις η οποία τροποποιεί την απόπτωση, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει σαν δραστικό παράγοντα μία ένωση που εκλέγεται από μεθειονάλη, μηλονοδιαλδεύδη και κάθε παράγοντα που επηρεάζει το ενδοκυτταρικό ποσοστό μεθειονάλης ή μηλονοδιαλδεύδης σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικώς ή καλλυντικώς αποδεκτό φορέα. Αυτή έχει τέλος ως αντικείμενο μια μέθοδο προλήψεως και/ή καταπολεμήσεως της προκαλουμένης της προκαλουμένης από το φως ή από το χρόνο γηράνεως του δέρματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033733</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	868535/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97905634.8/23-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RAPIGENE, INC. 1725 220th Street S.E., Suite 200, BOTHELL 98021 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	589260/23-01-96/US, 10462P/23-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAN NESS JEFFREY 2) TABONE JOHN C. 3) HOWBERT JEFFRY J. 4) MULLIGAN JOHN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται μέθοδοι και ενώσεις, συμπεριλαμβανομένων συνθέσεων εξ αυτών, για τον προσδιορισμό της αλληλουχίας των μορίων του νουκλεϊκού οξέος. Οι μέθοδοι επιτρέπουν τον προσδιορισμό ταυτοχρόνως πολλαπλών αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται ως

σηματοδότες για τη δημιουργία σημασμένων θραυσμάτων νουκλεϊκού οξέος, τα οποία είναι συμπληρωματικά σε ένα επιλεγμένο μόριο - στόχο του νουκλεϊκού οξέος. Ο κάθε σηματοδότης συσχετίζεται με ένα συγκεκριμένο νουκλεοτίδιο και σε μία πρωτιμώμενη υλοποίηση, είναι ανιχνεύσιμος με φασματομετρία μαζών. Μετά από διαχωρισμό των σημασμένων θραυσμάτων με βάση τη μήκος της αλληλουχίας, οι σηματοδότες διασπώνται από τα σημασμένα θραύσματα. Σε μία πρωτιμώμενη υλοποίηση, οι σηματοδότες ανιχνεύονται με φασματομετρία μαζών και προσδιορίζεται η αλληλουχία του μορίου του νουκλεϊκού οξέος από αυτή. Τα επιμέρους βήματα των μεθόδων μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτοματοποιημένη μορφή, π.χ. με την ενσωμάτωση σε συστήματα.

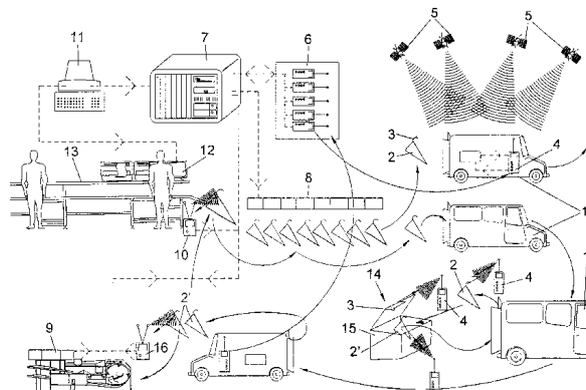


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033734</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	742528/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96106604.0/26-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EBERHARD HANS JOACHIM D-76287 RHEINSTETTEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19516696/06-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	EBERHARD HANS JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εισ μίαν μέθοδο δια την ταυτοποίηση και τον έλεγχο της αποστολής και της επιστροφής προϊόντων του τύπου όπως βιβλίων, περιοδικών, εφημερίδων και παρομοίων μεταξύ εκδοτικών οίκων και χονδρεμπόρων (πρακτορείων) αφ' ενός καθώς και μεταξύ χονδρεμπόρων (πρακτορείων τύπου) και εμπόρων αφ' ετέρου γίνεται η αποστολή και η επιστροφή από το σημείο εκκίνησης (εκδοτικός οίκος ή πρακτορείον τύπου) εις τον τελικό σκοπό της αποστολής (πρακτορείον τύπου ή έμποροι) δια αυτοκινήτων μεταφοράς όπου τα προϊόντα τύπου συσκευάζονται χωρίς

να ταξινομηθούν μέσα εις υποδοχείς που είναι εφοδιασμένοι με κωδικοποιημένους πομπούς, εις κάθε σημείον αποστολής εγκαθίσταται ένας κωδικοποιημένος πομπός από κάθε αυτοκίνητον μεταφοράς, μεταφέρεται τουλάχιστον μία φορητή συσκευή αναγνώσεως εφοδιασμένη με υπολογιστή η οποία διαβάζει και αξιολογεί τα σήματα που αποστέλλονται από τους πομπούς καθώς και τα σήματα ενός συστήματος πλοηγώσεως και όπου η φορητή συσκευή αναγνώσεως με βάση την διεξαγομένη αξιολόγησιν των ληφθέντων σημάτων εκπέμπει οπτικά και/ή ακουστικά μέσα.

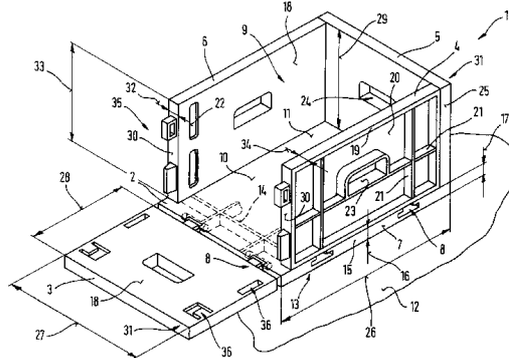


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033735</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773171/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96118567.5/29-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEINER TECHNOLOGY GMBH Steinkogelstrasse 32 4802 EBENSEE, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2284-92/18-11-92/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FURTNER JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΛΛΟ ΠΛΑΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν υποδοχέα από πολλές πλάκες (11,18), εκ των οποίων πολλές είναι συνδεδεμένες μεταξύ των με δυνατότητα περιστροφής εις την ανορθωμένη θέση των μέσω εις την περιοχική των περιβαλλουσών διαμήκων και/ή εγκάρσιων επιφανειών (7) και των πλάκων (11,18) τοποθετημένων διατάξεων αρθρώσεως (8) και με διατάξεις συνδέσεως (36,41) τοποθετημένες μεταξύ των περιστρεφόμενων πλάκων (11,18),

όπου ένα παραλλήλως προς μία πλαγία επιφάνεια (62) μιας πλακάς (18) εκτεινόμενος αξονίσκος περιστροφής (60) σταματά σε απόσταση δια μιας ράβδου συνδέσεως (61) από τις πλάγιες επιφάνειες αυτών (62) και μπορεί να εισχωρεί σε μια αυλάκωση (51) μιας άλλης πλακάς (11), της οποίας ο πυθμένας της εγκοπής είναι διαμορφωμένος σε ημικυκλικό σχήμα και μία εκ των δύο ακραίων περιοχών (68',69') της εγκοπής (51) είναι κλειστή από την πλευρά εισχωρήσεως δια μιας προεξοχής συγκρατήσεως (70) και σχηματίζει ένα θάλαμο υποδοχής (71) δια το ένα εκ των δύο άκρων του άξονος περιστροφής (60).

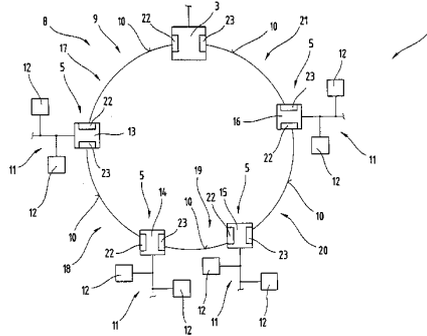


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033736</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904644/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97925765.6/11-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "BSE" ELEKTRO-TECHNIK GESELLSCHAFT MBH Bad Haller Strasse 30 4550 KREMSMUNSTER, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1033-96/12-06-96/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIERBAUMER HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟ ΑΓΩΓΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

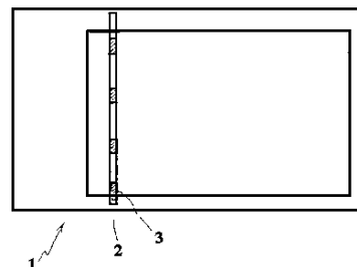
Η εφεύρεση περιγράφει μία διάταξη κανονισμού και/ή καθοδήγησης (13 έως 16) δια την τεχνική οδήγησης αντικειμένων με μία μονάδα υπολογιστού και ειδικότερα ενός μικροϋπολογιστού, ο οποίος είναι συνδεδεμένος μέσω ενός τυπικού αγωγού (11) με ένα τουλάχιστον πρόσθετον συγκρότημα (12). Οι διατάξεις κανονισμού και/ή καθοδήγησης (13 έως 16) παρουσιάζουν πολλές θέσεις διακοπής (22, 23) δια έναν

αγωγό δικτύου (8) και ειδικότερα ένα δακτυλιοειδές δίκτυον (9) μέσω των οποίων οι διατάξεις αυτές κανονισμού και/ή καθοδήγησης (13 έως 16) συνδέονται με μία διάταξη παροχής πληροφοριών (server) (3) και/ή τουλάχιστον με μία άλλη διάταξη κανονισμού και/ή καθοδήγησης (13 έως 16). Μεταξύ της μονάδος υπολογιστού και των θέσεων διακοπής (22,23) του αγωγού του δικτύου (8) είναι τοποθετημένη μία γαλβανική διαχωριστική διάταξη, όπου ο αγωγός δικτύου (8) υποδιαιρείται δια των γαλβανικά διαχωρισμένων θέσεων διακοπής (22,23) εις μεμονωμένους τομείς (17 έως 21). Είναι δυνατή και κατά τις δύο διευθύνσεις μία εναλλαγή δεδομένων δύο γειτονικών και ειδικότερα μέσω ενός τομέως (17 έως 21) του δακτυλιοειδούς δικτυώματος (9), συνδεδεμένης διατάξεως κανονισμού και/ή καθοδήγησης (13 έως 16) και/ή μίας ή περισσότερων άλλων τοποθετημένων εις το δακτυλιοειδές δικτύωμα (9) διατάξεως κανονισμού και/ή καθοδήγησης. Εις διαφορετικούς τομείς (17 έως 21) είναι δυνατόν να λάβει χώρα συγχρόνως μία εναλλαγή δεδομένων μεταξύ δύο με τους τομείς αυτούς (17 έως 21) αμέσως συνδεδεμένων διατάξεων κανονισμού και/ή καθοδήγησης (13 έως 16) συγχρόνως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033737</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659587/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120570.0/23-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentenstrasse 159 81677 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344553/24-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURCHARD THEO DR. 2) SCHMITZ CHRISTIAN 3) BOHM MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΧΑΡΤΗΣ (ΧΑΡΤΙ) ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΘ' ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΛΩΣΤΗΣ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

(6,10) με μερικός τουλάχιστον αδιαφανή επίστρωσιν. Η επίστρωσις παρουσιάζει φωτοδιαπερατάς περιοχάς υπό την μορφήν οπτικώς και/ή μηχανικώς αναγνωσίμων σημάτων ή σχεδίων, τα οποία (σήματα, σχέδια) σχηματίζουν μίαν πρώτην πληροφορίαν. Προσθέτως είναι διατεταγμένη επί του εκ συνθετικού υλικού φύλλου (6,10) μία δευτέρα πληροφορία (8,18,12) υπό την μορφήν οπτικώς και/ή μηχανικώς αναγνωσίμων σημάτων ή σχεδίων, τα οποία (σήματα, σχέδια) διαφέρουν ως προς το μέγεθος και/ή οπτικήν αυτών εντύπων αναφορικώς προς την πρώτην πληροφορίαν.

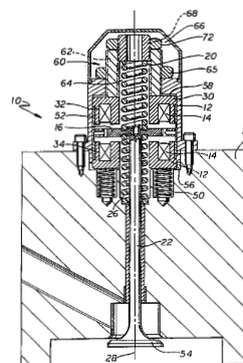


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις εν χάρτην (χαρτί) ασφαλείας (1) μεθ' ενός στοιχείου ασφαλείας (2) υπό την μορφήν μιας κλωστής ή ταινίας, ο οποίος (χάρτης-χαρτί) αποτελείται εξ' ενός φωτοδιαπερατού φύλλου εκ συνθετικού υλικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033738</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706710/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920315.2/27-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AURA SYSTEMS INC. EL SEGUNDO 90245 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 84737/28-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BULGATZ DENNIS 2) MORINIGO FERNANDO B. 3) STUART KEITH O. 4) SORTORE CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΣ</b>

(περιφερειακώς) του ηλεκτρομαγνήτου, όταν ο ηλεκτρομαγνήτης είναι εκτός λειτουργίας και μίαν δευτέραν θέσιν στάσεως (στόπ) εγγύς του ηλεκτρομαγνήτου όταν ο ηλεκτρομαγνήτης είναι εν λειτουργία, εν πρώτον ελαστικόν μέλος (20) προσηρμοσμένον να επηρεάζη το εν λόγω στοιχείον του πυρήνος εις την κανονικώς καθωρισμένην πρώτην θέσιν, και εν δεύτερον ελαστικόν μέλος (εξάρτημα) (56) προσηρμοσμένον να επηρεάζη τον ηλεκτρομαγνήτην μακράν του πυρήνος. Το πρώτον ελαστικόν μέλος είναι περισσότερον ελαστικόν από το δεύτερον ελαστικόν μέλος. Συνεπώς, ο πυρήν προσεγγίζει τον ηλεκτρομαγνήτην όταν ο ηλεκτρομαγνήτης είναι εν λειτουργία μέχρις ότου ο πυρήν καταλήξη εις την σταθεράν θέσιν στάσεως (στόπ), και μεταγενεστέρως ο ηλεκτρομαγνήτης προσεγγίση τον πυρήνα εις την σταθεράν θέσιν στάσεως (στόπ). Ο ενεργοποιητής μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνη εν μέλος ρυθμίσεως (60) το οποίον εμπλέκεται μετά του ηλεκτρομαγνήτου, ούτως ώστε να ελέγχεται η πίεσις του ηλεκτρομαγνήτου επί του δευτέρου ελαστικού μέλους, δια του οποίου η αξονική θέσις του ηλεκτρομαγνήτου ελέγχεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

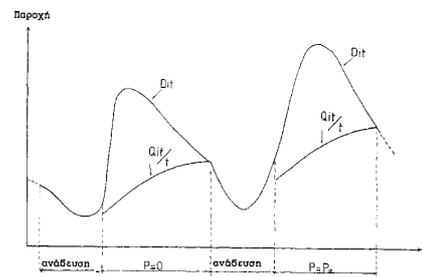
Ενεργοποιητής (10) λειτουργών δι' ηλεκτρομαγνητισμού, αποκαλύπτεται να έχη ένα ηλεκτρομαγνήτην (12), εν στοιχείον πυρήνος (16), με το στοιχείον πυρήνος να έχη μίαν ωρισμένην αρχικήν πρώτην θέσιν τοποθετημένην χωριστά (εν αποστάσει) με απόστασιν από το κέντρον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033739</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	908297/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98440222.2/09-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VASLIN BUCHER (S.A.) 49290 CHALONNES SUR LOIRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9712856/10-10-97/FR
(72):	BONNET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΔΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διαχείρισης της αποστραγγίσεως και της συνθλίψεως, ειδικά για πιεστήριο με στρεφόμενο κάδο. Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται, κατόπιν μίας πρώτης φάσεως αναδέυσεως των προς σύνθλιψη υλικών, μέσω, για παράδειγμα, μίας ή περισσοτέρων περιστροφών του κάδου του πιεστηρίου, από την εκτέλεση μίας πρώτης φάσεως μετρήσεως χωρίς εφαρμογή

πίεσεως ή εφαρμόζοντας μία πίεση ( $P_0$ ) και μετρώντας τη στιγμιαία παροχή χυμού ( $D_{it}$ ) και την ποσότητα ( $Q_{jt}$ ) του χυμού που ανακτάται συναρτήσει του χρόνου ( $t$ ) που παρήλθε από την έναρξη της αναδέυσεως, κατά συνεχή ή διαδοχικό τρόπο συναρτήσει του χρόνου, και κατόπιν από την εκτέλεση, μετά από μία δεύτερη φάση αναδέυσεως, μίας δεύτερης φάσεως διαδοχικής μετρήσεως εφαρμόζοντας μία πίεση ( $P_0$ ) ή χωρίς την εφαρμογή πίεσεως, από τη σύγκριση μεταξύ τους των αντίστοιχων τιμών των επιτευχθέντων ( $D_{it}$ ), ( $Q_{jt}$ ) και ( $t$ ) όταν επαληθεύεται η ανισότητα (1):  $D_{it} < Q_{jt}/t$  για πρώτη φορά, των εν λόγω φάσεων μετρήσεως που προαναφέρθηκαν πρώτης και δεύτερης, δηλαδή εξασκώντας μία πίεση ( $P_0$ ) και χωρίς εξάσκηση πίεσεως και από τη συνέχιση ανάλογα με το αποτέλεσμα αυτής της συγκρίσεως, της λειτουργίας του πιεστηρίου είτε συνεχίζοντας τον κύκλο αποστραγγίσεως και επαναλαμβάνοντας τις προαναφερθείσες φάσεις μετρώντας, κατά συνεχή ή διαδοχικό τρόπο, τις τιμές των ( $D_{it}$ ), ( $Q_{jt}$ ) και ( $t$ ), είτε εκκινώντας τον κύκλο συνθλίψεως όταν οι τιμές του ( $D_{it}$ ) και/ή του ( $Q_{jt}/t$ ) επιτευχθούν, όταν επαληθεύεται η ανισότητα (1), κατά τη διάρκεια της φάσεως μετρήσεως χωρίς εφαρμογή πίεσεως είναι χαμηλότερες από τις επιτευχθείσες, όταν επαληθεύεται η ανισότητα (1), κατά τη διάρκεια της φάσεως μετρήσεως με εξάσκηση μίας πίεσεως ( $P_0$ ).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033740</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	741153/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96105607.4/10-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENICHEM SPA Piazza della Repubblica, 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI950897/05-05-95/IT
(72):	1) POZZI ENRICO 2) CARRARETTO MARIO 3) LUNARDON GIANFLAVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥΣ Ή ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b>

με έναν πλήρως ή μερικώς αποκλεισμένο ισοκυανικό χαρακτήρα, με περιεκτικότητα σε ομάδες NCO μικρότερη από 12% κατά βάρος και στην οποία οι ελεύθερες ομάδες NCO κυμαίνονται μεταξύ του 0 και του 6% κατά βάρος ως προς το βάρος του προπολυμερούς, και b) τουλάχιστον έναν καταλύτη τριμερισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμικά ενεργοποιούμενες υδατικές συνθέσεις βασιζόμενες σε σταθερούς διασκορπισμούς ή διαλύματα πολυουρεθάνης περιλαμβάνουσες: a) τουλάχιστον ένα προπολυμερές περιέχον υδρόφιλες ομάδες, τερματιζόμενο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033741</b>	μονοκαρβοξυλικού οξέος, ένα συστατικό τριαζολίου και ένα πρόσθετο ακραίας πίεσης που περιέχει φωσφόρο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401436	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757712/22-03-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916764.4/25-04-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CASTROL LIMITED Burmah Castrol House, Pipers Way SN3 1RE SWINDON, WILTSHIRE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408235/26-04-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARKSON ANDREW JONATHAN 2) PRAGNELL JOHN WILLIAM ANTHONY 3) EDWARDS MARK ANTHONY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>	

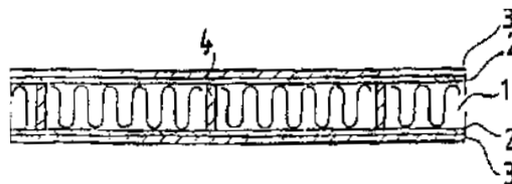
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λιπαντική σύνθεση κατάλληλη ως ένα λιπαντικό συστήματος μετάδοσης κίνησης ελικοπτέρων συνίσταται από ένα συνθετικό υγρό βάσης με ιξώδες στην περιοχή 5,0 έως 10,0 cSt στους 100°C, ένα αντιοξειδωτικό συστατικό, ένα ουδέτερο συστατικό οργανικού φωσφορικού εστέρα, ένα συστατικό δικαρβοξυλικού οξέος, ένα συστατικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033742</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401437	Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα της 10-δεακετυλοβακατίνης III και της 10-δεακετύλο-14β-υδροξυβακατίνης III, που έχουν κυτταροτοξική και αντικαρκινική δραστηριότητα. Αυτά παρασκευάζονται δια εκκινήσεως από τις ονομαζόμενες συντόνες ή από άλλες ταξάνες φυσικής προελεύσεως, δια εκλεκτικής οξειδώσεως του υδροξυλίου εις την θέση 10 προς διατήρηση της δραστηρικής ομάδος και ακολούθως εστεροποιήσεως εις την θέση 13, αν χρειάζεται, με αλυσίδες ισοσερίνης που είναι κατά ποικίλο τρόπο υποκαταστημένες. Τα προϊόντα της εφευρέσεως ημπορούν να χορηγούνται δια ενέσεως ή από του στόματος, υπό κατάλληλο μορφή σκευάσματος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815095/24-05-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904100.3/04-03-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Viale Ortles, 12 20139 MILANO, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950533/17-03-95/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOMBARDELLI EZIO 2) DE BELLIS PAOLO 3) GABETTA BRUNO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος. Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος. Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΚΑΙ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ 14-B-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΥΤΑ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033743</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865549/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941675.9/16-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΕΦΕΡ ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG Burgermeister-Smidt-Strasse 70 28195 BREMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 956010/14-12-95/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NYLANDER TIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ</b>

που λειτουργεί ως μόνωση εφαρμόζεται αρχικά ένα ενισχυτικό ύφασμα (2) και στη συνέχεια πάνω από το ενισχυτικό ύφασμα (2) και τη μόνωση (1) εφαρμόζεται ένα στρώμα από μία πυρίμαχη δεσμευτική ένωση (3) που περιέχει κλωριούχο μαγνήσιο σε ποσότητα που επαρκεί ώστε να καθιστά την αναφερόμενη δεσμευτική ένωση μη αναφλέξιμη μετά την στερεοποίηση της.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πυρίμαχη, μονωτική πλάκα επένδυσης που αποτελείται από ένα μονωτικό στρώμα (1) από μεταλλοβάμβακα κι ένα στρώμα από υλικό επικάλυψης (2,3) τοποθετημένο και στις δύο πλευρές του αναφερόμενου μονωτικού στρώματος. Πάνω από το στρώμα του μεταλλοβάμβακα (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033744</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769017/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923513.6/06-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413724/07-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAMBERLAIN STANLEY DAWES 2) KOSZALKA GEORGE WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παραγωγή βενζιμιδαζόλης και στην χρήση τους στην ιατρική θεραπεία, ειδικότερα στην θεραπεία ή την προφύλαξη ιογενών λοιμώξεων όπως είναι αυτές που προκαλούνται από τους ιούς του έρπη. Η εφεύρεση επίσης αφορά στην παρασκευή των παραγώγων βενζιμιδαζόλης και των φαρμακευτικών σκευασμάτων που τα περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033745</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670719/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900254.7/25-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THEWELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9224739/26-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUTTERIDGE WINSTON EDWARD 2) HUTCHINSON DAVID BRIAN ASHTON 3) LATTE VICTORIA SUSAN 4) RUDNEY MARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΟΒΑΚΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟ- ΓΟΥΑΝΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥ- ΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΖΩΑ</b>

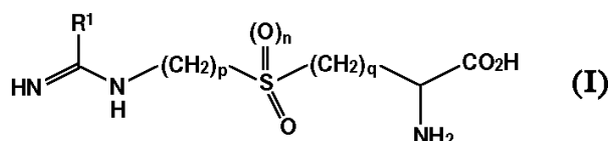
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά στο συνδυασμό ατοβακίνης και προγουανίλης, στην εφαρμογή τους στη θεραπεία και στην προφύλαξη των παρασιτικών μολύνσεων, όπως των μολύνσεων από παρασιτικά πρωτόζωα, πχ ελονοσία και τοξοπλάσμωση, και μολύνσεων που προκαλούνται από *P. Carinii* και στην χρήση τους στην κατασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη τέτοιων μολύνσεων. Οι συνδυασμοί μπορούν εύκολα να χορηγηθούν με τη μορφή ενός φαρμακολογικού σκευάσματος. Κατά προτίμηση, η ατοβακίνη και η προγουανίλη χορηγούνται με μία δυναμική αναλογία έτσι ώστε να δρουν συνεργιστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033746</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765308/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924405.4/14-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THEWELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94304314/15-06-94/EP, 9509774/15-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HODSON HAROLD FRANCIS 2) PALMER RICHARD MICHAEL JOHN 3) SAWYER DAVID ALAN 4) KNOWLES RICHARD GRAHAM 5) FRANZMANN KARL WITOLD 6) DRYSDALE MARTIN JAMES 7) SMITH STEVEN 8) DAVIES PATRICIA IFEYINWA 9) CLARK HELEN ALICE REBECCA 10) SHEARER BARRY GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I), όπου R<sup>1</sup> είναι μια C<sub>1-6</sub> ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλομάδας, μια C<sub>2-6</sub> αλκενυλομάδα μια C<sub>2-6</sub> αλκυλομάδα, μια C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλομάδα ή μια C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλ C<sub>1-6</sub> αλκυλομάδα, εκάστη προαιρετικά υποκατεστημένη από μία ως τρεις ομάδες ανεξάρτητα επιλεγμένες από: -CN, -NO<sub>2</sub>, μια ομάδα -COR<sup>2</sup> όπου R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, -OR<sup>3</sup> όπου R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, ή NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, όπου R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, μια ομάδα -S(O)<sub>m</sub>R<sup>6</sup>, όπου m είναι 0,1 ή 2, R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, υδροξυ ή NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, όπου R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, μια ομάδα PO(OR<sup>9</sup>)<sub>2</sub>, όπου R<sup>9</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, μια ομάδα NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>, όπου R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup> είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, -COR<sup>12</sup>, όπου R<sup>12</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, ή -S(O)<sub>m</sub>R<sup>13</sup>, όπου m' είναι 0,1 ή 2 και R<sup>13</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, αλογόνο, ή μια ομάδα -OR<sup>14</sup>, όπου R<sup>14</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο από ένα ως τρία άτομα αλογόνου, C<sub>6-10</sub> αρύλιο ή -COR<sup>15</sup> όπου R<sup>15</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, p είναι 2 ή 3, q είναι 1 ή 2 και n είναι 0 ή 1 και όλα τα άλλα, εστέρες, αμίδια και φυσιολογικά αποδεκτά προφάρμακα αυτών, φαρμακευτικές χρήσεις και τυποποιήσεις αυτών, και διαδικασίες για τη παρασκευή τους αποκαλύπτονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033747</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 857083/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934716.0/17-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19539331/23-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ</b>

και ενδεχομένως γ) έναν υποκαταστάτη δότη (1), με έναν υδρογονάνθρακα ή χλωρουδρογονάνθρακα με 5 έως 14 άτομα άνθρακα, (2) από τις σχηματιζόμενες 2 φάσεις διαχωρίζεται η φάση που περιέχει τον καταλύτη και (3) ο καταλύτης παράγεται με απόσταξη του διαλύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τον διαχωρισμό ενός καταλύτη από ένα μίγμα με ολιγομερή του βινυλοξιρανίου, όπως αυτό παράγεται κατά τον ισομερισμό σε 2,5-διυδροφουράνιο και από το οποίο πρακτικά έχουν αποσταχθεί όλες οι ουσίες χαμηλού σημείου βρασμού, όπου το μίγμα των ολιγομερών αναμιγνύεται εντατικά με έναν καταλύτη που αποτελείται κυρίως από α) ένα ιωδίδιο ονίου, β) ένα οξύ κατά Lewis επιλεγμένο από το χλωρίδιο, βρωμίδιο ή ιωδίδιο του κοβαλτίου, βισμούθιου, κασσιτέρου ή ψευδαργύρου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033748</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788474/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937849.8/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES 6 Esplanade Charles de Gaulle 92731 NANTERRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412806/26-10-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NADLER GUY MARGUERITE MARIE GERARD 2) MARTIN MICHEL JEAN ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΙ ΝΙΤΡΟ-BENZΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

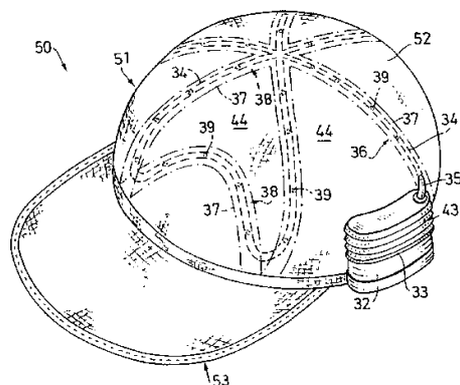
είναι προσκολλημένα, μπορούν να σχηματίσουν έναν συγχωνευμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο από πέντε ή έξι άτομα, όπου ένα, δύο ή τρία από τα αναφερόμενα άτομα είναι οξυγόνο ή άζωτο. Το Α αντιπροσωπεύει μια ομάδα C<sub>1-4</sub> κ-αλκυλενίου στην οποία κάθε άτομο άνθρακα είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή δύο ομάδες C<sub>1-6</sub> αλκυλίου. Το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο ή κυκλοαλκύλιο. Μία ή δύο από τις ομάδες των R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύουν άζωτο και τα υπόλοιπα μέλη των ομάδων R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύουν υδρογόνο. Το X αντιπροσωπεύει μία ομάδα -CO-NH- και το Z αντιπροσωπεύει μία ομάδα C<sub>2-4</sub> κ-αλκυλενίου, στην οποία κάθε άτομο άνθρακα είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με 1 ή 2 ομάδες C<sub>1-6</sub> αλκυλίου. Μία μέθοδος για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικών συστάσεων που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και η εφαρμογή αυτών των ενώσεων στην ιατρική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I), ή ένα άλας αυτής, ή ένα ενδιάλυτο μέτρο άλας αυτής, όπου το Αγ αντιπροσωπεύει υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο αρύλιο, όπου οι προαιρετικοί υποκαταστάτες επιλέγονται από αλκύλ, υδροξυ ή αλκοξυ ή, εάν είναι προσκολλημένα σε γειτονικά άτομα άνθρακα οποιοδήποτε δύο υποκαταστάτες μαζί με τα άτομα άνθρακα στα οποία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033749**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401444**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 880326/22-03-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97914088.6/21-01-1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STEIN MICHAEL**  
 44649 HERNE, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29601574U/31-01-96/DE,**  
 29608359U/09-05-96/DE,  
 29609655U/31-05-96/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STEIN MICHAEL**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΥΜΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ**

βωλήνα (34) με υγρό ψύξεως. Με την εξαέρωση του υγρού αφαιρείται θερμότητα από το περιβάλλον, έτσι ώστε να γίνεται μια ψύξη του κεφαλιού.

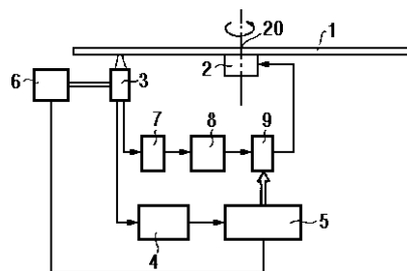


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάλυμα κεφαλιού (50), το οποίο επιπλέον της προστασίας από υπερβολική ηλιακή ακτινοβολία και δράση αντηλιάς εξασφαλίζει μια ψύξη του κεφαλιού. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, τουλάχιστο ένα τμήμα της ελεύθερης εξωτερικής του επιφάνειας είναι διαμορφωμένο ως υγραινόμενη με ένα υγρό ψύξεως, κυρίως νερό, επιφάνεια εξατμίσεως (44). Από μια δεξαμενή υγρού (32) στερεωμένη στη σκούφια προστασίας (50) εφοδιάζεται η επιφάνεια εξατμίσεως μέσω ενός εύκαμπτου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033750**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401445**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 740831/10-05-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95934262.7/31-10-1995**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.**  
 5621 EINDHOVEN BA, NETHERLANDS  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401044/18-11-94/BE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MONS JOHANNES JAN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΣΚΩΝ ΜΟΡΦΗΣ-ΔΙΣΚΟΥ,**  
**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ/ΑΝΑΓΝΩΣΗ**  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ ΔΙΣΚΩΝ**

βρόχου ενός κυκλώματος ελέγχου (2,3,7,8,9) για να ελέγχεται ο αριθμός περιστροφών ανά λεπτό του φορέα δίσκων (1) συναρτήσει των πληροφοριών ελέγχου που είναι εγγεγραμμένες στον φορέα δίσκων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένας φορέας δίσκων μορφής-δίσκου (1) στον οποίο είναι εγγεγραμμένες πληροφορίες ελέγχου. Οι πληροφορίες ελέγχου περιλαμβάνουν πληροφορίες για τη διάμετρο που είναι ενδεικτικές της διαμέτρου του φορέα δίσκων. Μια συσκευή εγγραφής ή/και ανάγνωσης πληροφοριών περιλαμβάνει ένα μέσον μετάδοσης κίνησης (2) για τη περιστροφική κίνηση του φορέα δίσκων μορφής-δίσκου (1). Η συσκευή περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου (5) η οποία προσαρμόζει το κέρδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033751</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711151/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923855.4/09-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AG Knollstrasse 32 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4327063/12-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WESTESEN KIRSTEN 2) SIEKMANN BRITTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματίδια από ubiquinone ή από άλλες λίγο υδατοδιαλυτές ουσίες τα οποία προαιρετικά μπορεί να περιέχουν πρόσθετα, χαρακτηριζόμενα από το ότι η λίγο υδατοδιαλυτή ουσία η οποία είναι στερεή, κατά προτίμηση κρυσταλλική, στην φάση της πρώτης ύλης, υπάρχει τουλάχιστον εν μέρει σε τροποποιημένη φυσική κατάσταση στα σωματίδια, και βρίσκεται

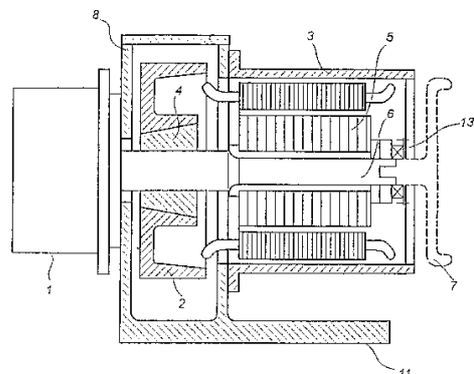
σε μια άμορφη κατάσταση, προτιμώτερο σαν ένα υπερψυχθέν τήγμα, πράγμα που σημαίνει σαν ένα υγρό, σε θερμοκρασία κάτω από το σημείο τήξης της πρώτης ύλης, ή σε θερμοκρασία δωματίου ή σε θερμοκρασία σώματος, καθώς και λεπτές διασπορές τέτοιων σωματιδίων σε ένα μέσο διασποράς, κατά προτίμηση ένα υδατικό μέσο. Το μέγεθος σωματιδίων αυτών των άμορφων σωματιδίων, είναι στην περιοχή του δισεκατομμυριοστού του μέτρου (nanometer) και στην κατώτερη περιοχή του εκατομμυριοστού του μέτρου (micrometer), βασικά μεταξύ 10nm και 5μm, με το μέσο μέγεθος σωματιδίου όπως προσδιορίζεται από την φασματοσκοπία συσχετισμού φωτονίων, να είναι κατά προτίμηση μεταξύ 30 και 500 nm. Τα σωματίδια και οι διασπορές αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν κυρίως σαν συστήματα μεταφοράς, ειδικότερα ενδοφλέβιας, αλλά επίσης σαν συστήματα μεταφοράς, εντερικής, στοματικής από το στόμα, ρινικής, πνευμονικής, οφθαλμικής, δια του βλεννογόνου ή διαδερμικής για σκοπούς θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033752</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706968/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111931.2/28-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WITTUR AG Rohrbachstrasse 28 85259 WIEDENZHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9416306U/10-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ο εφευρέτης παραιτείται του δικαιώματός του να αναφερθεί το όνομά του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια κινητήρια μονάδα για ένα ανυψωτικό μηχανήμα, κυρίως για ένα ανελκυστήρα, αποτελούμενο από ένα κινητήρα 3, μια μετάδοση κινήσεως 1, μια πέδη 2 και μια θήκη πέδης 1 που χρησιμεύει ως στήριγμα, στο οποίο σε μια μετωπική επιφάνεια είναι προσαρμοσμένος με κατάλληλες πατούρες ο κινητήρας και/ή η μετάδοση κινήσεως. Η κινητήρια μονάδα περιλαμβάνει ένα συνεχή άξονα 6, ο οποίος σχηματίζει τόσο τον άξονα του κινητήρα όσο και τον άξονα της

μεταδόσεως κινήσεως και επί του οποίου άξονα 6 είναι στερεωμένο το σώμα πέδης 2 εντός της θήκης πέδης 8. Κατά προτίμηση είναι προσαρμοσμένα με κατάλληλες πατούρες και ελεύθερη στήριξη στη θήκη πέδης 8 ο κινητήρας 3 και/ή η μετάδοση κινήσεως 1. Με τη διμόρφωση σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να περιορίζεται σημαντικά το συνολικό μήκος της κινητήριας μονάδας. Επιπλέον μικραίνουν η δομή και η δαπάνη συναρμολόγησής.

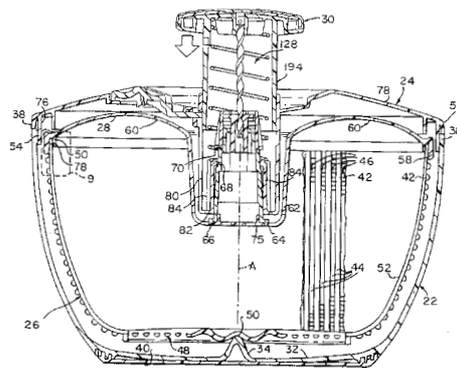


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033753</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	919177/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98111743.5/25-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENERAL HOUSEWARES CORP. TERRE HAUTE 47804 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	980000/26-11-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MULHAUSER PAUL J. 2) ELMUTS ERIKA 3) O'HALLORAN ELIZABETH ERIN 4) PROTANO MARIO M. 5) ROCHE JONATHAN C. 6) TATE CLINTON N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για το στέγνωμα τροφών περιλαμβάνουσα ένα μπολ (22) που έχει ένα τοίχωμα πάτου (32) και ένα πλευρικό τοίχωμα που καταλήγει σε ένα χείλος κορυφής, ένα καπάκι (24) που συνδέεται στο χείλος κορυφής

του μπολ κατά τρόπο που να μπορεί να αφαιρείται και ένα διάτρητο καλάθι (26) τοποθετημένο μέσα στο μπολ και περιστρεφόμενο σχετικά με αυτό ομοαξονικά και ένα κινητήριο συγκρότημα (30) συμπλεγμένο στο καλάθι για να προκαλεί την περιστροφή του. Το κινητήριο συγκρότημα περιλαμβάνει μία γραμμικώς παλινδρομούσα κατασκευή λαβής (94) με μία άτρακτο κοχλία κατά τρόπο που να μπορεί να συνδεθεί με ένα περικόχλιο συμπλεγμένο στο καλάθι (26) για τη μετατροπή της παλινδρομικής κίνησης της κατασκευής λαβής (94) σε περιστροφική κίνηση του καλάθιού.



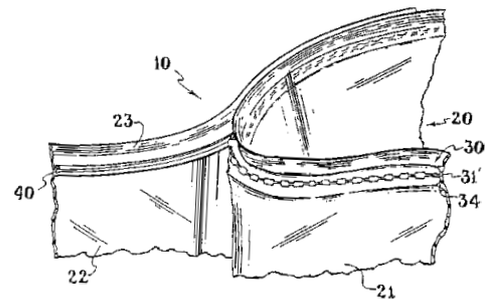
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033754</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	868406/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96941540.5/16-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IB TECHNOLOGIES L.L.C. c/o Ernst & Young, Box 261, Bay Street BRIDGETOWN, BARBADOS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	578874/22-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	COMRIE DOUGLAS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανόργανη συνδετική σύνθεση έχει ένα πρώτο συστατικό που είναι ένα πολυ(sialate) ή ένα πολυ(sialate-siloxo) σε πρόσμιξη μ' ένα δεύτερο συστατικό που έχει ένα ή περισσότερα από τα: αιωρούμενη τέφρα F, αιωρούμενη τέφρα C, καντισμένο πυρίτιο,  $Al_2O_3$ , rozzolan, αλεσμένη σκωρία, nephelene cyanite, άνυδρο πυριτικό αργίλιο, ένυδρο πυριτικό αργίλιο, ένυδρο υδροξειδίο νατρίου, πυριτικό οξύ, άλας καλίου και άλας νατρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033755</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814680/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96903759.7/30-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON HOME STORAGE, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 403993/14-03-95/US, 521149/29-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PORCHIA JOSE 2) DAIS BRIAN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΝ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΘΕΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΣΑΚΚΟΝ</b>

ουσιαστικώς ελεύθερον συναρμογής μετά ομοίων στοιχείων και συμπλεκόμενον μετά δευτέρου έναντι αυτού κείμενου προφίλ τμήμα εις τον οποίον μηχανισμόν το τμήμα δύναται να παραμορφωθεί σχηματιζομένων εσοχών εντός του τμήματος δημιουργουμένης μιας δομικής ασυνεχειάς καθ' όλον το μήκος αυτού. Αι εσοχαί σχηματίζουν ένα υπερυψωμένον τμήμα κατά διαστήματα και καθ' όλον το μήκος, ούτω δε αυξάνεται η τιμή παλμογράφου του μηχανισμού κλεισίματος ενώ μειώνεται η δύναμις κλεισίματος του μηχανισμού. Όταν επέλθει η συμπλοκή των όψεων δημιουργείται ένα ευδιάκριτος ήχος "κλικ" και/ή ένα αίσθημα δονήσεων ή κραδασμού εις την αφήν. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος και ένα μηχανήμα παραγωγής του μηχανισμού κλεισίματος, κατά την οποίαν εξωθείται το προφίλ του μηχανισμού κλεισίματος και διαμορφώνονται εσοχαί εντός και κατά μήκος του προφίλ.

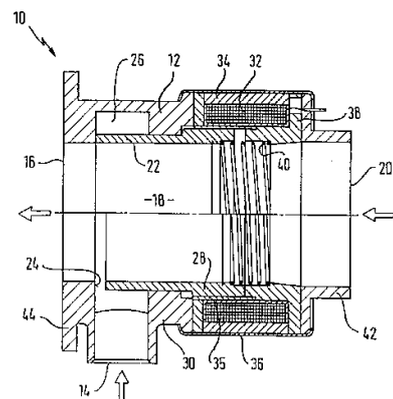


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός κλεισίματος δι' έναν δυνάμενον να ανοιγεί και να επανακλεισθεί θερμοπλαστικόν σάκκον έχων έναντι αλλήλων κείμενα προφίλ, ένα πρώτον των οποίων προφίλ έχει ένα κατά μήκος εκτεινόμενον,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033756</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752528/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109277.2/10-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RANCO INCORPORATED OF DELAWARE 300 Delaware Avenue, Suite 1704, WILMINGTON 19801-1612 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19524671/06-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEHRKE KARSTEN 2) KLIPFEL BERNHARD 3) SCHLICK KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ (ΕΠΑΝΟΔΗΓΗΣΗ) ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ</b>

τουλάχιστον κατά τομείς στην εξωτερική πλευρά του κελύφους (22) στην περιοχή της έδρας βαλβίδας (24).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βαλβίδα ανακυκλώσεως καυσαερίων έχει μία είσοδο (14), μία έξοδο (16) και μία έδρα βαλβίδας (24), όπου ένα κέλυφος (22) είναι κινητό σαν σώμα βαλβίδας μέσω μιας ρυθμιστικής διατάξεως. Το κέλυφος (22) τοποθετείται έναντι της έδρας βαλβίδας (24). Η είσοδος (14) εκβάλλει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033757</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869940/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941102.4/03-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF AQUITAINE PRODUCTION Tour Elf 2 Place De La Coupole La Defence 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514582/11-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARRETZ EMMANUEL 2) LOPEZ FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΡΗΤΙΝΩΝ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ-ΔΙΒΙΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (PS-DVB) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝΟΜΑΔΕΣ ΓΟΝΑΝΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΜΙΔΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την πραγματοποίηση μεγαλύτερου ποσοστού μετατροπής και/ή ταχύτερα αντιδράσεως και κυρίως στην αντίδραση (a) σε σύγκριση με τη χρησιμοποίηση ρητινών της προηγούμενης τεχνικής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033758</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520862/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401677.7/17-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107859/26-06-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEVALLIER YVONICK 2) RABEYRIN MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ</b>

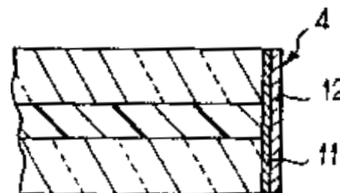
υπό μορφήν κοκκίων, πούδρας ή βόλων ουσιαστικά σφαιρικών, όπου τα οξειδία πυριτίου χαρακτηρίζονται εκ του ότι παρουσιάζουν ειδική επιφάνεια BET και ειδική επιφάνεια CTAB περιλαμβανόμενες αμφότερες μεταξύ 140 και 200 m<sup>2</sup>/g και εκ του ότι ο όγκος πόρων αποτελείται από πόρους με διάμετρο περιλαμβανόμενη μεταξύ 175Å και 275Å αποτελεί τουλάχιστον 50% στην περίπτωση των κόννεων και των βόλων και τουλάχιστον 60% στην περίπτωση των κοκκίων, όγκο πόρων που αποτελείται από πόρους με διάμετρο μικρότερα ή ίση προς 400Å. Εξ' άλλου τα κοκκία παρουσιάζουν ένα ποσοστό τριβής μικρότερο του 20%, η πούδρα ποσοστό ελαίου DOP που περιλαμβάνεται μεταξύ 180 και 350ml/100g και οι βόλοι μια μέση διάσταση τουλάχιστον 80µm. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των αναφερθέντων πυριτίων ως προσθηκών οπλισμού δια ελαστομερή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παρασκευής καταβυθισμένου οξειδίου του πυριτίου που έχει ικανότητα διασποράς και βελτιωμένες ιδιότητες οπλισμού. Αυτή αφορά επίσης νέα οξειδία πυριτίου που παρουσιάζονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033759</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693366/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401391.8/15-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAINT-GOBAIN VITRAGE 18, Avenue D'Alsace 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407379/16-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LERAY STEPHANE 2) JANVIER PATRICK 3) ΝΑΟΥΜΕΝΚΟ ΥΒΕΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΦΥΛΛΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΥΤΟΥ</b>

ευρίσκεται απέναντι με μια φέτα τουλάχιστον ενός φύλλου από πλαστικό ευλύγιστο υλικό, μιας περιφερειακής ταινίας (4). Η τελευταία αυτή περιλαμβάνει δύο στρώσεις από δύο διαφορετικά υλικά, όπου μια πρώτη στρώση (11) ονομαζόμενη εσωτερική στρώση από ένα υλικό του οποίου η θερμοκρασία μαλακώσεως είναι ανωτέρα της χρησιμοποιουμένης θερμοκρασίας κατά την όπτηση εντός ενός αυτοκλείστου των φύλλων που χρησιμοποιούνται δια την κατασκευή του αναφερθέντος υαλοστασίου και μια δεύτερα στρώση (12), που ονομάζεται εξωτερική στρώση από ένα υλικό του οποίου η θερμοκρασία μαλακώσεως είναι μεγαλύτερη από την θερμοκρασία που χρησιμοποιείται κατά την αναφερθείσα όπτηση.



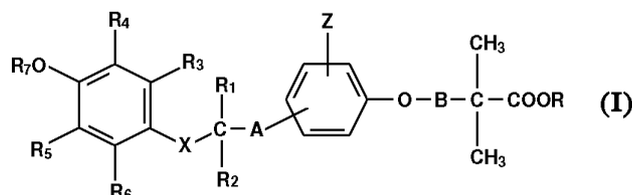
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υαλοστάσιο με φύλλα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άκαμπτο φύλλο και ένα φύλλο από πλαστικό ευλύγιστο υλικό εφοδιασμένο επί ενός τμήματος τουλάχιστον του πεδίου που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033760</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763527/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401946.7/12-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510731/14-09-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REGNIER GILBERT 2) GUILLONNEAU CLAUDE 3) VILAINE JEAN-PAUL 4) MAHLBERG FLORENCE 5) BREUGNOT CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΩΜΕΓΑ-ΦΑΙΝΟΞΥ ΑΛΚΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα 2,2-διμεθυλ-ωμέγα-φαινοξυ αλκανοϊκά οξέα και εστέρες του τύπου (I) στον οποίο τα Χ, Α, Β, R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> και Ζ είναι όπως ορίζονται στη περιγραφή, τα αντίστοιχα εναντιομερή και διαστεροϊσομερή και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών με κατάλληλες βάσεις. Τα προϊόντα της εφευρέσεως είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική και ειδικότερα ως προστατευτικοί παράγοντες εναντίον της οξειδώσεως των LDL και στη θεραπευτική αγωγή υπερχοληστεριναιμίας και υπετριγλυκεριναιμίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033761</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633930/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908477.8/29-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92400879/30-03-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BANCHEREAU JACQUES 2) CAUX CHRISTOPHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

εφευρέσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ευρεία κλίμακα ως συστατικά σε πολλά διαγνωστικά και θεραπευτικά συστήματα, συμπεριλαμβανομένων βελτιωμένων μεικτών λυμφοκυτταρικών αντιδράσεων δια τον ποσοτικό προσδιορισμό απορρίψεως ιστού, σε ανοσοθεραπεία αποδοχής καρκίνου, σε ανοσοθεραπεία αποδοχής HIV και άλλες μολύνσεις ιών, και SCID-hu σε ποντικούς δια παραγωγή ανθρωπίνων αντισωμάτων.

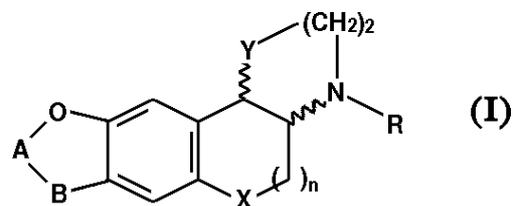
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια μέθοδος δια την δημιουργία δενδριτικών ανθρωπίνων κυττάρων εργαστηριακώς δια κατεργασίας κυττάρων CD34<sup>+</sup> με παράγοντα-α νεκρώσεως καρκίνου και ιντερλευκίνη-3 ή με GM-CSF. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης και κυτταρικές συνθέσεις δενδριτικών κυττάρων που παράγονται δια της μεθόδου αυτής. Τα δενδριτικά κύτταρα της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033762</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686637/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401311.6/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ADIR ET COMPAGNIE F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) F-75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406985/08-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEGLION JEAN-LOUIS 2) VIAN JOEL 3) GOUUMENT BERTRAND 4) MILLAN MARK 5) AUDINOT VALERIE 6) SCHWARTZ JEAN-CHARLES 7) SOKOLOFF PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1,4- ΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον τα Α-Β, Χ, Υ, R, και η είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Οι νέες αυτές ενώσεις και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033763</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637436/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303422.3/12-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIDAMED, INC. MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 62364/13-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS STUART D. 2) LUNDQUIST INGEMAR H. 3) BAKER JAMES ALLEN JR. 4) SHARKEY HUGH R. 5) LAX RONALD G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ</b>

σε μια πλευρά αυτού και μια διάταξη οδηγήσεως μικρής σμίλης δια την κατεύθυνση μιας ευκάμπτου μικρής σμίλης προς τα έξω μέσω τουλάχιστον μιας θύρας μικρής σμίλης και μέσω παρεμβαλλομένου ιστού προς στοχευομένους ιστούς. Το περίβλημα οδηγήσεως μικρής σμίλης έχει μια οπτική διάταξη παρατηρήσεως τοποθετημένη για να βλέπουμε την μικρή σμίλη και την γειτονική κατασκευή που περιλαμβάνει μια διάταξη αύλακος οπτικής ινός που υποδέχεται μια διάταξη παρατηρήσεως οπτικής ινός. Η διάταξη αύλακος οπτικής ινός μπορεί να περιλαμβάνει μια διάταξη θύρας οδηγήσεως στην κατεύθυνση κατά μήκος κινήσεων της διατάξεως οπτικής ινός σε σχέση προς την διάταξη οδηγήσεως μικρής σμίλης σε μια ζώνη παρατηρήσεως και μια αύλακα κατακλυσμού με υγρό εις το περίβλημα οδηγήσεως της μικρής σμίλης που έχει μια θύρα εξόδου τοποθετημένη δια να κατευθύνει το υγρό κατακλυσμού που εξέρχεται εξ αυτής κατά μήκος του άκρου της διατάξεως οπτικής ινός όταν τοποθετηθεί εις την ζώνη παρατηρήσεως. Η διάταξη οπτικής παρατηρήσεως μπορεί να περιλαμβάνει ένα παράθυρο παρατηρήσεως τοποθετημένο εις το περίβλημα οδηγήσεως μικρής σμίλης δια να βλέπει την μικρή σμίλη όταν κατευθύνεται προς τα έξω από την αντίστοιχη θύρα μικρής σμίλης αυτής. Η οπτική διάταξη παρατηρήσεως μπορεί να περιλαμβάνει μια αύλακα οπτικής ινός εις το περίβλημα οδηγήσεως μικρής σμίλης που υποδέχεται την διάταξη παρατηρήσεως οπτικής ινός και ευθυγραμμίζει το άκρο παρατηρήσεως αυτής με το παράθυρο παρατηρήσεως. Οι διατάξεις που έχουν τοποθετηθεί σε παράθυρα μπορούν να περιλαμβάνουν μια αύλακα υγρού κατακλυσμού εις το περίβλημα οδηγήσεως μικρής σμίλης που έχει μια θύρα εξόδου τοποθετημένη για να κατευθύνει την έξοδο του υγρού κατακλυσμού εξ αυτής κατά μήκος της επιφανείας του παραθύρου παρατηρήσεως.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια ιατρική διάταξη καθετήρος που περιλαμβάνει ένα καθετήρα που έχει ένα περίβλημα μικρής σμίλης σε μια τουλάχιστον θύρα μικρής σμίλης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033764</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820304/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96912001.3/01-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 89 Rue De L'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506863/03-04-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PRIEELS JEAN-PAUL 2) SLAOUI MONCEF MOHAMED 3) MAISON-NEUVE JEAN-FRANCOIS 4) VERLANT VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα νέο εμβόλιο δια την πρόληψη μολύνσεων χλαμυδίων με χρησιμοποίηση της πρωτεΐνης εξωτερικής μεμβράνης και δύο ανοσοδιεγερτικών παραγόντων του 3D-MPL και QS21.

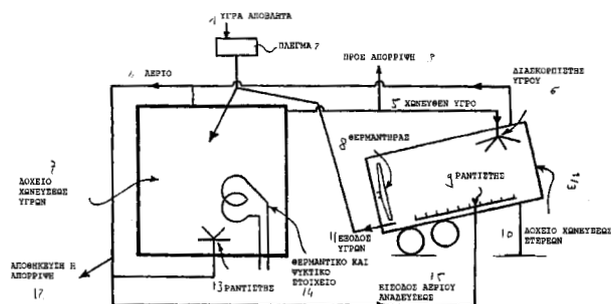
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033765</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862671/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941012.5/22-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT FUR NEUE MATERIALIEN GEMEINNUTZIGE GMBH Universitat Des Saarlandes, Gebaude 43 66123 IM STADTWALD, SAARBRUCKEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19543707/23-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT HELMUT 2) KASEMANN REINER 3) SEPEUR STEFAN 4) DUDECK HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΑΡΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την συντήρηση χαρτιού, η οποία περιλαμβάνει (α) την ταυτόχρονη επαφή ενός μεγάλου αριθμού εφαπτομένων σε επί μέρους περιοχές στρωμάτων από χαρτί με ένα υγρό συντήρησης, το οποίο περιλαμβάνει προϊόντα πολυμερισμού με βάση μία ή περισσότερες ικανές για υδρολυτική πολυσυμπύκνωση ενώσεις των στοιχείων Μ των κύριων ομάδων ΙΙΙ έως V και των δευτερευουσών ομάδων ΙΙ έως ΙV του περιοδικού συστήματος των στοιχείων, όπου σ' αυτά τα προϊόντα συμπολυμερισμού συνδέεται σε τουλάχιστον 0,1% των κεντρικών ατόμων Μ τουλάχιστον μία οργανική ομάδα G, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον 2 άτομα άνθρακος, στα οποία συνδέεται τουλάχιστον ένα από άτομα υδρογόνου και άτομα φθορίου επιλεγόμενο άτομο, και δεν εμφανίζει πολικούς υποκαταστάτες, ή συνδέεται απ' ευθείας μέσω ενός των ατόμων άνθρακος ή μέσω μίας ομάδας σύνδεσης Α και (b) την ξήρανση και/ή σκλήρυνση του χαρτιού που έχει υποβληθεί σε αγωγή με το υγρό συντήρησης. Σε ένα παράδειγμα για την παρασκευή του υγρού συντήρησης προστίθενται σε ένα διάλυμα 55,8 g (0,2 mol) γ-γλυκιδοξυπροπυλοτριαιθοξυσιλανίου και 5,1 g (0,01 mol) 1Η, 1Η, 2Η, 2Η-υπερφθοροκυκλοτριαιθοξυσιλανίου (FTS) υπό ανάδευση 27g (1,5 mol) ύδατος, όπου μετά θερμαίνεται το μείγμα της αντίδρασης επί 6 ώρες υπό αναρροή. Στο μονοφασικό στην συνέχεια διάλυμα προστίθενται 20g (0,08 mol) δις-φαινόλης S και ακολούθησε αραιώση με 100, 150 ή 200 g αιθανόλης. Μετά την διάλυση της δις φαινόλης S προστίθενται 0,8g (0,001 mol) 1-μεθυλιμιδαζολίου ως καταλύτου διαπλοκής και ακολουθεί ανάδευση του μείγματος της αντίδρασης επί 10 λεπτά. Προς τον σκοπό της επίστρωσης προστέθηκε το διάλυμα σε ένα δίσκο κρυσταλλοποίησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033766</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805849/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901067.7/26-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REYNELL CHRISTOPHER PAUL STOCKBRIDGE SO20 6DJ HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501637/27-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REYNELL CHRISTOPHER PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>

κωνευθέντων στερεών αποβλήτων ανακτάται και το δοχείο κωνεύσεως στερεών επιστρέφεται κατά προτίμηση στον τόπο προελεύσεώς του. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία διάταξη για χρήση στη μέθοδο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

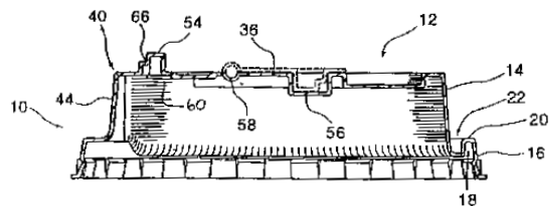
Μία μέθοδος χυτεύσεως στερεών απόβλητων υλικών περιλαμβάνει τη συλλογή των αποβλήτων από έναν πρώτο τόπο και τη μεταφορά τους σε ένα δεύτερο τόπο όπου είναι τοποθετημένο ένα δοχείο κωνεύσεως υγρών. Τουλάχιστον ένα μέρος του υγρού κλάσματος από το δοχείο κωνεύσεως υγρών τροφοδοτείται στο δοχείο κωνεύσεως στερεών έτσι ώστε να πραγματοποιηθεί αναερόβια κώνευση των στερεών αποβλήτων εντός του δοχείου κωνεύσεως στερεών. Τουλάχιστον ένα μέρος των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033767</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 849187/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97310104.1/15-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMHIL ENTERPRISES 400 Traders Boulevard, EAST MISSISSAUGA L4Z 1W7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 768810/18-12-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN MELLE HUGH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΘΟΛΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση διατίθεται ένα αφαιρούμενο πώμα, το οποίο έχει σχήμα θόλου και το οποίο χρησιμοποιείται με κύπελλα για ποτά, όπως είναι τα κύπελλα που χρησιμοποιούνται για την πώληση ζεστών και κρύων αναψυκτικών. Η κορυφαία επιφάνεια του πώματος είναι υπερυψωμένη πάνω από την κορυφαία επιφάνεια της στεφάνης του

κύπελλου, όταν βρίσκεται στη θέση του. Το πώμα με σχήμα θόλου διαμορφώνεται έτσι, ώστε να εφαρμόζει στο κύπελλο για ποτά με συναρμογή τύπου βύσματος καθώς η στεφάνη του κύπελλου μπαίνει μέσα σε μία εσοχή (κοιλότητα) του πώματος, η οποία "βλέπει" προς τα κάτω και η οποία έχει διαμορφωθεί για το σκοπό αυτό. Η πλευρική επιφάνεια κρέμεται κάτω από την ουσιαστικά επίπεδη, κορυφαία επιφάνεια του πώματος και βρίσκεται στο εσωτερικό μέρος της εσοχής, η οποία εμπλέκεται με τη στεφάνη του κύπελλου. Ένα τμήμα της πλευρικής επιφάνειας είναι μετατοπισμένο έξω από την εξωτερική περιφέρεια του πώματος και συνεπώς παρέχει μία επιφάνεια, η οποία μπορεί να εμπλέκεται με το χαμηλότερο χείλος του στόματος του χρήστη. Ένα πτερύγιο, το οποίο σχίζεται προς τα πίσω, ορίζεται με οδηγητήριες γραμμές (ψευδογραμμές), οι οποίες έχουν εκτυπωθεί πάνω στην κορυφαία επιφάνεια και με μία άρθρωση σχήματος "U", η οποία έχει διαμορφωθεί στην κορυφαία επιφάνεια. Όταν το αναφερόμενο πτερύγιο αναδιπλώνεται προς τα πίσω, τότε ένα ασφαλιστικό στέλεχος μπαίνει μέσα στην ασφαλιστική εσοχή (κοιλότητα), η οποία είναι διαμορφωμένη στην κορυφαία επιφάνεια του πώματος, οπότε δημιουργείται ένα άνοιγμα για τη διέλευση του ποτού στην κορυφή του πώματος και συγκεκριμένα κοντά στην εξωτερική περιφέρειά του έτσι, ώστε ο χρήστης να αποκτήσει εύκολη πρόσβαση στο ποτό που περιέχεται στο κύπελλο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033768</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 858807/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97121009.1/29-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19650778/06-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICKEL BERND DR. 2) KLENNER THOMAS DR. 3) HILGARD PETER DR. 4) ENGEL JURGEN PROF.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΗΓΟΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ</b>

σφοχολίνης συν το αντιόδοτο δεν έχει επιρροή επί της επίδρασης κατά όγκων των αλκυλοφωσφοχολινών. Ο συνδυασμός δεν προκάλεσε επίσης νέες παρενέργειες στα ζώα.

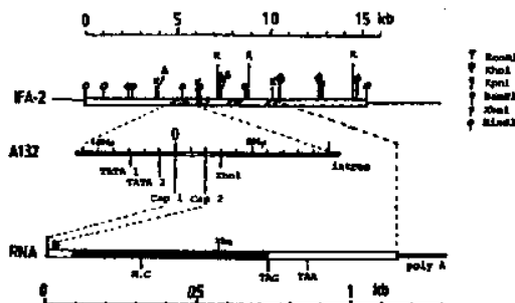
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκαλούμενη υπό των αλκυλοφωσφοχολινών όπως του Miltefosin παρενέργεια της μείωσης του βάρους του σώματος μπορεί να ανταγωνισθεί υπό ορισμένων ανταγωνιστών, όπως Domperidon και Pimozid. Σημαντικό είναι στην προκειμένη περίπτωση είναι, ότι ο συνδυασμός αλκυλοφω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033769</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 220574/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86114049.9/10-10-1986
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED 76100 REHOVOT, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7671485/14-10-85/IL, 860883/08-05-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REVEL MICHEL 2) ZILBERSTEIN ASHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΗΤΑ 2Α ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ, ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιντερφερόνη βήτα 2Α και ιντερφερόνη-βήτα 2Β ανθρώπου παράγονται υπό καθαρή μορφή με τεχνικές ανασυνδυαστικού DNA. Δύο χωριστά ανθρώπινα γονίδια έχουν ταυτοποιηθεί τα οποία κωδικοποιούν για την παραγωγή IFN $\beta_{2A}$  και IFN $\beta_{2B}$  αντίστοιχα. Η αλληλουχία IFN- $\beta_{2A}$  cDNA έχει αναγνωρισθεί. Αυτά τα γονίδια και cDNA υποβλήθηκαν σε κλώνιση σε κύτταρα θηλαστικών με μία SV40 αλληλουχία πρώιμου προαγωγού και παρόμοιοι γονιδιωματικοί κλώνοι είναι ικανοί να παράγουν IFN- $\beta_{2A}$  και IFN- $\beta_{2B}$ . Η ενεργότητα αντί-ιού παρόμοιων IFN- $\beta_{2A}$  και IFN- $\beta_{2B}$  αποδεικνύεται καθώς και άλλη βιολογική ενεργότητά του τις ταυτοποιεί ως ανθρώπινες ιντερφερόνες. Έχει αποδειχθεί ότι η έκκριση IFN- $B_2$  προκαλείται σε ανθρώπινα κύτταρα διαμέσου κυτοκινών που διεγείρουν την ανάπτυξη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033770</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736102/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904576.6/20-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 147 Rue De L'Universite 75338 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9315764/23-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOBERT JEAN-MARC 2) BRIAND LOIC 3) HAERTLE TOMASZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>

υποβολή της εν λόγω πρωτεΐνης ή του εν λόγω πεπτιδίου στη δράση ενός πρωτεϊνολυτικού ενζύμου. Η αντίδραση εστεροποίησης πραγματοποιείται κατά προτίμηση επί τουλάχιστον μίας ομάδος καρβοξυλίου της πρωτεΐνης ή του πεπτιδίου πλεονεκτικά διεξάγεται με μία αλειφατική αλκοόλη η οποία διαθέτει από 1 έως 5 άτομα άνθρακα ή με ένα ενεργοποιημένο παράγωγό της. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει τη λήψη νέων πεπτιδικών πληθυσμών οι οποίοι είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν υπό τύπο συστατικών ή προσθέτων σε διατροφικά, φαρμακευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση συνίσταται στην πραγματοποίηση μίας αντιδράσεως εστεροποίησης επί τουλάχιστον μίας εστεροποιήσιμης ομάδος μίας πρωτεΐνης ή ενός πεπτιδίου που περιέχεται εντός ενός υποστρώματος ζωικής ή φυτικής προελεύσεως και εν συνεχεία στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033771</b>	ένα μέσο ρευστοποίησης τέτοιο ώστε το μέσο ρευστοποίησης εισερχόμενο στον αντιδραστήρα περιλαμβάνει μία αέρια και μία υγρή φάση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401467	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	784638/05-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95935108.1/26-09-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΕΧΧΟΝ CHEMICAL PATENTS INC. ΒΑΥΤΩΝ 77520-2149 ΤΧ, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	316769/03-10-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRIFFIN JOHN ROBERT 2) DECHELLIS MARC LOUIS 3) MUHLE MICHAEL ELROY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε πολυμερισμό ή συμπολυμερισμό αλφα-ολεφινών είτε μόνων είτε σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες άλφα-ολεφίνες υπό την παρουσία ενός καταλύτη μεταλλοκαίνου σε ένα αέριας φάσης αντιδραστήρα ο οποίος έχει μία ρευστοποιημένη κλίνη και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033772</b>	επιπλοκών οι οποίες είναι δυνατόν να προκαλούνται ανοσολογικά όπως αυτές που συνδυάζονται με φυματίωση ή διαβήτη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401468	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	763361/26-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96201912.1/19-02-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STANFORD ROOK LIMITED Glen House, 200-208 Tottenham Court Road W1P 9LA LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9203814/21-02-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) STANFORD JOHN LAWSON 2) ROOK GRAHAM ARTHUR WILLIAM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΤΟ MYCOBACTERIUM VACCÆ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΟΥ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιγονικό και/ή ανοσορυθμιστικό υλικό το οποίο προέρχεται από Mycobacterium vaccae είναι χρήσιμον διά την θεραπευτική αγωγή συνεπειών της ασθένειας Chaga που προκαλούνται αυτοανοσολογικά ή διά την προφύλαξιν ή την θεραπευτική αγωγή αγγειακών ασθενειών ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033773</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629714/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401246.7/06-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UGINE-SAVOIE IMPHY Avenue Paul Girod 73400 UGINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307141/14-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLETTON OLIVIER 2) BAYOL JACQUES 3) TERRIEN PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΡΤΕΝΣΙΠΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΨ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕ- ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>

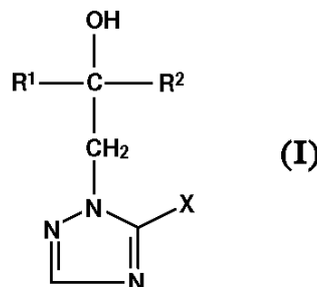
- άνθραξ ολιγότερον του 1,2% - πυρίτιον ολιγότερον ή ίσον του 2%  
- μαγγάνιο ολιγότερον ή ίσον του 2% - χρώμιο : 10,5<Cr<19%  
- θείον ολιγότερον ή ίσον του 0,55% - ασβέστιο περισσότερον ή ίσον του 32.10-4%  
- οξυγόνο περισσότερον του 70.10-4% όπου η αναλογία της περιεκτικότητας σε ασβέστιο και σε οξυγόνο Ca/O είναι 0,2<Ca/O<0,6 όπου ο αναφερθείς χάλυψ υποβάλλεται σε μία τουλάχιστον θερμική επεξεργασία βαφής διά να του προσδοθεί μια μαρτενσιπική δομή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή έχει ως αντικείμενο ένα ανοξειδωτο μαρτενσιπικό χάλυβα με βελτιωμένη δυνατότητα επεξεργασίας, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι η κατά βάρος σύνθεση του είναι η επόμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033774</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793657/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938436.3/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4441354/21-11-94/DE, 19526918/24-07-95/DE, 19528046/31-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAUTELAT MANFRED 2) TIEMANN RALF 3) DUTZMANN STEFAN 4) HANSSLER GERD 5) STENZEL KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟ- ΛΥΙΟΥ</b>

αλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκενύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αραλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αραλκενύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αροξυαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αρύλιο ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο ετεροαρύλιο και το Χ παριστά τις ομαδοποιήσεις -SH, -SR<sub>3</sub>, -SO-R<sup>3</sup>, -SO<sub>2</sub>-R<sup>3</sup> ή -SO<sub>3</sub>H, όπου το R<sup>3</sup> παριστά σε δεδομένη περίπτωση υπό φθορίου και/ή χλωρίου υποκατεστημένο αλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υπό φθορίου και/ή χλωρίου υποκατεστημένο αλκενύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αραλκύλιο ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αρύλιο, ως και οξεοπροσθετικά άλατα και σύμπλοκα άλατα μετάλλων τούτων, πολλές μέθοδοι για την παρασκευή των νέων ουσιών και η χρησιμοποίησή τους ως μικροβιοκτόνα στην προστασία φυτών και στην προστασία υλικών.

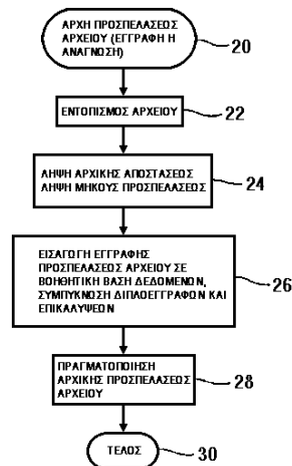


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα τριζολυλίου του τύπου (I), στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3033775</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	797805/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95938528.7/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LIMITED WELLINGTON TA21 9JE SOMERSET, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	356478/15-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	MALCOLM PETER BRYAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

εφεύρεση τηρείται μία βοηθητική βάση δεδομένων υποδεικνύουσα ποιές ομάδες δεδομένων έχουν προσπελασθεί και σε ποιές ημερομηνίες. Τότε οι μη προσπελασθείσες ομάδες μπορούν να αρχειοθετηθούν και να διαγραφούν από το αρχείο δίσκου για τη μείωση των απαιτήσεων αποθηκεύσεως.

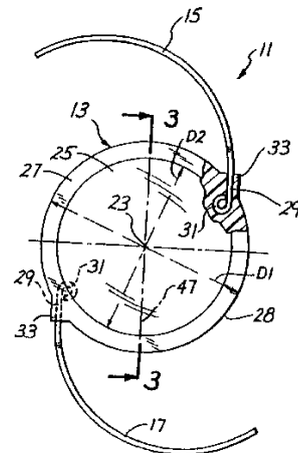


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα σύστημα ιεραρχικής διαρρυθμίσεως αποθηκεύσεως, τα αρχεία αρχειοθετούνται αυτομάτως όταν δεν έχουν προσπελασθεί επί μία καθορισμένη χρονική περίοδο. Με τα αρχεία των μεγάλων βάσεων δεδομένων, το αρχείο δε μπορεί να αρχειοθετηθεί, αν και έχει χρησιμοποιηθεί μόνο ένας μικρός αριθμός εγγραφών. Στην παρούσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3033776</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	627901/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93906224.6/25-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ALLEGAN INC. IRVINE 92623-9534 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	843527/28-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRADY DAN G. 2) GRISONI BERNARD F. 3) DOYLE CHRISTOPHER E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΛΕΠΤΟΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ</b>

διοπτρίας. Όταν ο ενδοοφθαλμικός φακός εμφυτεύεται στο μάτι, το οπτικό έχει επαρκή ακαμψία ώστε να είναι ουσιαστικά ελεύθερο από οπτική παραμόρφωση προκύπτουσα από δύναμη από το μάτι η οποία ενεργεί επί του ενδοοφθαλμικού φακού και το οπτικό είναι επαρκούς μεγέθους ώστε ουσιαστικά να εμποδίζει γυαλάδα προκύπτουσα από αλληλεπίδραση φωτός και της περιφέρειας του οπτικού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ενδοοφθαλμικός φακός για εμφύτευση σε ένα μάτι ο οποίος περιλαμβάνει ένα παραμορφώσιμης ολικόνης οπτικό σχηματισμένο έτσι ώστε το οπτικό μπορεί να παραμορφώνεται ώστε να επιτρέπεται στον ενδοοφθαλμικό φακό να περνιέται διαμέσου μιας σκληραίας εντομής σήραγγας όχι μακρύτερης από περίπου 3,2mm μέσα στο μάτι. Ο ενδοοφθαλμικός φακός μπορεί να παρέχεται σε μία κλίμακα ισχύων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033777</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717928/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95203147.4/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOLSA S.A. E-28001 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402621/22-12-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALVAREZ BERENGUER ANTONIO 2) DUCH MARTINEZ IGNACIO 3) CAMARA GANDARILLAS MIGUEL ANGEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΖΩΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΕΠΙΟΛΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ</b>

μεταξύ 400 και 800 g/l, (b) ένα πολυμερές ή μίγμα απορροφητικών πολυμερών, επιλεγόμενο από τα παράγωγα της κυτταρίνης και του αμύλου, το κόμμα από φύκη, φυτά ή μικροοργανισμούς, πολυσακχαρίτες, σπορέλαια και ζωικές κόλλες, σε αναλογία από 0,1 έως 10% κατά βάρος ως προς το (a). Το στρώμα χρησιμοποιείται για τη συλλογή των απεκκρίσεων και των στερεών από οικιακά ζώα, ιδιαίτερα από γάτες.

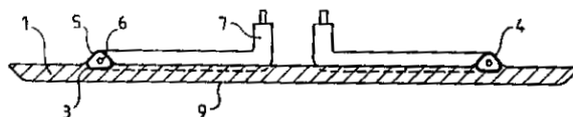
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στρώμα αποτελείται από : (a) ένα απορροφητικό πορώδες κοκκώδες στερεό αποτελούμενο από σεπιολίτη με κοκκομετρική κατανομή μεγέθους σωματιδίων μεταξύ 6 και 60 mesh κατά ASTM και φαινόμενη πυκνότητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033778</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 807367/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902320.9/31-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEB S.A. Les 4 M. Chemin Du Petit Bois 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501347/01-02-95/FR, 9501348/01-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLIOU HENRI 2) SCHAICH ROGER 3) BOURDIN ALAIN 4) SAUDRY-DREYER GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΧΕΟΥΣΑ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ</b>

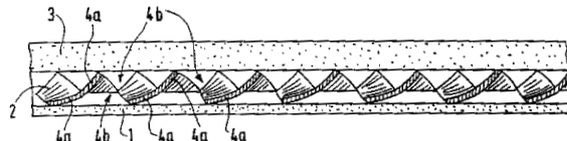
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο συναρμολογήσεως ενός ηλεκτρικού θερμαντικού συγκροτήματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διαχέουσα πλάκα (1) και τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο (4) τοποθετούμενο επί της διαχέουσας πλάκας (1), και το συγκρότημα υποβάλλεται σε σφρηλάτηση εν θερμώ. Η εφεύρεση αφορά επίσης το ηλεκτρικό θερμαντικό συγκρότημα, που λαμβάνεται με τη μέθοδο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033779</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	656252/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402614.5/17-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM 69007 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9313793/18-11-93/FR
(72):	BARTOCCI MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ</b>

επισωρεύσεως (1,2,3) για να εκτελεσθεί η πυροσυσσωμάτωση του ΡΤΦΕ (1,3).

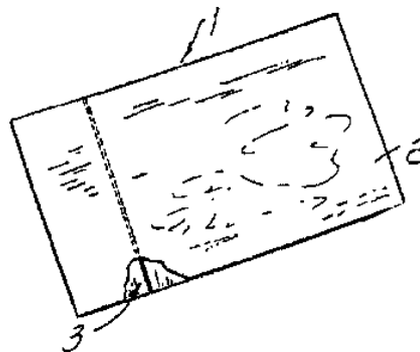


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής ενός υλικού σε φύλλο που παρουσιάζει μικρό συντελεστή τριβής, εκκινώντας από μία επισώρευση ενός στρώματος εκτεταμένου μετάλλου και τουλάχιστον μίας ταινίας από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (ΡΤΦΕ), με συμπίεση και θέρμανση. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι γίνεται κατ'αρχήν ένα μαγγάνισμα της επισωρεύσεως (1,2,3) κατόπιν μία θέρμανση της μαγγανισμένης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033780</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	310707/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87118913.0/20-12-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L. Via Milano 71 I-20021 OSPiate DI BOLLATE (MILAN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2218587/08-10-87/IT
(72):	MANTEGAZZA ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΑΝΤΙΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΛΩΡΙΔΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ</b>

τουλάχιστον λωρίδα (3) αποτελούμενη από στρώση μεμβράνης πλαστικού ή αλουμινίου. Η λωρίδα (3) φέρει απέχουσες μεταξύ τους περιοχές (5,10,20,23,30) που λαμβάνονται με απόθεση μαγνητικού υλικού. Οι περιοχές (5,10,20,23,30) μαγνητικού υλικού μπορούν να διαβάζονται με μαγνητική κεφαλή αναγνώσεως που φέρεται από την εξωτερική πλευρά του αναφερθέντος πλακόμορφου στοιχείου (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

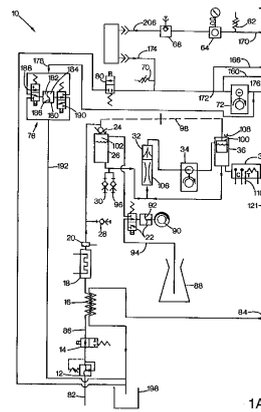
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έγγραφο με μαγνητικώς ανιχνεύσιμο μέσον κατά της πλαστογραφίας και/ή της απάτης, το οποίο έχει την ιδιομορφία ότι περιέχει πλακόμορφο στοιχείο (2) με ενσωματωμένη μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033781</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	668793/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94901465.8/12-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALTHIN MEDICAL, INC. 14620 N.W. 60th Avenue, MIAMI LAKES 33014 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	975523/12-11-92/US
(72):	1) WOLFE ALAN GEORGE 2) FALKVALL THORE 3) JOHNSON HARLEY D. 4) KELLY THOMAS D. 5) GROGAN JEFFREY B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται οι μέθοδοι για την παροχή λειτουργικών οδηγιών σε ένα κύκλωμα αιμοκάθαρσης (10) που έχει ένα φίλτρο διαπήδησης (48) και ικανότητα λειτουργίας σύμφωνα με μία χρονικώς-βασισμένη παράμετρο

όπως κυμαινόμενη υπερδιήθηση. Σύμφωνα με τις μεθόδους, εισάγονται στη συσκευή η επιθυμούμενη χρονική περίοδος, η στοχευόμενη αθροιστική τιμή της παραμέτρου, όπως ο στοχευόμενος όγκος υπερδιήθηση, και ένα προτεινόμενο χρονικώς κυμαινόμενο προφίλ της παραμέτρου που μπορεί να παρουσιασθεί σαν μια γραφική παράσταση των συντεταγμένων σε μία περιοχή που προσδιορίζεται από μία τεταγμένη τιμών της λειτουργικής παραμέτρου και από μία χρονικώς-βασισμένη τετμημένη που προσδιορίζει μία συνολική τιμή προφίλ της παραμέτρου. Εάν η συνολική τιμή προφίλ της παραμέτρου δεν είναι ίση προς την στοχευόμενη συνολική τιμή, τότε το προτεινόμενο χρονικώς-βασισμένο προφίλ αλλάζει επί της τεταγμένης ώστε οι συνολικές τιμές να γίνουν ίσες. Το κύκλωμα (10) τότε λειτουργεί σύμφωνα με το αλλαγμένο προφίλ ώστε να επιτυγχάνεται η εισηγμένη συνολική στοχευόμενη τιμή εντός της χρονικής περιόδου.

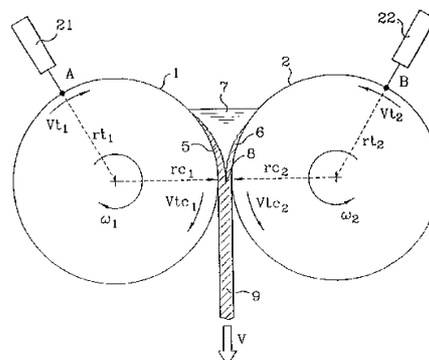


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033782</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	867245/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98470003.9/20-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) USINOR 92800 PUTEAUX, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9700808/22-01-97/FR
(72):	1) DAMASSE JEAN-MICHEL 2) SALVADO OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος ρύθμισης της ταχύτητας περιστροφής των κυλίνδρων σε μία εγκατάσταση χύτευσης συνεχούς μεταξύ κυλίνδρων, η εν λόγω εγκατάσταση περιλαμβάνει δύο κυλίνδρους (1) και (2) οριζόντες μεταξύ τους ένα λαιμό κείμενο στο επίπεδο των αξόνων των κυλίνδρων. Ρυθμίζουμε

την ταχύτητα περιστροφής κάθε κυλίνδρου επί μιας αντιπροσωπευτικής παραμέτρου της διαφοράς ταχυτήτων επαπτομένων του λαιμού κάθε κυλίνδρου, εις τρόπον ώστε οι ταχύτητες επαπτόμενες του λαιμού των δύο κυλίνδρων να είναι ίσες. Κατά προτίμηση η αντιπροσωπευτική παράμετρος είναι η διαφορά περιφερειακών ταχυτήτων μετρουμένων  $V$  και  $V$  σε ένα σημείο μέτρησης απέχον του λαιμού. Σύμφωνα με έναν άλλο τρόπο πραγματοποίησης, η αντιπροσωπευτική παράμετρος επεξεργάζεται από τη μέτρηση μίας απόκλισης ροπής μεταξύ της τιμής των ροπών κίνησης αντίστοιχα καθενός κυλίνδρου.

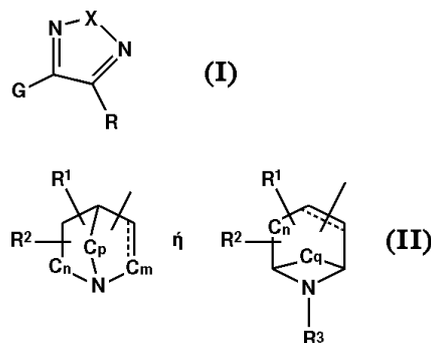


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033783</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 709093/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95307741.9/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 332186/31-10-94/US, 336589/09-11-94/ US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BODICK NEIL CLAYTON 2) BYMASTER FRANKLIN PORTER 3) OFFEN WALTER WILLIAM 4) SHANNON HARLAN EDGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την χρήση μιας ένωσης (I) όπου το X είναι οξυγόνο ή θείο, το R είναι υδρογόνο, άμινο, αλογόνο, -CHO, -NO<sub>2</sub>, -OR<sup>4</sup>, -SR<sup>4</sup>, -SOR<sup>4</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>4-8</sub>-(κυκλοαλκύλαλκύλιο), -Z-C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο, και -Z-C<sub>4-8</sub>-(κυκλοαλκύλαλκύλιο) όπου το R<sup>4</sup> είναι ίσο ή διακλαδωμένο C<sub>1-15</sub>-αλκυνύλιο, ίσο ή διακλαδωμένο C<sub>2-15</sub>-αλκύλιο, ίσο ή διακλαδωμένο C<sub>2-15</sub>-αλκυνύλιο, κάθε ένα από τα οποία προαιρετικά υποκαθίσταται με ένα ή περισσότερα αλογόνα, -CF<sub>3</sub>, -CN, φαινύλιο ή φαινόξυ όπου φαινύλιο ή φαινόξυ προαιρετικά υποκαθίσταται με αλογόνο,

-CN, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub>-αλκόξυ, OCF<sub>3</sub>, -CONH<sub>2</sub> ή -CSNH<sub>2</sub>, ή το R είναι φαινύλιο ή βενζυλοξυκαρβονύλιο, κάθε ένα από τα οποία προαιρετικά υποκαθίσταται με αλογόνο, -CN, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub>-αλκόξυ, -OCF<sub>3</sub>, -CONH<sub>2</sub> ή -CSNH<sub>2</sub>, ή το R είναι -OR<sup>3</sup>Y, -SR<sup>3</sup>Y, -OR<sup>3</sup>ZY, -SR<sup>3</sup>ZY, -O-R<sup>4</sup>-Z-R<sup>5</sup> ή -S-R<sup>4</sup>-Z-R<sup>5</sup> όπου το Z είναι οξυγόνο ή θείο, το R<sup>5</sup> είναι ίσο ή διακλαδωμένο C<sub>1-15</sub>-αλκυνύλιο, και το Y είναι μία 5 ή 6 μελών ετεροκυκλική ομάδα περιέχουσα ένα έως τέσσερα N, O ή S άτομο (α) ή ένα συνδυασμό τους, η οποία ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά υποκαθίσταται σε άτομο (α) άνθρακα ή αζώτου με ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο, ή η οποία ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά συγχωνεύεται με μία ομάδα φαινυλίου και το G επιλέγεται από έναν από τους ακόλουθους αζαδικυκλικούς δακτυλίους τύπου (I) όπου ο δακτύλιος θειαδιαζόλης μπορεί να προσαρτάται σε οποιοδήποτε άτομο άνθρακα του αζαδικυκλικού δακτυλίου, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορούν να είναι παρόντα σε οποιαδήποτε θέση, συμπεριλαμβανομένου του σημείου προσάρτησης του δακτυλίου θειαδιαζόλης ή οξαδιαζόλης, και ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>1-5</sub>-αλκύλιο, ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>2-5</sub> αλκυνύλιο, ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>2-5</sub>-αλκυνύλιο, ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>1-10</sub> αλκόξυ, ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>1-5</sub>-αλκύλιο υποκατεστημένο με -OH, -OR<sup>4</sup>, αλογόνο, -NH<sub>2</sub> ή καρβόξυ, το R<sup>3</sup> είναι H, ή ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>1-5</sub> αλκύλιο, ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>2-5</sub>-αλκυνύλιο ή ίσιο ή διακλαδωμένο C<sub>2-5</sub> αλκυνύλιο, το n είναι 0, 1 ή 2, το m είναι 0, 1 ή 2, το p είναι 0, 1 ή 2 το q είναι 1 ή 2 και ≡≡ είναι ένας μονός ή διπλός δεσμός, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της, για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αντιμετώπιση άγχους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033784</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733072/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902853.1/05-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED Cambridge House 6-10 Cambridge Terrace NW1 4JL REGENT'S PARK, LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324807/03-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHESTER KERRY ANNE 2) HAWKINS ROBERT EDWARD 3) BEGENT RICHARD HENRY JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (CEA)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα ειδικό αντίσωμα για καρκινοεμβρυονικό αντιγόνο (CEA) που έχει μια σταθερά αφετεροίωσης (Kd) λιγότερη των 5.0 nM του εν λόγω αντισώματος. Το αντίσωμα είναι γενικά μια μονή αλυσίδα Fv (scFv) αντίσωμα. Το αντίσωμα λαμβάνεται αρχικά εξετάζοντας εξονυχιστικά σειρά παρεμφερών βιβλίων βακτηριοφάγων που εκφράζουν υψηλή συγγένεια (CEA) αντισώματος. Το αντίσωμα είναι χρήσιμο για τη διάγνωση και θεραπευτική αγωγή ορθοκοκλικών όγκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033785</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 795130/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939469.3/29-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AEROCRINE AB 182 33 DANDERYD, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404161/30-11-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALVING KJELL 2) WEITZBERG EDWARD 3) LUNDBERG JAN 4) LUNDBERG JON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΣΤΑ ΕΝΤΕΡΑ</b>

λαμβάνεται για το ίδιο άτομο σε άλλη περίπτωση. Ένα αυξημένο επίπεδο σε σχέση με το φυσιολογικό επίπεδο στα έντερα του υγιούς πληθυσμού είναι ένδειξη μίας φλεγμονώδους κατάστασης στο έντερο.

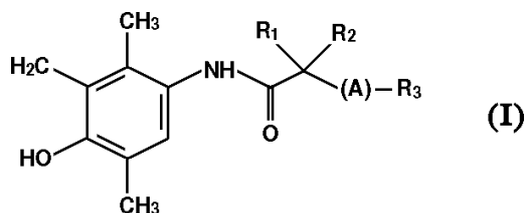
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη διάγνωση φλεγμονωδών ασθενειών στο εντερικό κανάλι ανθρώπων, που χαρακτηρίζεται από το ότι μετρείται ΝΟ στον αυλό των εντέρων. Το επίπεδο ΝΟ που λαμβάνεται κατόπιν συγκρίνεται με το επίπεδο που λαμβάνεται για υγιή άτομα ή με το επίπεδο που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033786</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874812/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939987.2/27-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE MEDICAMENT 45, Place Abel Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514086/28-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΑΤΟΙΣΕΑΥ JEAN-FRANCOIS 2) ΑΥΤΙΝ JEAN-MARIE 3) ΔΕΛΧΟΝ ΑΝΔΡΕ 4) ΟΜΣ ΦΙΛΙΠΠΕ 5) JONQUERO DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-4-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΝΙΛΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

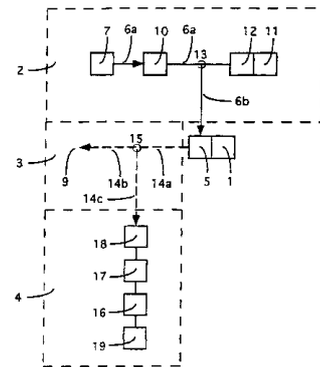
Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα 2,3,5-τριμεθυλ-4-υδροξυ-ανιλιδίων, γενικού τύπου (I), στον οποίο ειδικότερα το R<sub>1</sub>, παριστά φαινύλιο, το R<sub>2</sub> παριστά H, το R<sub>3</sub> παριστά C<sub>12</sub>H<sub>25</sub> και το A είναι ένα άτομο θείου. Αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής τους και τις φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν υπό τύπο δραστικού παράγοντα τουλάχιστον μία από τις ενώσεις αυτές, καθώς και τη χρήση αυτών των παραγώγων για την παραγωγή φαρμάκων προοριζόμενων για την αγωγή της υπερχοληστερολαιμίας ή της αρτηριοσκλήρωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033787</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	724723/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94921145.2/04-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AEROCRINE AB 182 33 DANDERYD, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9302324/06-07-93/SE, 9401324/20-04-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ALVING KJELL 2) WEITZBERG EDDIE 3) LUNDBERG JAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΟ ΣΤΟΝ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΝΟ</b>

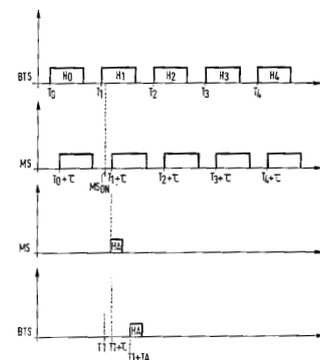
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα που θα χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση επιπέδων ΝΟ σε εκπνεόμενο αέρα αναπνοής. Το σύστημα περιλαμβάνει: (i) μία μάσκα προσώπου (1) που καλύπτει σφικτά τη μύτη και/ή το στόμα του ατόμου στο οποίο η μάσκα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί (ii) μία μονάδα εισόδου (2) για εισπνεόμενο αέρα αναπνοής (iii) μία μονάδα εξόδου (3) για εκπνεόμενο αέρα αναπνοής (iv) μία βαλβίδα μη επαναπνοής (5) μέσω της οποίας διέρχεται αντίστοιχα ο εισπνεόμενος και εκπνεόμενος αέρας αναπνοής, και (v) μία μονάδα μέτρησης ΝΟ (4) συνδεδεμένη στην μονάδα εξόδου (3). Μία μέθοδος για τη διάγνωση σε θηλαστικά φλεγμονωδών καταστάσεων στους αεραγωγούς. Το χαρακτηριστικό γνώρισμα είναι ότι μετρείται το οξειδίο του αζώτου ΝΟ στον εκπνεόμενο αέρα αναπνοής και ένα ευρεθέν μη-φυσιολογικό επίπεδο εκλαμβάνεται σαν ένδειξη φλεγμονώδους κατάστασης στους αεραγωγούς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033788</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	589753/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93402233.6/14-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCATEL 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9210995/15-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DUPUY BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ</b>

ανταλλαγές πληροφοριών μεταξύ του κινητού σταθμού και των σταθμών είναι του τύπου πολλαπλής πρόσβασης διαίρεσης χρόνου. Η διεργασία συνίσταται στην παροχή στον κινητό σταθμό μίας πληροφορίας προώθησης χρονισμού με προκαθορισμένη τιμή όταν διέρχεται από μία πρώτη κυψέλη, η οποία αντιστοιχεί στη γεωγραφική κάλυψη ενός πρώτου από τους σταθμούς, σε μία δεύτερη κυψέλη, η οποία αντιστοιχεί στη γεωγραφική κάλυψη ενός δεύτερου από τους σταθμούς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

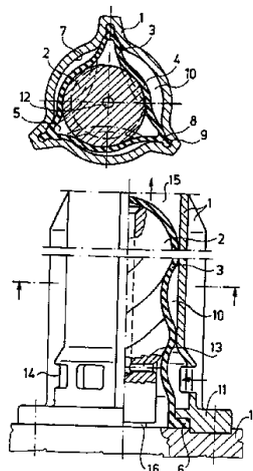
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται ιδιαίτερα σε μία διεργασία ανταλλαγής πληροφοριών, ειδικά μεταξύ ενός κινητού σταθμού, τουλάχιστον δύο σταθμών εκπομπής/λήψης και τουλάχιστον ενός ελεγκτή σταθμών, οι οποίοι περιλαμβάνονται σε ένα δίκτυο κυψελοειδούς ραδιοτηλεφωνίας. Οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033789</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787117/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932878.2/27-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVC TECHNOLOGY AG Baarerstrasse 2 6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9421136/20-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FATUTTO PIERLUIGI 2) MARSELLA ANDREA 3) VIO DARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη οξυχλωρίωση αιθυλενίου για παραγωγή 1,2-δихλωροαιθανίου περιλαμβάνει αντίδραση αιθυλενίου με μία πηγή χλωρίου και μία πηγή οξυγόνου σε ένα σταθερής-κλίνης αντιδραστήρα οξυχλωρίωσης υπό την παρουσία ενσο καταλύτη, και χαρακτηρίζεται

από το ότι ένας μονός αντιδραστήρας χρησιμοποιείται και αιθυλένιο είναι παρόν σε μία μεγάλη molar περίσσεια αναφορικά με χλώριο. Η πηγή χλωρίου είναι κατάλληλα HCl, ο καταλύτης είναι κατάλληλα ένας καταλύτης χλωριούχου χαλκού (II), και η molar περίσσεια αιθυλενίου είναι κατά προτίμηση μεταξύ 200 και 700%.

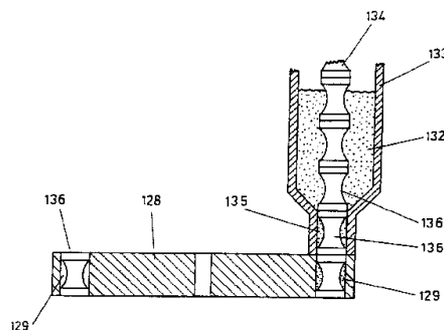


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033790</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626869/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904219.8/18-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INNOVATA BIOMED LIMITED 21A George Street, ST. ALBANS AL3 4ES HERTSFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203761/21-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARITHWAITE PHILIP WILSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μετρητική συσκευή, η οποία χρησιμοποιείται για να μεταφέρει την επιθυμητή ογκομετρική δόση μιας ουσίας (132) από το θάλαμο αποθήκευσης (133), ο οποίος περιέχει την ουσία (132), προς μία θέση έξω από τον θάλαμο (133) μέσω του αγωγού εξαγωγής (135), ο οποίος φέρνει σε επικοινωνία τον θάλαμο (133) με τη θέση (129), στην οποία πρέπει να μεταφερθεί η δόση. Η αναφερόμενη συσκευή έχει τέτοιες διαστάσεις, ώστε να έχει τη δυνατότητα να περνά μέσα από τον αγωγό εξαγωγής (135). Επίσης, διαθέτει πρώτο και δεύτερο ακραίο στοιχείο, τα

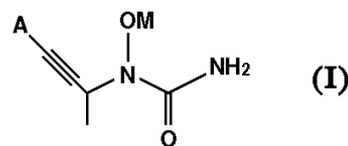
οποία μπλέκονται στεγανά με τα εσωτερικά τοιχώματα του αγωγού (135), όταν ο μετρητικός μηχανισμός βρίσκεται μέσα στον αγωγό (135) κατά τη χρήση. Το σχήμα του μετρητικού μηχανισμού ανάμεσα στο πρώτο και δεύτερο ακραίο στοιχείο του είναι τέτοιο, ώστε ορίζει τον χώρο για τον όγκο της επιθυμητής δόσης, ανάμεσα στο πρώτο και δεύτερο ακραίο στοιχείο και στο παρεμβαλλόμενο τμήμα των εσωτερικών τοιχωμάτων του αγωγού (135), όπου μπορεί να εγκλωβίζεται η ουσία (132) από τον θάλαμο αποθήκευσης (133). Η συσκευή της εφεύρεσης χρησιμοποιείται ιδιαίτερα σε μία συσκευή εισπνοής ξηρής σκόνης, ενώ μία συσκευή εισπνοής, στην οποία έχει ενσωματωθεί ο μηχανισμός της εφεύρεσης, εμπίπτει στο πλαίσιο της εφεύρεσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033791</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850217/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931435.0/27-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3578/12-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEMBURKAR SANJAY R. 2) PATEL HEMANTKUMAR H. 3) SAWICK DAVID P. 4) THOMAS ALBERT V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΥΛΑΛΚΥΝΥΛΟ-N-ΥΔΡΟΞΥ-ΟΥΡΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), όπου το R είναι μία ίσια ή διακλαδωμένη αλκυλομάδα με από ένα έως δώδεκα άτομα άνθρακα, το M αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή ένα φαρμακευτικά αποδικοτό κατιόν, και το A επιλέγεται από προαιρετικά υποκατεστημένο καρβοκυκλικό φαινύλιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033792</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880609/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97904443.5/13-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. 6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1002337/14-02-96/NL, 1004959/09-01-97/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΥΡΜΑ MARCO 2) WESTERINK JAN BAREND 3) ΜΑΑΤΜΑΝ HENDRIK 4) ΒΟΕΡΣΤΟΕΛ HANNEKE 5) VEURINK JANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΕ ΣΠΑΣΙΜΟ</b>

100% κβ τα συστατικά κυτταρίνης, φωσφορικού οξέως και/ή ανυδριτών του, και νερού και έχουν μία επιμήκυνση σε σπάσιμο μεγαλύτερη από 7%. Τέτοια προϊόντα κυτταρίνης μπορούν να αποκτούνται μέσω περιδίνησης ισοτροπικών όπως επίσης ανισοτροπικών διαλυμάτων κυτταρίνης. Τα αποκτούμενα προϊόντα είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για χρήση σε υφαντά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ίνες κυτταρίνης, νημάτια και νήματα τα οποία αποκτούνται μέσω περιδίνησης ενός διαλύματος το οποίο περιέχει 94-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033793</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666577/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300649.1/02-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIVI CO-OPERATIVE DAIRIES LIMITED HAWERA, NEW ZEALAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402334/07-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRADBURY DAVID 2) ELDER GEORGE RICHARD 3) HENDAWI ADEL TAJHA SAYED AHMED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ</b>

ενός στερεού συνδετικού παράγοντα. Τα σωματίδια μπορούν να είναι ενσωματωμένα εντός μίας πολυμερούς ρητίνης η οποία περιλαμβάνει θέσεις, οι οποίες είναι επιλεκτικές για συγκεκριμένα ιόντα, για το σχηματισμό σύνθετων μαγνητικών σωματιδίων ρητίνης. Τα σύνθετα μαγνητικά σωματίδια ρητίνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αφαίρεση ρυπογόνων ιόντων από ένα υδατικό διάλυμα εντός του οποίου περιέχονται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγνητικά σωματίδια τα οποία περιλαμβάνουν έναν πυρήνα από μαγνητικό υλικό περιβαλλόμενο από ένα μίγμα ενός ινώδους υλικού και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033794</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876261/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914363.5/04-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LUMITECH S.A. 1227 CAROUGE/GENEVE, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506721/07-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLANCHE PATRICK CLAUDE 2) PLANCHE FRANCOIS MAURICE 3) COLLET JACQUES-CHARLES ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

μία διαχωριστική επιφάνεια συνοχής μεταξύ του φωσφορίζοντος υλικού και μίας επιφάνειας εφοδιασμένης με μία εικόνα και να μετριάσει την επίδραση του χρώματος του φωσφορίζοντος υλικού επί της αποδόσεως του αντιγράφου, και εκτυπώνεται επί τουλάχιστον μίας επιφάνειας η οποία επιτρέπει τη διέλευση του φωτός μία εικόνα λαμβάνοντος μέτρα ώστε να είναι διαφανής. Η επιφάνεια εκτυπώσεως μπορεί να είναι εκείνη ενός φίλτρου, ενός διαφανούς υποστρώματος ή του φωσφορίζοντος υλικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής ενός φωσφορίζοντος αντιγράφου. Πραγματοποιούνται τα ακόλουθα στάδια: ετοιμάζεται μία μεμβράνη περιλαμβάνουσα ένα φωσφορίζον υλικό, ετοιμάζεται ένα διαφανές φίλτρο για να αποτελέσει

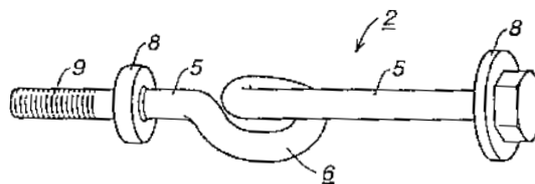
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033795</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832108/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96923254.5/07-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 472615/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHU ALEXANDER H.T. 2) WLOCH GENE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΖΩΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα διεργασία για ανάκτηση αδιάλυτων σε νερό ενώσεων από ένα ζωμό ζύμωσης η οποία περικλείει τις διαδοχικές βαθμίδες συγκέντρωσης (πύκνωσης), διαλυτοποίησης και διαδιήθησης της ένωσης ενδιαφέροντος, όλες διαμέσου ενός μονού κλειστού συστήματος επανακυκλοφορίας για ανάκτηση της ένωσης για περαιτέρω παρακάτω καθαρισμό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033796</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732965/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903476.0/23-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MALMGREN ULF 723 47 VASTERAS, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304098/07-12-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MALMGREN ULF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗ ΣΕ ΠΥΛΩΝΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>

οποίου είναι συνδεδεμένα με το στηρίγμα ποδιού (5) έτσι ώστε τα τμήματα του στηρίγματος ποδιού σε κάθε πλευρά του καμπύλου τμήματος να έχουν κεντρικούς άξονες που συμπίπτουν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τη διευκόλυνση της αναρρίχησης, σε έναν πυλώνα γραμμών μεταφοράς ενέργειας (1), για παράδειγμα, χωρίς τον κίνδυνο πτώσης, στηρίγματα ποδιού (5) τα οποία τοποθετούνται κατά μήκος του προαναφερθέντος πυλώνα. Αυτά τα στηρίγματα ποδιού (5) περιλαμβάνουν μια υποδοχή ασφαλείας του ποδιού (6) που καθιστά δυνατή την αναρρίχηση με ένα σχοινί σωτηρίας (7) το οποίο εισάγεται και αφαιρείται με μία απλή κίνηση του ενός χεριού. Η υποδοχή ασφαλείας του ποδιού (6) έχει ένα καμπύλο τμήμα τα άκρα της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033797</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603107/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500135.4/04-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Patio de Escuelas Menores, no. 1-1o E-37007 SALAMANCA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300001/10-12-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ORFAO DE MATOS CORREIA EVALE JOSE ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟ-ΟΜΑΔΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>

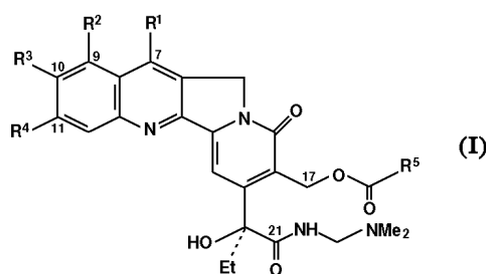
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια τον σύγχρονον ποσοτικόν προσδιορισμόν δια μιας και μόνον μετρήσεως των κυριότερων τύπων ανθρωπίνων λεμφοκυττάρων και των υπο-ομάδων αυτών. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επίπλασιν του δείγματος μετά πέντε διαφορετικών μονοκλωνικών αντισωμάτων ζευκθέντων προς τρεις διαφορετικές φθοριζούσας χρωστικές, την μέτρησιν δια κυτταρομετρήσεως ροής των τριών φθοριζουσών ακτινοβολιών και την ανάλυσιν των απολεσμάτων δι' αναλύσεως πολλαπλών παραμέτρων προς προσδιορισμόν την παρουσίαν/απουσίαν φθορισμού εις κύτταρον και της εντάσεώς του εις έκαστον κύτταρον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033798</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700914/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113931.0/05-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-19, Higashi Shinbashi 1-Chome MINATO-KU, TOKYO, JAPAN 2) DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 24666094/06-09-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YAEGASHI TAKASHI 2) SAWADA SEIGO 3) FURUTA TOMIO 4) YOKOKURA TERUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ CAMPTOTHECIN, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΟΓΚΙΚΑ ΜΕΣΑ</b>

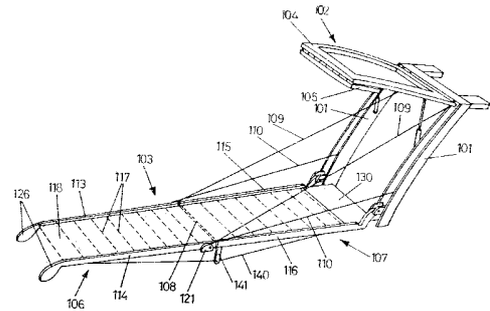
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της camptothecin του γενικού τύπου (1) παρασκευή αυτών και αντιογκικά μέσα περιέχοντα ταύτα, εις τον οποίον τύπο το R' αντιπροσωπεύει ένα άτομον υδρογόνου ή μίαν ομάδα αλκυλίου C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, αλκοξυλίου C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, υδροξυλίου, αλκοξυλίου C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, η ομάδα μεθοξυ-αιθοξυ-μεθοξυλίου, το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει άτομον υδρογόνου ή αλογόνου και το R<sup>5</sup> αντιπροσωπεύει αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ακόρεστον αλκύλιον C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, αλκυλο-θειο-αλκύλιο, αλκοξυαλκύλιον, πυριδύλιον, ή μίαν υποκατεστημένην ομάδα φαινυλίου, υπό τον όρο ότι όλοι οι υποκαταστάται R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> δεν δύνανται να είναι άτομα υδρογόνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033799</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776808/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96500152.2/29-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINE PRODUCTS, S.A. 26080 LOGRONO, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600259/29-11-95/ES, 9600549/07-03-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZUBELDIA DEL CASTILLO JOSE LUIS 2) ANTIA ARGAIZ JULIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕΤΑ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΙΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>

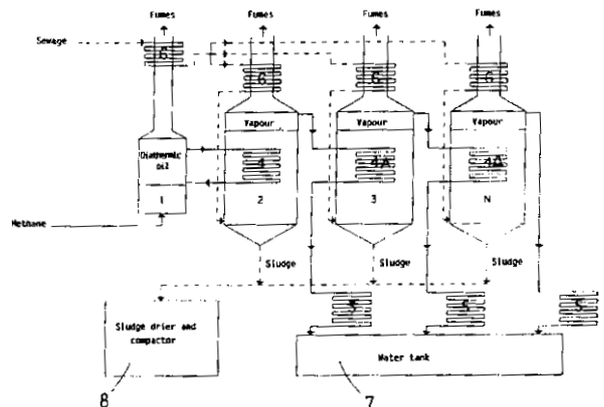
εξόδου εκκενώσεως μίαν πτυσοσμένη θύραν (2), εκούσαν τον άξονα αρθρώσεως αυτής εις την κορυφήν και ανοίγουσαν προς τα έξω και ένα πτυσσόμενον επικλινές επίπεδον (4) υποδιαιρούμενον εγκαρσίως εις δύο αρθρωτά πλαίσια (6 και 7), έκαστον των οποίων αποτελείται εκ δύο κατά μήκος δοκών (13-14) και (15 και 16) συνδεομένων δια των αξόνων των αρθρώσεων (8) των πλαισίων, τα οποία δύναται να κρατούνται εις θέσιν πτυχώσεως εντός των πλευρικών δοκών σχήματος "U". Το επικλινές επίπεδον (3) συνδέεται προς το σύστημα των δοκών "U" δια συρματοσχοίνων αναρτήσεως (9) τα οποία συνδέονται κατά το άνω άκρον αυτών προς βαρούλκον ή χειροκίνητον μηχανισμόν, συνδέεται δε επίσης δια συρματοχοίνου δια την πτύχωσιν (10) έχοντος σταθερόν μήκος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μονάς αποτελουμένη εκ θύρας και επικλινούς επιπέδου δια την εκκένωσιν επιβατών εκ μεταφορικών μέσων, περιλαμβάνει δύο πλευρικές δοκούς διατομής "U" (1) αι οποίαι ευρίσκονται εις τα όρια του ανοίγματος της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033800</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757016/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830302.4/24-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIPIEMME S.R.L. Via Brece 78 60025 LORETO (AN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MC950093/04-08-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PIETRELLA BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

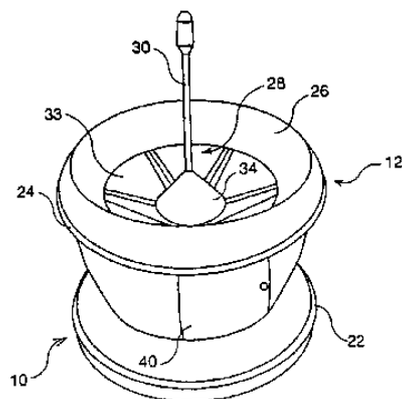
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο καθαρισμού, αναμόρφωσης και ανακύκλωσης βιομηχανικών αποβλήτων όπου τα απόβλητα προθερμαίνονται και αφήνονται να εξαερωθούν πράγμα που ακολουθείται από συμπύκνωση του ατμού και άντληση των λασπωδών αποβλήτων τα οποία στη συνέχεια αποξηραίνονται και συμπιέζονται πριν διατεθούν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033801</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868374/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941073.7/28-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCP EMBIU 26, Boulevard Danesi 20200 BASTIA, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514461/30-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LASTRAJOLI FREDERIC 2) PETIT EMMANUEL 3) COLOMBANI GERARD 4) LUCCHESI CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΚΟΥ- ΠΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αποκομιδής σκουπιδιών κουζίνας των αγκυροβολημένων πλοίων, περιλαμβάνουσα ένα πλωτήρα (10) μερικά υψωμένο, με από πάνω ένα σάκκο συλλογής (12) σκουπιδιών κείμενο πάνω από την επιφάνεια του νερού και περιλαμβάνοντα ένα άνοιγμα στο πάνω μέρος του για να

πετάμε τα σκουπίδια. Ο σάκκος (12) κυκλικής μορφής περιλαμβάνει έναν εσωτερικό μύλο (28) έχοντα ακτινικά τοιχώματα (32) προοριζόμενα να διαιρέσουν το σάκκο σε πολλά διαμερίσματα (33) διαθέτονα καθένα ένα σάκκο ανοικτό για την υποδοχή των σκουπιδιών που πετούν από το πάνω άνοιγμα του σάκκου, η συλλογή των γεμάτων σάκκων με σκουπίδια από ένα πλωτό μέσον γίνεται μετά το άνοιγμα μίας πόρτας πρόσβασης (40) με περιστροφή του μύλου (28) ώστε να έχουμε ένα διαδοχικό άνοιγμα πρόσβασης σε κάθε διαμέρισμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033802</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 493996/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91403377.4/12-12-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEBIA 23 rue Maximilien Robespierre 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100092/04-01-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BELLON FRANCK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο μία συσκευή για την εφαρμογή βιολογικών δειγμάτων κυρίως σε ένα πήγμα ηλεκτροφόρησης περιλαμβάνουσα: - ένα ή περισσότερα επίπεδα στοιχεία από πορώδες υλικό επί των οποίων ένα βιολογικό δείγμα είναι ικανό να εναποτεθεί, αυτά τα επίπεδα στοιχεία φέρονται κυρίως από τα άκρα μίας επίπεδης μεμβράνης πορώδους, στερεωμένης στην πορώδη μεμβράνη και στην προέκταση του επιπέδου της και σε εξοχή ως προς την εν λόγω πορώδη μεμβράνη, αυτά τα

στοιχεία τα ονομάζουμε στο εξής "εξέχοντα στοιχεία", το μη εμπλεκόμενο στη μεμβράνη τμήμα, την πορώδη, των εξεχόντων στοιχείων περιλαμβάνει ένα ελεύθερο άκρο. τα εν λόγω εξέχοντα στοιχεία είναι τέτοια που έχουν όλα ένα τουλάχιστον σημείο ικανό να τεθεί σε επαφή με την επίπεδη επιφάνεια της πλάκας ηλεκτροφόρησης για να αποθέσει στην εν λόγω πλάκα ένα ή περισσότερα βιολογικά δείγματα, κάθε βιολογικό δείγμα έχει πριν αποτεθεί σε ένα στοιχείο από τα εξέχοντα στοιχεία, αυτά τα διάφορα σημεία είναι ικανά να τεθούν συγχρόνως σε επαφή με την επιφάνεια της εν λόγω πλάκας ως προς μία γραμμή, όταν η επιφάνεια πορώδους μεμβράνης, ή τα εν λόγω μέσα ακαμψίας, έχουν διαταχθεί σε ένα επίπεδο κεκλιμένο ή κάθετο ως προς την επιφάνεια της εν λόγω πλάκας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033803**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401502**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 891298/03-05-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97915545.4/24-03-1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALUMINIUM PECHINEY**  
 7, Place du Chancelier Adenauer  
 75218 PARIS CEDEX 16, FRANCE

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9604288/01-04-96/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LAMERANT JEAN-MICHEL**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ

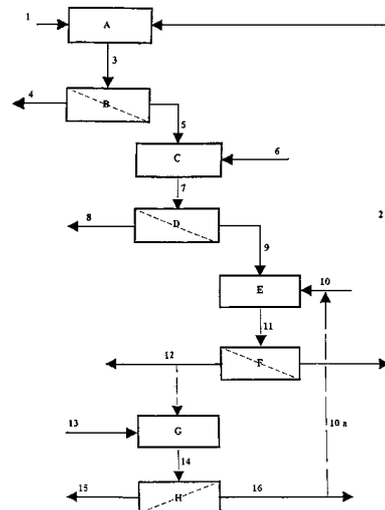
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ**  
**ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ**  
**ΑΛΚΑΛΙΟΥΧΑ ΙΖΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ανάκτησης με τη βοήθεια μίας ρητίνης εναλλαγής ιόντων, νατρίου περιεχομένου μέσα στα βιομηχανικά αλκαλικά ιζήματα και ιδιαίτερα στις "ερυθρές ιλύες" και τις νατριούχες εκροές προερχόμενες από την παρασκευή αργιλικού υδροξειδίου με τη μέθοδο ΒΑΥΕΡ. Συνίσταται στο να φέρουμε σε επαφή υπό μορφή υδάτινου αιωρήματος τα αλκαλικά ιζήματα (1), γενικά "ερυθρές ιλύες" με την

κατιονική ρητίνη (2) τύπου RH+, κατά προτίμηση μία καρβουλική ρητίνη, για να σταθεροποιήσουμε επιλεκτικά και ποσοτικά το νάτριο επί της ρητίνης (5), μετά να εξάγαγουμε ποσοτικά σε μορφή NaOH (8) με τη μετατόπιση με τη βοήθεια ενός αιωρήματος ασβεστίου (6), κατά προτίμηση γαλάκτωμα ασβεστίου. Η ρητίνη (9) έλκουσα προσδέσει ασβέστη ακολούθως αναγεννάται για αναχρησιμοποίηση επί κεφαλής της μεθόδου (2), με αφαίρεση του ασβεστίου σε κατάσταση CaCl<sub>2</sub> (12) με μία διάλυση υδροχλωρικού οξέως (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033804**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401503**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 937510/24-05-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98830080.2/19-02-1998**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A.E.P. DI PILENGHI E. & C. S.R.L.**  
 Via S. Desiderio 17  
 25020 FLERO (BRESCIA), ITALY

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PILENGHI ERMANNIO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ

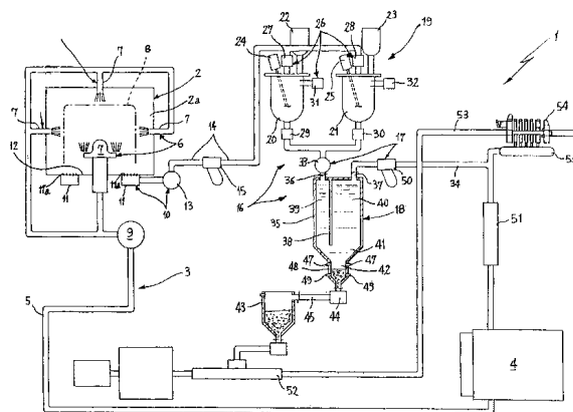
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ**  
**ΠΛΥΣΙΜΟ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ-**  
**ΤΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

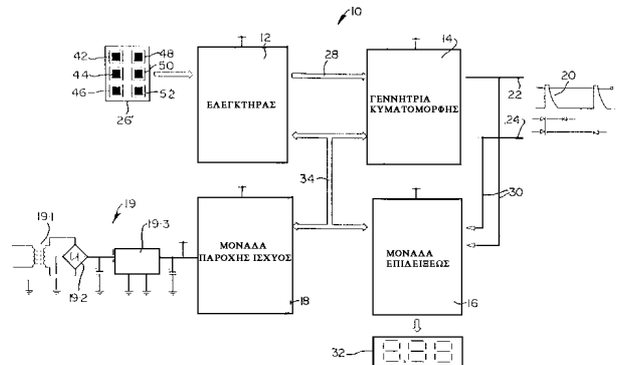
Η εφεύρεσις σχετίζεται με ένα μηχάνημα πλυσίματος υποδοχέων απορριμάτων και σκουπιδιών 8, που περιλαμβάνει μία δεξαμενή 4, ένα σταθμό πλυσίματος 2 προορισμένο να δέχεται σε εμπλοκή ένα υποδοχέα απορριμάτων και σκουπιδιών 8, ένα σταθμό αναμίξεως 19 παρεμβαλλόμενο μεταξύ του σταθμού πλυσίματος 2 και ενός σταθμού κατακαθίσεως 18, μία πρέσσα φίλτρου 54 λειτουργικά κείμενη μεταξύ του σταθμού κατακαθίσεως 18 και της δεξαμενής 4, και ένα σταθμό 51

για την εξουδετέρωση βακτηριδίων σε σύνδεση προς ανάντι της δεξαμενής 4. Ο σταθμός κατακαθίσεως 18 περιλαμβάνει ένα ερμητικά σφραγισμένο υποδοχέα 35 που διατηρείται συνεχώς γεμάτος με ύδωρ. Στον σταθμό κατακαθίσεως 18, το ύδωρ διαχωρίζεται από τις ουσίες ακαθαρσιών που περιουλλέγονται σε μία δεξαμενή 43, για να υποστούν ενδεχομένως επεξεργασία στην πρέσσα φίλτρου 54. Το εξερχόμενο ύδωρ από τον σταθμό κατακαθίσεως 18 και από την πρέσσα φίλτρου 54 αναγκάζεται να διέλθει μέσω του σταθμού 51, για να εξουδετερωθούν τα βακτηρίδια 51, και ακολούθως κυκλοφορεί για ένα νέο πλύσιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033805**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401504**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 645162/05-04-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94307072.2/28-09-1994**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TECH PULSE (PROPRIETARY) LIMITED**  
 1133 Michael Brink Street  
 VILLIERIA, PRETORIA, PWV, SOUTH AFRICA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 937235/29-09-93/ZA**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LUBBE ANTON**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΩΣΗΣ ΝΕΥΡΩΝ**

12 μεταβάλλει κατά ελεγχόμενο τρόπο τις παραμέτρους της γεννήτριας παλμών. Μία μέθοδος ελέγχου του πόνου σε ανθρώπους περιλαμβάνει την εφαρμογή της κυματομορφής στους εν λόγω ανθρώπους.

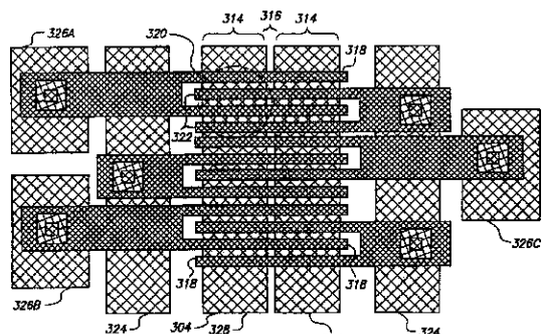


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή τονώσεως νευρών περιλαμβάνει μία γεννήτρια κυματομορφής 14 ικανής να παράγει μία μορφή κύματος που περιλαμβάνει μία ακολουθία παλμών 20, και ένα ελεγκτή 12. Οι παλμοί 20 έχουν τις εξής παραμέτρους: Ρυθμό επαναλήψεως 150 έως 200 HZ, πλάτος παλμού 0,8 έως 1,2 mV, μείωση (πτώση) παλμών που είναι εκθετική, εύρος από 40 έως 60 βόλτ με αρνητική αντιστάθμιση ΣΡ, και ρεύμα εξόδου 0,01 έως 10 mA. Ο ελεγκτής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3033806**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401506**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-06-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 830624/26-04-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96917143.8/05-06-1996**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SILICON LIGHT MACHINES**  
 Suite 115, 385 Moffett Park Drive,  
 SUNNYVALE  
 94089-1208 CA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 482188/07-06-95/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLOOM DAVID M.**  
 2) CORBIN DAVE B.  
 3) BANYAI WILLIAM C.  
 4) STAKER BRYAN P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΥΧΝΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ**

συνδέεται ηλεκτρικά με σκοπό την παραλαβή μιας πρώτης τάσεως πολώσεως. Τα διαπλεκόμενα επιμήκη στοιχεία συνδέονται ηλεκτρικά με σκοπό την παραλαβή μιας δεύτερης τάσεως πολώσεως. Κατόπιν εφαρμογής της πρώτης και της δεύτερης τάσεως πολώσεως όλες οι ανακλαστικές επιφάνειες μπορούν να διατηρούνται σε ένα πρώτο επίπεδο. Όταν όλα τα επιμήκη στοιχεία ευρίσκονται στο πρώτο επίπεδο, η λυχνία διαμορφώσεως με πλέγμα περιθλάσεως ανακλά τη φωτεινή δέσμη. Μία προκαθορισμένη ομάδα επιμήκων στοιχείων, κατά προτίμηση εναλλάξ κατά σειράν, έχουν δυνατότητα παραμορφώσεως, ώστε να καθίστανται συνεπίπεδα επί δευτέρου επιπέδου, το οποίο είναι παράλληλο προς το πρώτο επίπεδο. Όταν η προκαθορισμένη ομάδα στοιχείων ευρίσκεται στο δεύτερο επίπεδο, η λυχνία διαμορφώσεως με πλέγμα περιθλάσεως διαθλά την φωτεινή δέσμη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

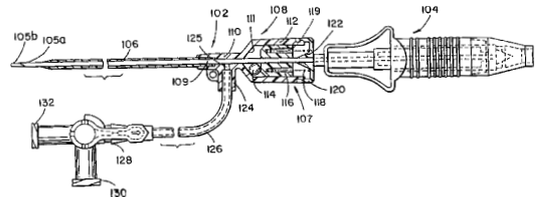
Μία λυχνία διαμορφώσεως με πλέγμα περιθλάσεως διαμορφώνει προσπίπτουσα φωτεινή δέσμη. Καθένα από πλήθος επιμήκων στοιχείων έχει ανακλαστική επιφάνεια. Τα επιμήκη στοιχεία αναρτώνται με τα αντίστοιχα άκρα των σχεδόν συνεπίπεδα. Κάθε δεύτερο επιμήκων στοιχείο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662010/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922735.1/22-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYMBIOSIS CORPORATION 8600, N.W. 41st Street, MIAMI 33166 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 949736/23-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCARFONE FRANK A. 2) TURKEL DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΑ- ΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑ- ΤΕΥΤΙΚΗ ΘΗΚΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα καθετήρα παρακεντήσεως θώρακα με προστατευτική θήκη (102) περιέχει καθετήρα (106) συνδεδεμένο προς το σώμα βαλβίδας (108). Το σώμα της βαλβίδας εφοδιάζεται με διαμετρική οπή (109), ομοαξωνική προς τον καθετήρα, για την παραλαβή βελόνας παρακεντήσεως θώρακα (105) μέσω αυτής και οπή αποστραγγίσεως σε

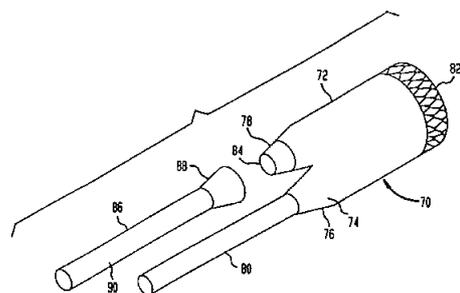
επικοινωνία με την πρώτη διαμετρική οπή. Το σώμα της βαλβίδας κατασκευάζεται σαν ένα πρώτο κυλινδρικό τμήμα (110), το οποίο είναι συνδεδεμένο προς τον καθετήρα και ένα δεύτερο κυλινδρικό τμήμα (112) μεγαλύτερης εσωτερικής διαμέτρου, το οποίο συνδέεται προς το πρώτο κυλινδρικό τμήμα μέσω κωνικού εσωτερικού τοιχώματος (111). Το δεύτερο κυλινδρικό τμήμα περιέχει βαλβίδα που περιέχει σφαίρα φραγής (114) και έμβολο τεινόμενο από ελατήριο (116) με διαμετρική οπή (117) ομοαξωνική προς τον καθετήρα, και κλείνει με πώμα (120), το οποίο έχει κεντρική οπή (122) και/ή παρεμβύσμα για τη στεγανή παραλαβή της βελόνας παρακεντήσεως θώρακα. Μια βελόνα παρακεντήσεως θώρακα εκτείνεται μέσω της οπής του πώματος, του παρεμβύσματος, του εμβόλου, του πρώτου κυλινδρικού τμήματος και εντός και δια μέσου του καθετήρα. Με τη βελόνα παρακεντήσεως θώρακα στη θέση της φράσσεται η επικοινωνία μεταξύ της διαμετρικής οπής και της οπής αποστραγγίσεως (125) και αποκαθίσταται διαδρομή ροής μέσω της βελόνας. Όταν απομακρύνεται η βελόνα, η διαμετρική οπή φράσσεται αυτόματα κατόπιν μετακινήσεως της σφαίρας μέσω του εμβόλου κατά μήκος του κωνικού εσωτερικού τοιχώματος. Όμως, αποκαθίσταται αυτόματα μια δεύτερη διαδρομή υγρού από τη διαμετρική οπή προς την οπή αποστραγγίσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783873/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97200643.1/06-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOSTON SCIENTIFIC LIMITED Corporate Center Bush Hill Bay Street, ST. MICHAEL BARBADOS, WEST INDIES, BARBADOS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94400284/09-02-94/EP, 94401306/10-06-94/EP, 312881/27-09-94/US, 317763/04-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOICOECHEA GEORGE 2) HUDSON JOHN 3) MIALHE CLAUDE 4) CRAGG ANDREW HAROLD 5) DAKE MICHAEL DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία διχλωτή κατασκευή πλέγματος που έχει μία διακλάδωση κατασκευής για χρήση με μία αγγειολογική διακλάδωση ενός αγγείου αίματος σε δύο διακλαδισμένα αγγεία, με την αναφερόμενη διχλωτή κατασκευή πλέγματος να αποτελείται από: ένα πρώτο πλέγμα (10.50.70.91) που αποτελείται από ένα εγγύτατο τμήμα πλέγματος (12.62.72.92), ένα πρώτο απομακρυσμένο τμήμα πλέγματος προσαρμοσμένο ώστε να εκτείνεται διαμέσου της αγγειολογικής διακλάδωσης σε ένα από τα διακλαδισμένα αγγεία, και ένα ενδιάμεσο τμήμα πλέγματος (14.18.58.60.78.95) που εκτείνεται απόκεντρα σε σχέση με την αναφερόμενη διακλάδωση κατασκευής, και ένα δεύτερο πλέγμα (40.86) συνδεδεμένο στο αναφερόμενο ενδιάμεσο τμήμα πλέγματος (14.18.58.60.78.95) του αναφερόμενου πρώτου πλέγματος (10.50.70.91) και προσαρμοσμένο έτσι ώστε να επιτρέπει τη ροή του αίματος από το εγγύτατο τμήμα πλέγματος του αναφερόμενου πρώτου πλέγματος σε ένα από τα αναφερόμενα διακλαδισμένα αγγεία. Τυπικά το αναφερόμενο εγγύτατο τμήμα πλέγματος και το πρώτο απομακρυσμένο τμήμα πλέγματος μπορούν να είναι σε ολοκληρωμένη μορφή μεταξύ τους.



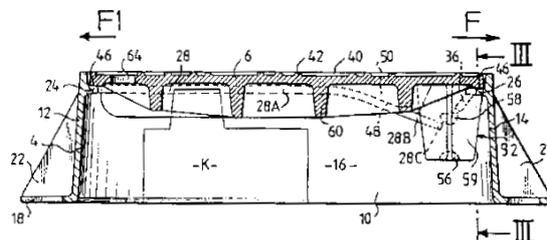
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656945/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918042.8/17-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEUTECH PHARMA PLC St.James's Court, Brown Street M2 2JF MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9217542/18-08-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURNIE JAMES PETER 2) MATTHEWS RUTH CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας λειτουργικός επίτοπος ο οποίος είναι καθαρισμένος από ανθρώπινο HSP 90 ή ο οποίος είναι συνθεμένος για να αντιστοιχεί σε ένα τέτοιο καθαρισμένο επίτοπο, ο οποίος είναι, αν είναι καθαρισμένος, αμετάβλητος ή μεταβλημένος με αντικατάσταση επιλεγμένων αμινοξέων και αν είναι συνθεμένος είναι ίδιος με έναν καθαρισμένο επίτοπο ή διαφέρει από έναν καθαρισμένο επίτοπο με αντικατάσταση επιλεγμένων αμινοξέων, και ο οποίος αντιδρά διασταυρούμενα με ένα αντίσωμα αναπτυγμένο έναντι μίας πρωτεΐνης έντασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698692/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95470030.8/02-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONT-A-MOUSSON S.A. 91, Avenue De La Liberation 54000 NANCY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409817/08-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZINSIUS JOSEPH 2) LEMOINE GERARD 3) SCHNEIDER ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>

πέδιλα (56,58) που ακολουθούν την τροχιά οδήγησης (28) εκ των οποίων ένα πάνω πέδιλο (58) ολισθαίνει στο πάνω πρόσωπο της τροχιάς κατά τις κινήσεις ανοίγματος με ολίσθηση προς τα μπρός και κλεισίματος με ολίσθηση προς τα πίσω του καπακιού (6) και ένα κάτω πέδιλο (56) προσαρμοσμένο να ακουμπάει στο κάτω πρόσωπο της τροχιάς σε περίπτωση ανύψωσης του καπακιού (6) σε θέση ανοικτή τουλάχιστον μερικώς αυτού. Εφαρμογή στα στόμια πυρκαϊάς ή στην οδοντομία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η καταπακτή περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (4) στήριξης που ορίζει ένα πέρασμα (16) και ένα καπάκι (6) έμφραξης λυόμενο. Το πλαίσιο (4) φέρει επί πλέον μία τροχιά οδήγησης (28) σε καθένα των δύο τοιχωμάτων πλευρικών (10), και το καπάκι (6) φέρει πλευρικά σε κάθε πλευρά, δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666713/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900371.9/21-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 969607/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSTON ROBERT WILLIAM 2) LIN PETER YAU TAK 3) MEAD MICHAEL LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΕΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΛΑΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

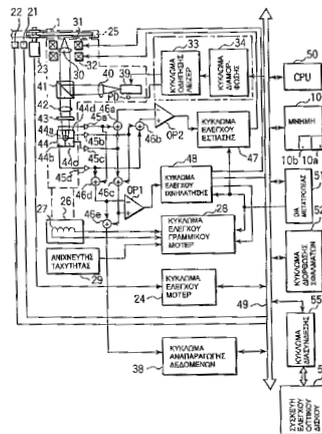
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις με σχετικώς επίπεδη κλίση της καμπύλης περιεκτικότητας στερεών λιπαρών μεταξύ τυπικής θερμοκρασίας δωματίου και θερμοκρασίας σώματος. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα υγρό μη αφομοιώσιμο έλαιο και σχετικώς μικρά μη αφομοιώσιμα στερεά σωματίδια διεσπαρμένα στο εν λόγω έλαιο. Αυτά τα σωματίδια αποτελούνται ουσιαστικά από συγκρυσταλλωμένο μίγμα στερεού μη αφομοιώσιμου πολυεστέρα πολυόλης και κρυσταλλικού τροποποιητή κατάλληλου να προκαλέσει την κρυστάλλωση του εν στερεού πολυεστέρα σε τέτοια μικρά σωματίδια. Τα βρώσιμα προϊόντα που περιέχουν αυτές τις μη αφομοιώσιμες λιπαρές συνθέσεις είναι λιγότερο κηρώδη στην γέυση τους λόγω του μικρότερου επιπέδου στερεών που απαιτείται για έλεγχο της παθητικής απώλειας ελαίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 798712/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97104133.0/12-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA 72, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi 210-8520 KANAGAWA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6852896/25-03-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YAMAMURO MIKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση, σε έναν οπτικό δίσκο (1) στον οποίο πρόκειται να εγγραφούν δεδομένα σε μονάδες μίας ενότητας ECC σχηματισμένης από 16 τομείς, εγγράφονται εικονικά δεδομένα κατά το χρόνο κατασκευής ή κατά τον αρχικό χρόνο, όπως ο χρόνος έναρξης της εφαρμογής, κατόπιν αναπαράγονται τα εικονικά δεδομένα για να προσδιοριστεί ένας τομέας με ένα πρωτεύον ελάττωμα, η διεύθυνση του τομέα, ο οποίος προσδιορίζεται ότι έχει το πρωτεύον ελάττωμα εγγράφεται στον οπτικό δίσκο (1) και κατά το χρόνο της εγγραφής των δεδομένων, η εγγραφή των δεδομένων πραγματοποιείται σε μονάδες της μίας ενότητας ECC, ενώ υπερτηδύεται ο τομέας με το πρωτεύον ελάττωμα. Περαιτέρω, στον οπτικό δίσκο (1) στον οποίο πρόκειται να εγγραφούν τα δεδομένα σε μονάδες της μίας ενότητας ECC, τα δεδομένα εγγράφονται κατά το χρόνο της εγγραφής των δεδομένων σε χρόνο διαφορετικό από τον αρχικό χρόνο, κατόπιν τα δεδομένα αναπαράγονται για να προσδιοριστεί

μία ενότητα ECC, η οποία έχει έναν τομέα με δευτερεύον ελάττωμα και τα δεδομένα της ενότητας ECC, η οποία προσδιορίζεται ότι έχει τον τομέα με το δευτερεύον ελάττωμα εγγράφονται σε μία ενότητα ECC, η οποία παραγίνεται ξεχωριστά. Περαιτέρω, στον οπτικό δίσκο (1) στον οποίο πρόκειται να εγγραφούν δεδομένα σε μονάδες της μίας ενότητας ECC, η οποία είναι κατασκευασμένη από 16 τομείς, εγγράφονται εικονικά δεδομένα κατά το χρόνο κατασκευής ή κατά τον αρχικό χρόνο, όπως ο χρόνος έναρξης της εφαρμογής, κατόπιν τα εικονικά δεδομένα αναπαράγονται για να προσδιοριστεί ένας τομέας με πρωτεύον ελάττωμα, η διεύθυνση του τομέα, ο οποίος προσδιορίζεται ότι έχει το πρωτεύον ελάττωμα εγγράφεται στον οπτικό δίσκο (1), η εγγραφή των δεδομένων πραγματοποιείται σε μονάδες της μίας ενότητας ECC, ενώ παραβλέπεται ο τομέας με το πρωτεύον ελάττωμα κατά το χρόνο της εγγραφής των δεδομένων, τα δεδομένα εγγράφονται σε χρόνο εγγραφής δεδομένων διαφορετικό από τον αρχικό χρόνο, τα δεδομένα αναπαράγονται για να προσδιοριστεί μία ενότητα ECC, η οποία έχει έναν τομέα με ένα δευτερεύον ελάττωμα και τα δεδομένα της ενότητας ECC, η οποία προσδιορίζεται ότι έχει τον τομέα με δευτερεύον ελάττωμα, εγγράφονται σε μία ενότητα ECC, η οποία παράγεται ξεχωριστά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033813</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 786319/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400127.3/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4/8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600735/23-01-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANDEKERCKHOVE FRANCK 2) BOUILLLOUX ALAIN 3) JACQUEMENT REGIS 4) ECHALIER BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΔΙΑΠΕ- ΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>

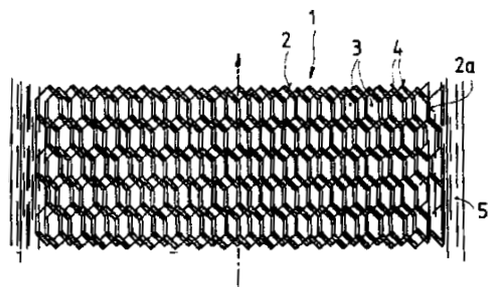
Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο αφ' ενός μια απελευθερωμένη μεμβράνη δια προϊόν αναμίξεως φύλλων που αποτελούνται από μια τέτοια μεμβράνη και αφ' ετέρου ένα σακίδιο ρυθμίσεως υγρασίας από διογκώσιμο πολυαιθυλένιο που περιλαμβάνει μια τέτοια μεμβράνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μεμβράνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια στρώση (i) από ένα μίγμα πολυαμιδής/πολυολεφίνης με μήτρα πολυαμιδής και τουλάχιστον μια στρώση (ii) από μια πολυολεφίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033814</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699474/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113839.5/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EFKON-ENTWICKLUNG FORSCHUNG & KONSTRUKTION VON SONDERMASCHINENGES M.B.H. Andritzer Reichsstrasse 66 8045 GRAZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 169294/05-09-94/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUHLBACHER FRANZ 2) RIEDER HELMUT DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΣΑΝ ΣΩΜΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ Ή ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥ- ΤΕΣ, ΣΩΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ, ΦΙΛΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

Υπάρχει εδώ προσπάθεια δημιουργίας ενός μορφοσώματος που σε όγκο είναι σημαντικά μικρότερο από ότι τα συνηθισμένα μορφοσώματα. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται μέσω ενός μορφοσώματος (1) που περιτυλίσσεται εγκάρσια ή διαμήκως προς τον διαμήκη άξονα (A) σε πολλά στρώματα, κυλινδρικά ή ωοειδή ή παρόμοια, ή διατάσσεται συμπιεσμένο σαν επίπεδα στρώματα σε μορφή στρώσεων, και τα επί μέρους στρώματα στερεώνονται μέσω προτανύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

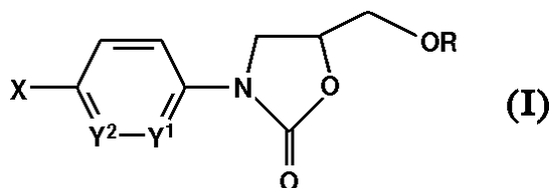
Η εφεύρεση αφορά ένα επίπεδο μορφοτεμάχιο σαν πληρωτικό σώμα ή φορέας για καταλύτες, σώματα συμπυκνώσεως, φίλτρα ή παρόμοια, με ένα μορφοσώμα κηρηθροειδούς μορφής σχηματισμένο από πολλούς ιστούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033815</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657440/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119100.9/03-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 370193/13-12-93/CH, 292794/27-09-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORGULYA JANOS 2) BRUDERER HANS 3) JAKOB-ROETNE ROLAND 4) ROVER STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΜΑΟ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα οξαζολιδιν-2-όνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο R σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, X σημαίνει κυκλοαλκενύλιο, δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο

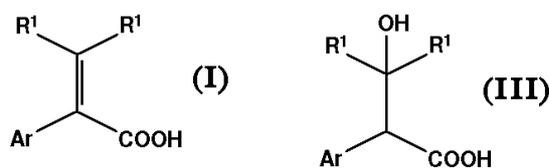
με φαινυλ-2-οξο-5-μεθοξυμεθυλ-οξαζολιδινύλιο, δικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-2-ύλιο, αδαμαντύλιο, ή κυκλοαλκύλιο ή πιπεριδίνιο, ενδεχομένως απλά ή πολλαπλά υποκατεστημένο με αλογόνο, αμινο, κατώτερο αλκύλιο, νιτρίλιο, μία οξο-ομάδα, υδροξυμίμο, αιθυλενοδιοξυ ή με -OR<sup>1</sup>, όπου R<sup>1</sup> σημαίνει -(CH<sub>2</sub>)<sub>2n</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2n</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, κατώτερο αλκύλιο, υδρογόνο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NHCOCH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NH<sub>2</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>SOCH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>CN, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>SCH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CO-κατώτερο-αλκύλιο, -COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, ενδεχομένως υποκατεστημένο με μία οξαζολιδινυλ-ομάδα, ή με =CR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, όπου R<sup>2</sup> σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sup>3</sup> σημαίνει νιτρίλιο, κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο, ή COO-κατώτερο-αλκύλιο, ή με -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sup>4</sup>, όπου R<sup>4</sup> σημαίνει νιτρίλιο, αμινο, -NHCOCH<sub>3</sub>, -COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> αλογόνο, φαινύλιο ή υδροξυ, ή με -COR<sup>5</sup>, όπου R<sup>5</sup> σημαίνει κατώτερο αλκύλιο, -CH=CH-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, -C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CF<sub>3</sub>, -O-C-(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> ή O-κατώτερο αλκύλιο, ή με -NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, όπου R<sup>6</sup> σημαίνει υδρογόνο ή -COCH<sub>3</sub>, R<sup>7</sup> σημαίνει -COCH<sub>3</sub>, βενζύλιο ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NHCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> αλογόνο, n σημαίνει 1-3, Y<sup>1</sup> σημαίνει -CH= ή -N=, Y<sup>2</sup> σημαίνει -CH=, -C(OH)=, -C(NO<sub>2</sub>)=, -C(NH<sub>2</sub>)=, C(αλογόνο)=, ή -N=, καθώς και σε φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα βασικών ενώσεων του τύπου I με οξέα. Αυτές οι νέες ενώσεις και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση ή πρόληψη καταθλιπτικών καταστάσεων, καταστάσεων πανικού και φόβου (άγχους), γνωστικών ασθενειών και νευροεγκεφαλίστικων ασθενειών όπως η ασθένεια του Parkinson και η ασθένεια του Alzheimer.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787711/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100843.8/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 24796/31-01-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORICHER JOSEPH 2) SCHMID RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ,ΒΗΤΑ-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α,β-ακόρεστα οξέα του γενικού τύπου (I) στον οποίο R<sup>1</sup> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκύλιο, Ar σημαίνει ένα αρυλυπόλοιπο που μπορεί ενδεχομένως να είναι απλά ή πολλαπλά υποκατεστημένο με αλογόνο, φαινύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυ, υπερφθοριωμένο C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκύλιο ή υπερφθοριωμένο C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυ, λαμβάνονται από νέες ή γνωστές ενώσεις του τύπου (III). Οι ενώσεις III μπορούν να μετατρέπονται με ασύμμετρη υδρογόνωση σε αντίστοιχα οπτικές δραστηκώς, κορεσμένα οξέα.



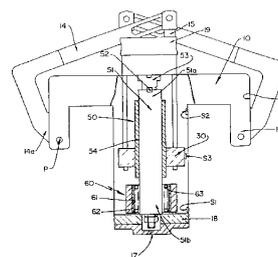
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033817</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726763/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900504.2/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-147898/04-11-93/US, 08-152852/16-11-93/US, 08-180089/11-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSTRO MARC J. 2) JANOFF ANDREW S. 3) MINCHEY SHARMA R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΟΦΟΛΙΔΩΤΕΣ ΛΙΠΟ- ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑ- ΒΟΛΙΤΗ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μέθοδο χορήγησης ενός μεταβολίτη αραχιδονικού οξέος, όπως προσταγλανδίνη Ε1, σε ένα ζώο. Ο μεταβολίτης δίδεται στο ζώο, τυπικά ένα άνθρωπο, σε συνδυασμό με ένα μονοφολιδωτό λιπόσωμα, που περιλαμβάνει ένα λιπίδιο και ένα υδατικό ρυθμιστικό που παρεμποδίζει την απελευθέρωση. Η μέθοδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται για να θεραπεύσει ζώα τα οποία είναι προσβεβλημένα με διαταραχές που χαρακτηρίζονται από ενεργοποίηση κυττάρου και προσκόλληση, φλεγμονή ή τοξαιμία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033818</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850380/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932587.9/21-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGUES Rua Muribeca, 72 05676-080 SAO PAULO, BRAZIL 2) DE ARAUJO SACCHI ROGERIO Rua Diana, 800 05019 SAO PAULO, BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGUES 2) DE ARAUJO SACCHI ROGERIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ</b>

στομίου (2) δεξαμενής, εξ ενός αρθρωτού βραχίονα (14) ασφαλίσεως φέροντος ένα σχετικό μάνδαλο ασφαλίσεως μεταθέντο μεταξύ μιας θέσεως ασφαλίσεως και μιας θέσεως ελευθέρωσης, σε σχέση προς το στόμιο της δεξαμενής, δια της αντιστοίχου υπό γωνία κινήσεως του βραχίονα, εξ ενός συστήματος ενεργοποιήσεως του βραχίονα προβλεπόμενου εντός του σώματος (11) του πώματος, προς το οποίο συνδέεται στέλεχος κινήσεως (51) δυνάμενο να περιστραφεί ελευθέρως, εις το οποίο κατ' επιλογή ασκείται στρέψη, ενός προωθητικού εμβόλου (15) σε ζεύξη μετά του βραχίονα ασφαλίσεως (14), μετατιθεμένου κατ' άξονα μεταξύ των αντιστοίχων θέσεων ασφαλίσεως και ελευθέρωσης του βραχίονα ασφαλίσεως (14) ενός ηλεκτρομαγνητικού συμπλέκτου, προκαλώντας την κατ' άξονα μετάθεση του προωθητικού εμβόλου (15) μεταξύ λειτουργικών οριακών θέσεων κατά την περιστροφή του στελέχους κινήσεως (51), περιλαμβάνοντας σύστημα ζεύξεως μετατιθεμένου μεταξύ θέσεων ζεύξεως και αποζεύξεως πηνίου (60) προκαλούντος την μετάθεση του συστήματος ζεύξεως εις τη θέση ζεύξεως, ηλεκτρονικού διακόπτου (40) εις το οποίο προβλέπεται πρωτεύων μετασχηματιστής (L1) συνδεόμενος προς δευτερεύοντα μετασχηματιστή (L2) τοποθετημένο επί του σώματος (11) του πώματος παρεχομένου εις τον δευτερεύοντα μετασχηματιστή επαρκούς ρεύματος δια την λειτουργική ενεργοποίηση του πηνίου (60).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

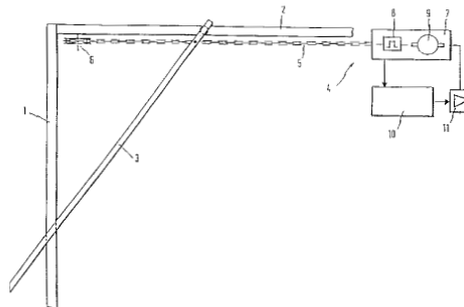
Σύστημα ασφαλίσεως πωμάτων πλήρωσεως προς χρησιμοποίηση ίδια με εκείνες τις δεξαμενές οι οποίες περιέχουν εύφλεκτα υγρά, τα οποία πώματα (10) αποτελούνται εκ σώματος (11) το οποίο κάθεται επί του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767288/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96115585.0/27-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG Remser Brook 11 D-33428 MARIENFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19537304/06-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOERMANN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα κινητήριο σύστημα για στοιχεία κλεισίματος 3, πλεονεκτικά δε για πύλες, θύρες, κυλιόμενα ρολά ή παράθυρα, με ένα κινητήρα 9, με ένα δείκτη (πομπό) θέσεως 8 για την ανίχνευση ορισμένων θέσεων του στοιχείου κλεισίματος, με μια μονάδα χειρισμού που επιτρέπει σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπα το άνοιγμα ή το κλείσιμο του στοιχείου

κλεισίματος και με μία ρυθμιστική μονάδα 10, όπου η μονάδα αυτή ευρίσκεται σε ενεργό σύνδεση με τον κινητήρα 9, με τον δείκτη θέσεως 8 και με την μονάδα χειρισμού. Για την επίλυση σε ένα τέτοιο κινητήριο σύστημα του προβλήματος της παρεμποδίσεως ενός αυθαίρετου ανοίγματος χωρίς τη χρήση πρόσθετων στοιχείων κλεισίματος και χωρίς την αυτόματη παρεμποδιστική δράση του κινητήριου συστήματος, ο κινητήρας 9 είναι ρυθμιζόμενος μέσω της ρυθμιστικής μονάδας 10, σε χρόνους κατά τους οποίους δεν υπάρχει από την μονάδα χειρισμού μία εντολή για το άνοιγμα σε τρόπον ώστε να μπορεί να εξασκεύεται μία δύναμις κλεισίματος επί του στοιχείου κλεισίματος 3, η οποία εξαρτάται από την θέση και/ή από την αλλαγή θέσεως του στοιχείου κλεισίματος 3.

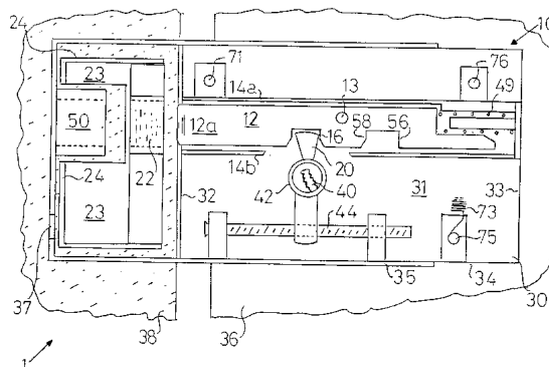


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835358/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920977.4/26-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIBBLE ANTHONY WILFRED WALSALL WS3 3UH WEST MIDLANDS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513240/29-06-95/GB, 9611840/06-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIBBLE ANTHONY WILFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΑΔΑ ΜΑΝΤΑΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ένα σύστημα μάνταλου (10.110.210.310) που περιλαμβάνει ένα περίβλημα μάνταλου (30.130.230.330), οδηγούς μάνταλου (14a, 14b, 114a, 114b) στο περίβλημα, και ένα μάνταλο (12.112.212) που μπορεί να ολισθήσει μεταξύ των αναφερθέντων οδηγών, έτσι ώστε το ένα άκρο (12a.112a.212a.312a) του μάνταλου να μπορεί να βρίσκεται έξω από το περίβλημα, χαρακτηριζόμενη από έναν υποδοχέα (50.150) για το αναφερθέν ένα άκρο του μάνταλου έξω από το περίβλημα, όπου

ο αναφερθείς υποδοχέας φέρεται από το περίβλημα και μπορεί να μετακινήθει με αυτό. Ένα σύστημα μάνταλου έχει ένα μέσο πρώτης κίνησης (20) τοποθετημένο στο περίβλημα, όπου το μέσο πρώτης κίνησης προσαρμόζεται έτσι ώστε να επιτρέπει στο ένα άκρο (12a.112a.212a.312a) του μάνταλου να μετακινείται σε μια κατεύθυνση μεταξύ μιας θέσης μη στήριξης και μιας πρώτης θέσης στήριξης, όπου η αναφερθείσα πρώτη θέση στήριξης βρίσκεται έξω από το περίβλημα, και το δεύτερο μέσο κίνησης (20) τοποθετείται στο περίβλημα, όπου το μέσο δεύτερης κίνησης προσαρμόζεται έτσι ώστε να επιτρέπει στο αναφερθέν άκρο του μάνταλου να μετακινείται περαιτέρω προς την αναφερθείσα κατεύθυνση και προς τη δεύτερη θέση στήριξης, όπου το αναφερθέν ένα άκρο του μάνταλου δεσμεύεται με τον υποδοχέα στην αναφερθείσα θέση στήριξης.

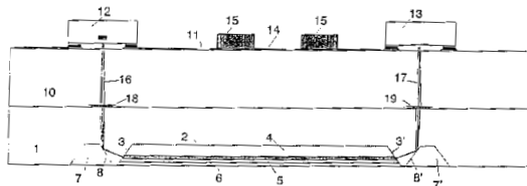


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603549/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118642.3/19-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4313487/24-04-93/DE, 9217928U/25-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWADERER BERNHARD DR.-ING. 2) HAUER HEINER DIPL.-ING. 3) KUKE ALBRECHT DR. RER. NAT.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΦΩΤΙΝΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΩΤΙΝΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη - μηχανισμός χρησιμεύει για την κατ' επιλογή σύνδεση στοιχείων που εκπέμπουν φωτεινές ακτίνες με στοιχεία που λαμβάνουν φωτεινές

ακτίνες (12, 13). Τα εν λόγω στοιχεία βρίσκονται επάνω στην αντικείμενη πλευρά (11) που βρίσκεται απέναντι από τη βασική επιφάνεια ενός διαπερατού από το φως φορέα (10). Ένας δεύτερος διαπερατός από το φως φορέας (1) βρίσκεται επάνω στον πρώτο, περίπτωση κατά την οποία οι βασικές επιφάνειες είναι στραμμένες η μία προς την άλλη. Ανάμεσα στους φορείς (1, 10) μπορούν να βρίσκονται και περαιτέρω διαπερατοί από το φως φορείς και/ή διαπερατά από το φως ενδιάμεσα στρώματα (18, 19). Ο δεύτερος φορέας (1) φέρει επάνω στην αντικείμενη πλευρά του που βρίσκεται απέναντι από τη βασική επιφάνεια μία δομή αγωγών φωτεινών κυμάτων (5), για παράδειγμα μία δομή διακλάδωσης αγωγών φωτεινών κυμάτων που αποτελείται από αγωγούς φωτεινών κυμάτων σε σχηματική διαμόρφωση λωρίδων και τουλάχιστον δύο επιφάνειες αντανάκλασης (8, 8'). Η πορεία της δέσμης των φωτεινών ακτινών ξεκινά από ένα στοιχείο που εκπέμπει φωτεινές ακτίνες (12), διασταυρώνεται με τις βασικές επιφάνειες, επιπίπτει επάνω σε μία επιφάνεια αντανάκλασης (8), διατρέχει τη δομή των αγωγών φωτεινών κυμάτων (5), επιπίπτει επάνω σε μία δεύτερη επιφάνεια αντανάκλασης (8'), διασταυρώνεται για ακόμα μία φορά με τις επιφάνειες αντανάκλασης και καταλήγει σε ένα στοιχείο που λαμβάνει φωτεινές ακτίνες (13).



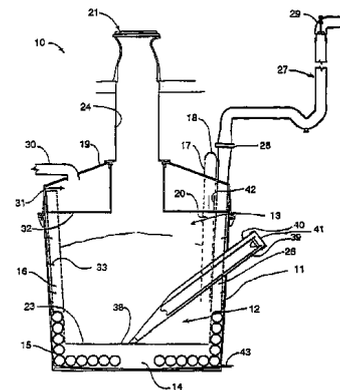
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871608/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96946110.2/20-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG Mullerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19601060/04-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLATZEK JOHANNES 2) MARESKI PETER 3) NIEDBALLA ULRICH 4) RADUCHEL BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΜΟΝΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΔΤΑ, ΔΤΡΑ ΚΑΙ ΤΤΗΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα μονοδραστικά παράγωγα αιθυλενο διαμινο τετραοξικού οξέος, διαιθυλενο τριαμινο πενταοξικού οξέος και τριαιθυλενο τετραμινο εξαοξικού οξέος, την παρασκευή τους καθώς και τη χρήση τους για την παρασκευή φαρμακευτικών μέσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669903/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927457.5/13-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOWMUS PTY. LTD. 102 Howard Street 4560 NAMBOUR, QLD, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 00470/13-09-93/PCT-AU93
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAMERON DEAN OSMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>

(11), μέσο αποχέτευσης (43) για να εμποδίζεται το απόβλητο υλικό μέσα στο σύστημα θαλάμου επεξεργασίας (11) από το να καταστεί αναερόβιο και μέσα πρόσβασης (39,40,41) για να υπάρχει πρόσβαση και να γίνεται αφαίρεση του λιπάσματος που σχηματίζεται στο σύστημα θαλάμου επεξεργασίας (11). Το σύστημα θαλάμου επεξεργασίας περιλαμβάνει μία δεξαμενή συγκράτησης (11) που σχηματίζεται από πλαστικό υλικό, το μέσο πρόσβασης (39,40,41) περιλαμβάνει ένα κλειστό μέσο μεταφοράς (40) για να μεταφέρεται το λίπασμα από την κάτω ζώνη της βάσης λιπάσματος (12). Το σύστημα θαλάμου επεξεργασίας (11) μπορεί να περιλαμβάνει ένα τμήμα διαπερατό από αέρα (38) για το διαχωρισμό ενός αγωγού (15) από τη βάση λιπάσματος (12). Προτιμάται επίσης η δεξαμενή συγκράτησης (11) να είναι εν μέρει γεμισμένη με μία ενεργή βάση λιπάσματος.



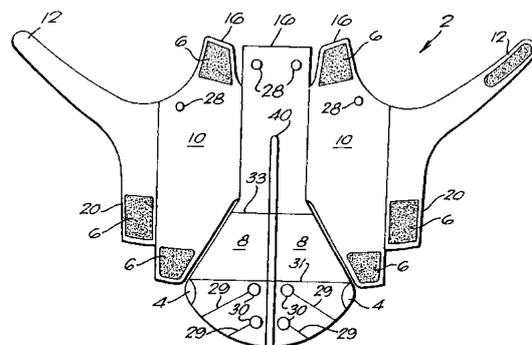
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή επεξεργασίας δάθεσης οργανικών αποβλήτων (10) που περιλαμβάνει ένα σύστημα θαλάμου επεξεργασίας (11) στο οποίο μπορεί να σχηματιστεί μία βάση λιπάσματος (12), μία είσοδο (21) προς το σύστημα θαλάμου επεξεργασίας (11) διαμέσου της οποίας μπορούν να προστεθούν τα οργανικά απόβλητα σε μία βάση λιπάσματος (12) στο σύστημα θαλάμου επεξεργασίας (11), μέσο αερισμού (28) για να προωθείται η αερόβια ζύμωση της βάσης λιπάσματος (12) στο σύστημα θαλάμου επεξεργασίας

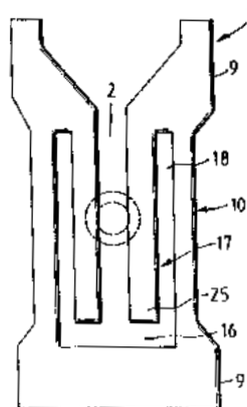
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778756/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930588.9/30-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FRONDA CLAIRE LOUISE 274 Hither Green Lane, LEWISHAM SE13 6TT LONDON, GB 2) FRONDA CARL FRANK 274 Hither Green Lane, LEWISHAM SE13 6TT LONDON, GB 3) FRONDA DARREN LEE 274 Hither Green Lane, LEWISHAM SE13 6TT LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9417691/31-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRONDA CARL FRANK 2) FRONDA DARREN LEE 3) FRONDA FRANK DEREK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΨΥΧΕΙ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάλυμμα κεφαλής (2) που χρησιμοποιείται για να ψύχει το τριχωτό της κεφαλής ενός ατόμου, το οποίο κάλυμμα κεφαλής (2) είναι επίπεδο όταν δεν φοριέται, μπορεί να διπλώνεται γύρω από το κεφάλι του ατόμου (4) όταν φοριέται, και μπορεί να ασφαλίζεται στο κεφάλι του ατόμου (4), με πλήθος συνδετικών μέσων (6), το δε κάλυμμα κεφαλής είναι τέτοιο ώστε η ικανότητά του (2) να διπλώνεται και το πλήθος συνδετικών μέσων (6) διευκολύνουν το διπλώμα του καλύμματος κεφαλής (2) με τρόπο που να εφαρμόζει σφικτά στο κεφάλι του ατόμου (4) ασχέτως αν διαφορετικά άτομα έχουν διαφορετικά σχήματα και μεγέθη κεφαλιού, και το κάλυμμα κεφαλής (2) είναι τέτοιο που έχει τμήματα διπλής επένδυσης (8,10) τα οποία περιέχουν ένα μέσο συγκράτησης ψύχους το οποίο μεταδίδει το ψύχος του στο τριχωτό της κεφαλής του ατόμου όταν το κάλυμμα κεφαλής (2) φοριέται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033825</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665614/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117060.7/28-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE GMBH Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403278/31-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JANCZAK ANDRZEY DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ</b>

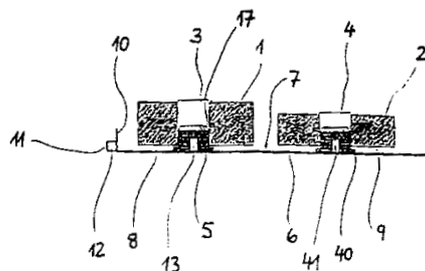


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα στοιχείο επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη 1 από φυλλοειδές, ελαστικό υλικό επαφής με μια σχισμή επαφής 2, η οποία είναι εξοπλισμένη μ' ένα άνοιγμα εισαγωγής 3. Για τη βελτίωση των ελαστικών ιδιοτήτων του στοιχείου επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη 1 προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι οι ουσιαστικά παράλληλες προς τη σχισμή επαφής 2 εξωτερικές ακμές 9 είναι εξοπλισμένες στην περιοχή της ζώνης επαφής συρμάτων της σχισμής επαφής 2 με διαμήκες ή καμπυλόμορφες εσοχές 10, 24.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 886622/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916343.3/12-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19609668/12-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALTHOFF PETER 2) KRUGER UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΤΥΛΙΞΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>

χρονικά διαστήματα στασιμότητας. Προκειμένου να διασφαλίζεται η ήπια μεταχείριση των καρουλιών τύλιξης νημάτων (1,2) χωρίς να τους προκαλούνται ζημίες, η συγκεντρωτική διάταξη αποθηκευτικής έδρασης που αξιωνεται είναι σχεδιασμένη ως μία συγκεντρωτική διάταξη αποθηκευτικής έδρασης με ράφια (6) τα οποία μπορούν να μετακινούνται στο εσωτερικό της και επάνω στα οποία μπορούν να εδράζονται υποστηρικτικά τα καρούλια τύλιξης των νημάτων (1,2) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να προλαμβάνεται η επαφή ανάμεσα σε ένα δάπεδο ραφιού (7) και την επιφάνεια τύλιξης του νήματος στο εκάστοτε καρούλι (8,9) η οποία έχει το μέτωπό της στραμμένο προς το δάπεδο ραφιού (7).

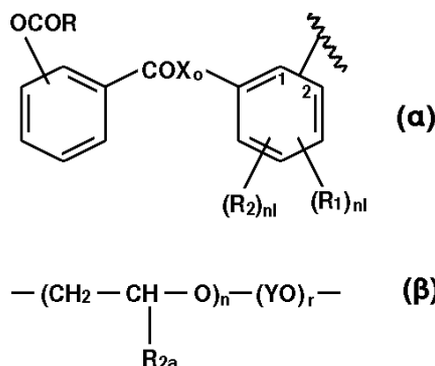


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συγκεντρωτική διάταξη αποθηκευτικής έδρασης καρουλιών τύλιξης νημάτων για εγκαταστάσεις παραγωγής νημάτων υφαντουργίας είναι λειτουργικά διατεταγμένη δίκην διασκορπισμένου υλικού ανάμεσα σε μία διαδικασία βιομηχανικής παραγωγής που εκτελείται σε συνεχή βάση και σε εγκαταστάσεις περαιτέρω επεξεργασίας που εργάζονται με ενδιάμεσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871606/14-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96937282.0/29-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NICOX S.A. 45 Avenue Kleber 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI952263/31-10-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEL SOLDATO PIERO 2) SANNICOLO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ</b>

αλκυλένιο, ένα κυκλοαλκυλένιο που έχει από 5 έως 7 άτομα άνθρακα προαιρετικά υποκατεστημένα, (β) όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 6, το R<sub>2a</sub> είναι H, CH<sub>3</sub>, το r=0 ή 1.

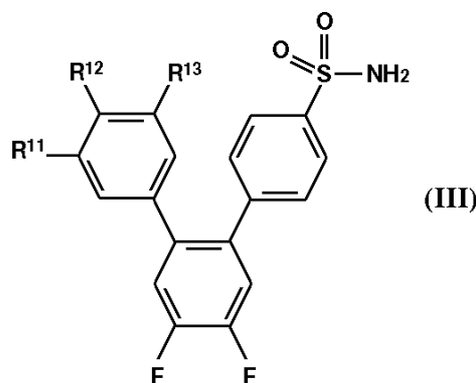


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις, ή οι συνθέσεις τους, του γενικού τύπου: A-X1-NO<sub>2</sub> ή τα άλατά τους, που χρησιμοποιούνται ως φάρμακα, όπου: A=R(COX)<sub>t</sub>, t=0 ή 1, X=O, X<sub>1</sub>=X, το R είναι (α) όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι αλκύλια, το X<sub>1</sub> είναι μία δισθενής συνδετική γέφυρα που επιλέγεται από τα -YO- όπου το Y επιλέγεται από ένα γραμμικό ή όταν επιτρέπεται διακλαδισμένο C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794942/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941412.9/29-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. Corporate Patent Department P.O. Box 5110 60680-5110 CHICAGO, ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346433/29-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REITZ DAVID B. 2) LI JINGLIN 3) NORTON MONICA B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ</b>

όμινο ομάδα, κατώτερη αλκυλάμινο ομάδα, κατώτερη διαλκυλάμινο ομάδα, και κατώτερη αλογονοάλκοξυ ομάδα, ή όπου R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> μαζί σχηματίζουν -O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>O-, όπου n είναι 1-2 συμπεριλαμβανομένου, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

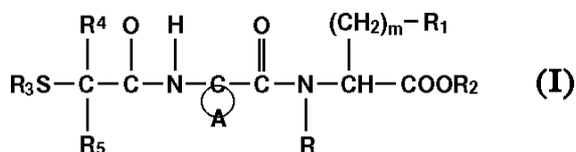
Περιγράφεται μία κατηγορία υποκατεστημένων διφαίνυλο ενώσεων για χρήση στη θεραπεία φλεγμονής ή διαταραχών που σχετίζονται με φλεγμονή. Ενώσεις ιδιαίτερου ενδιαφέροντος ορίζονται από τον τύπο (III), όπου καθένα από R<sup>11</sup> έως R<sup>13</sup> ανεξαρτήτως επιλέγεται από ύδριδο ομάδα, αλογόνο ομάδα, κατώτερη άλκοξυ ομάδα, κατώτερο αλογονοαλκύλιο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033829</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	655461/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94810642.2/07-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	153395/16-11-93/US, 263859/22-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FINK CYNTHIA A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΩΓΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ACE ΚΑΙ ΝΕΡ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I όπου το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό αρυλο-κατώτερο αλκύλιο ή κυκλοαλκυλο-κατώτερο αλκύλιο, το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο, καρβοκυκλικό αρύλιο ή ετεροκυκλικό αρύλιο ή διαρύλιο, το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκύλιο, το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό αρύλιο, καρβοκυκλικό

ή ετροκυκλικό αρυλο-κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλο-κατώτερο αλκύλιο, διαρύλιο ή διαρυλο-κατώτερο αλκύλιο, το R<sub>5</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, ή τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται είναι κυκλοαλκυλιδένιο ή βενζοσυντηγμένο κυκλοαλκυλιδένιο, το A, μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέεται, αντιπροσωπεύει ένα κυκλοαλκυλιδένιο με 3 έως 10 μέλη ή μια ρίζα κυκλοαλκυλιδενίου με 5 έως 10 μέλη, η οποία μπορεί να υποκατασταθεί από κατώτερο αλκύλιο ή αρυλο-κατώτερο αλκύλιο ή να συντηχθεί σε έναν κορεσμένο ή ακόρεστο ακόρεστο καρβοκυκλικό δακτύλιο με 5-7 μέλη, ή το A, μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέεται, είναι ένα κυκλοαλκυλιδένιο με 5 ή 6 μέλη, θειακυκλοαλκυλιδένιο ή αζακυκλοαλκυλιδένιο, προαιρετικώς υποκαταστημένα από κατώτερο αλκύλιο ή αρυλο-κατώτερο αλκύλιο, ή το A, μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέεται, είναι 2,2-νορβονυλιδένιο, το m είναι 0,1,2 ή 3, και το COOR<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει καρβοξύλιο ή παραγωγιμοποιημένο καρβοξύλιο υπό μορφή φαρμακευτικής αποδεκτού εστέρα, διουλιφικά παράγωγα, τα οποία προέρχονται από τέτοιες ενώσεις, όπου το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις, μέθοδοι για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, ενδιάμεσα και μέθοδοι αγωγής διαταρακών σε θηλαστικά που αντιδρούν στην αναστολή των ACE και NEP με χορήγηση των εν λόγω ενώσεων σε θηλαστικά τα οποία χρήζουν τέτοιες αγωγής.

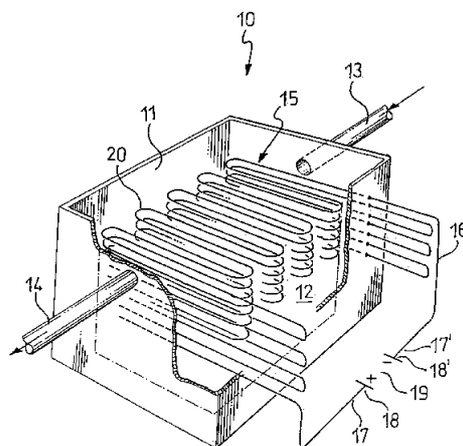


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033830</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	708055/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94830456.3/26-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LEDA S.R.L. Via De Grassi, 11 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PREPARATA GIULIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για να επάγονται μεταλλικά συστήματα να απορροφούν μεγάλες ποσότητες υδρογόνου και των ισοτόπων του η οποία μπορεί να υλοποιηθεί σε μία πίεση και μία θερμοκρασία πλησίον της πίεσεως και

της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος ούτως ώστε να μειώνονται τα κόστη και οι κίνδυνοι κατά τη λειτουργία, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο απορροφήσεως του υδρογόνου και/ή των ισοτόπων του στο οποίο εφαρμόζεται μία ηλεκτρική τάση στα άκρα ενός συνεχούς μεταλλικού σύρματος έχοντος διατομή περιορισμένου εμβαδού και καμία διακλάδωση έτσι ώστε να επιτυγχάνεται υψηλή πτώση ηλεκτρικού δυναμικού κατά το μήκος του. Επιπλέον, ο εξοπλισμός (10) για την εφαρμογή της προαναφερθείσας μεθόδου περιλαμβάνει ένα συνεχές μεταλλικό σύρμα (16) συνδεδεμένο σε μία γεννήτρια τάσεως (19) με ένα τουλάχιστον τμήμα (20) του σύρματος τοποθετημένο σε έναν περιορισμένο χώρο που περιέχει πυρήνες υδρογόνου και/ή των ισοτόπων του που πρέπει να απορροφηθούν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3033831</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401532	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 833850/05-04-2000	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96918562.8/21-06-1996	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ</b>
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) GUDIMENKO YURI Apt. 207, 437 Glen Park Avenue, NORTH YORK M6B 2E8 ONTARIO, CANADA 2) KLEIMAN JASHA (JACOB) I. 205 Chelwood Drive, THORNHILL L4J 7C3 ONTARIO, CANADA 3) COOL GRANT RHEAL Apt. 1209, 625 Finch Avenue West, WILLOWDALE, M2R 3W1, ONTARIO CANADA 4) ISKANDEROVA ZELINA A. 35 Canyon Avenue No. 2011, M3H 4Y2, DOWNSVIEW, ONTARIO CANADA 5) ES. TENNYSON RODERICK C. 104 McClure Drive, King City, L0G 1K0 ONTARIO CANADA	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη μέθοδο για την επιφανειακή τροποποίηση πολυμερών και υλικών με βάση τον άνθρακα, και βελτιωμένα υλικά που παράγονται μέσω αυτής της μεθόδου. Η προτιμώμενη μέθοδος επιφανειακής τροποποίησης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τρία στάδια: ένα πρώτο στάδιο ενεργοποίησης όπου ενεργές ομάδες υδρογόνου σχηματίζονται σε μια επιφανειακή στιβάδα ενός πολυμερούς υλικού ή υλικού με βάση τον άνθρακα, ένα δεύτερο στάδιο σιλυλίωσης όπου οι ομάδες ενεργού υδρογόνου αντιδρούν με ένα σιλυλιωτικό μέσο για το σχηματισμό ομάδων περιεχουσών πυρίτιο, και ένα τρίτο στάδιο σταθεροποίησης όπου ένα ανώτερο μέρος της ενεργοποιημένης, σιλυλιωμένης στιβάδας μετατρέπεται οξειδωτικώς σε μια εμπλουτισμένη με διοξείδιο του πυριτίου επιφανειακή στιβάδα. Η μέθοδος μπορεί να εκτελεστεί με τη χρησιμοποίηση υλικών που δεν έχουν προϋπάρχουσες ομάδες ενεργού υδρογόνου ή πρόδρομες ομάδες. Τα επιφανειακά τροποποιημένα υλικά σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχουν βελτιωμένες ιδιότητες, όπως ανθεκτικότητα στη διάβρωση και ιδιότητες φραγής οξυγόνου και ύδατος, και είναι δυναμικώς ωφέλιμα σε πολλές βιομηχανικές εφαρμογές, όπως η αεροδιαστημική και η συσκευασία.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 493535/22-06-95/US (72): 1) GUDIMENKO YURI 2) KLEIMAN JASHA (JACOB) I. 3) COOL GRANT RHEAL 4) ISKANDEROVA ZELINA A. 5) TENNYSON RODERICK C.	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3033832</b>	μία διεργασία για την παρασκευή εντομοκτόνα δραστικών κυκλοπροπανο καρβοξυλικών εστέρων, με την εν λόγω διεργασία να ξεκινά από 6,6-διμεθυλο-4-υδροξυ-3-οξαδικυκλο[3.1.0]εξαν-2-όνη (Βιοκαρτόλη) η οποία αντιδράται με την ένωση $CF_3-CClX_2$ (X=αλογόνο) υπό την παρουσία ψευδαργύρου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000401533	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 842137/05-04-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96924795.6/17-07-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHEMINOVA AGRO A/S DK-7620 LEMVIG, DENMARK	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 85495/21-07-95/DK (72): 1) KLEMMENSEN PER DAUSELL 2) KOLIND-ANDERSEN HANS 3) WINCKELMANN IB	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΙ ΑΥΤΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις 3-(2,2-δихλωρο-3,3,3-τριφθορο-1-υδροξυπροπυλο)-2,2-διμεθυλο-(1R,3R)-κυκλοπροπανο καρβοξυλικό οξύ, cis-3-(2,2-δихλωρο-3,3,3-τριφθορο-1-υδροξυπροπυλο)-2,2-διμεθυλο κυκλοπροπανο καρβοξυλικό οξύ και (1R,5S)-4-(1,1-δихλωρο-2,2,2-τριφθοροαιθυλο)-6,6-διμεθυλο-3-οξαδικυκλο[3.1.0]εξαν-2-όνη συναντώνται σαν ενδιάμεσα σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033833</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731774/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902852.3/29-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY INTEROX LIMITED WARRINGTON WA4 6HB CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324625/01-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORNE GRAHAM ROBERT 2) JAMES ALUN PRYCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ</b>

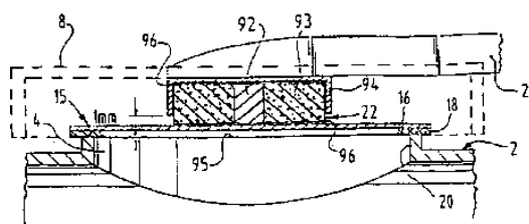
ή αμμωνίου, όπως συγκεκριμένα κλωριούχου ή/και θειϊκού νατρίου ή/και καλίου και κατόπιν ξήρανση. Η παρουσία ενός τέτοιου ουδέτερου άλατος καθιστά δυνατά ένα μεγαλύτερο βάρος του παράγοντα επίστρωσης, με βάση το βορικό οξύ που θα εφαρμοστεί στο υπερανθρακικό άλας, σε έναν δεδομένο όγκο υδατικού διαλύματος, σε σύγκριση με το βορικό οξύ μόνο του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για τη σταθεροποίηση σωματιδιακού υπερανθρακικού άλατος αλκαλιμετάλλου και ειδικά υπερανθρακικού νατρίου, με επίστρωσή του με υδατικό διάλυμα βορικού οξέος και με μία ποσότητα διαλυτοποίησης ενός άλατος αλκαλιμετάλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033834</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 911801/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98203964.6/12-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MUSICAL TECHNOVELTIES B.V. Commissieweg 30 7957 DE WIJK ND, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500076/13-01-95/NL, 9500298/31-03-95/BE, 9500678/04-08-95/BE, 9501039/15-12-95/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMEDING RIENK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ</b>

πλειάδα ανοιγμάτων στο περιφερειακό τοίχωμα τα οποία συνδέουν τον αγωγό με τον περιβάλλοντα αέρα, έναν αριθμό βαλβίδων τοποθετημένων επί του βασικού σώματος και οι οποίες περιλαμβάνουν έκαστη ένα στέλεχος κλεισίματος (5) που συνεργάζεται με ένα άνοιγμα και περιλαμβάνει μέσα ελέγχου (49,52) συνδεδεμένα στις εν λόγω βαλβίδες, όπου τα εν λόγω μέσα ελέγχου οδηγούν το εν λόγω στέλεχος κλεισίματος για κίνηση μεταξύ μίας κλειστής θέσεως στην οποία το άνοιγμα κλείεται από το εν λόγω στέλεχος κλεισίματος και μίας ανοικτής θέσεως στην οποία το άνοιγμα αφήνεται ανοικτό, όπου το στέλεχος κλεισίματος περιλαμβάνει μία πλάκα (16) από ουσιαστικά άκαμπτο υλικό η οποία παρέχεται επί της πλευράς που στρέφεται προς το άνοιγμα με το υλικό σφραγίσεως (18) και στην κλειστή θέση εμπλέκεται περί το άνοιγμα και όπου το στέλεχος κλεισίματος συνδέεται στα μέσα ελέγχου με μία ελαστική διάταξη (52) και όπου η πλάκα από ουσιαστικά άκαμπτο υλικό συνδέεται σε μία ράβδο (54) των εν λόγω μέσων ελέγχου διαμέσου ενός στοιχείου εμπλοκής (49) συναρμολογημένου σταθερά επί της ράβδου ή αποτελούντος τμήμα της εν λόγω ράβδου. Το εν λόγω στοιχείο εμπλοκής εκτείνεται από το κέντρο της πλάκας προς διάφορες διευθύνσεις επί ενός μόνο κλάσματος της ακτίνας της πλάκας.

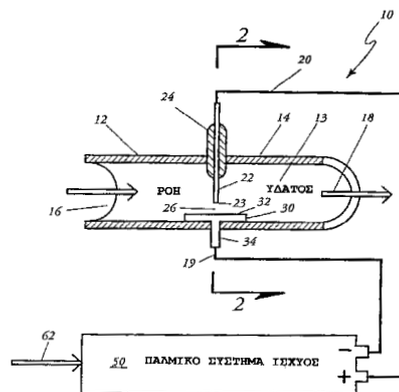


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πνευστό όργανο το οποίο περιλαμβάνει ένα βασικό σώμα στο οποίο εκτείνεται ένας κεντρικός αγωγός που περιβάλλεται από ένα περιφερειακό τοίχωμα του βασικού σώματος, μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033835</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739311/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908031.8/11-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCIENTIFIC UTILIZATION, INC. 201 Electronics Boulevard, P.O. Box 6787 36824 HUNTSVILLE, ALABAMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 180961/11-01-94/US, 370447/09-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREENE HUGH W. 2) CHISM PAUL E. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ</b>

απολυμάνσεως (12). Παρέχεται επαρκής ενέργεια από μία γεννήτρια παλμών (50) στα ηλεκτρόδια (22,30) ώστε να δημιουργηθούν θανατηφόρα υπεριώδης ακτινοβολία και μηχανικά κρουστικά κύματα από τα τόξα εντός της μονάδος απολυμάνσεως (12). Μία πλειάδα μονάδων μπορεί να λειτουργεί εν παραλλήλω ή εν σειρά για να μεταβάλλεται η ικανότητα της διατάξεως. Αέριο εγχύεται διά μέσου ενός των ηλεκτροδίων (22,30) για να διευκολύνει τη δημιουργία τόξων εντός του υγρού.



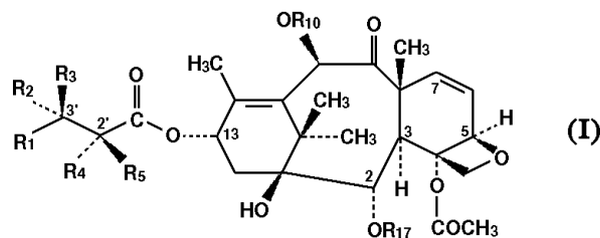
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και διάταξη (10) απολυμάνσεως υγρών περιλαμβάνει μία σειρά παλμικών ηλεκτρικών τόξων στα άκρα ηλεκτροδίων (22, 30) τοποθετημένων εντός ενός ρεύματος υγρού το οποίο διαρρέει μία μονάδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033836</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703909/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920688.2/03-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 76337/11-06-93/US, 122974/17-09-93/US, PCT-US93-11827/13-12-93/WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KELLY ROBERT C. 2) JOHNSON ROY A. 3) SKULNICK HARVEY I. 4) NIDY ELDON G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Δ<sup>6,7</sup>-ΤΑΞΟΛΕΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία προτείνει 7-Δεοξυ-Δ<sup>6,7</sup>-ταξόλη, και ανάλογα της 7-Δεοξυ-Δ<sup>6,7</sup>-ταξόλης του τύπου (I). Οι ενώσεις του τύπου (I), είναι χρήσιμες για τις ίδιες μορφές καρκίνου για τις οποίες έχει αποδειχθεί δραστική η Ταξόλη, περιλαμβανομένων ανθρωπίνου καρκίνου ωοθηκών, καρκίνου στήθους και κακώθης μελάνωμα, όπως επίσης καρκίνου πνευμόνων, γαστρικού καρκίνου, καρκίνου παχέως εντέρου, καρκίνου εγκεφάλου και λαιμού και λευχαιμίας.

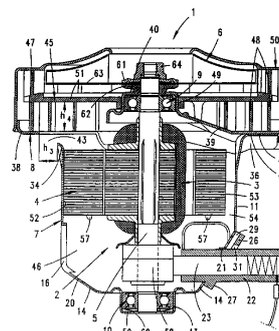


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033837</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	883367/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97903330.5/19-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19606146/20-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VARNHORST MATTHIAS 2) GERTZ HANS-JURGEN 3) ARNOLD PETER 4) PSZOLA PETER 5) MULLER MANUELA 6) MESLI RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'έναν ηλεκτροκινητήρα (2) μεγάλης ταχύτητας μ'ένα δρομέα (3) και ένα στάτη (4) και έναν τροχό φυσητήρα (6), που

στερεώνεται στον άξονα του δρομέα (5), όπου με μια εκτροπή ο ψυκτικός αέρας του κινητήρα που παρέχεται από τον τροχό του φυσητήρα (6) διαρρέει εν μέρει τον κινητήρα (2) και εν μέρει ρέει εξωτερικά κατά μήκος ενός ουσιαστικά κυλινδρικού περιβλήματος κινητήρα (7), όπου η εκτροπή επιτυγχάνεται μ'ένα αποκλίνον ακροφύσιο (45) σε συνεργασία με μία χύτρα φυσητήρα (50) και όπου το αποκλίνον ακροφύσιο (45) παρουσιάζει μία πλάκα αποκλίνοντος ακροφυσίου (51), στην οποία διαμορφώνονται οδηγητικά πτερυγία επαναφοράς (48), που είναι εστραμμένα στο χώρο του κινητήρα (46) και αντίστοιχα διατεταγμένο στο αποκλίνον ακροφύσιο (45) προβλέπεται ένα άνοιγμα εξόδου (43) ουσιαστικά κυκλικής μορφής για την οδήγηση του ψυκτικού αέρα εξωτερικά στο περίβλημα του κινητήρα (7). Για να κατασκευαστεί ένας βελτιωμένος, μεγάλης ταχύτητας ηλεκτροκινητήρας του εν λόγω είδους προτείνεται το να ανέρχεται το πλάτος (h3) του ανοίγματος εξόδου (43) περίπου από 50 έως 70% μιας κάθετης απόστασης (h4) που μετρείται παράλληλα ως προς τον άξονα του δρομέα (5) από την πλάκα του αποκλίνοντος ακροφυσίου (51) προς το άνοιγμα εξόδου (43).

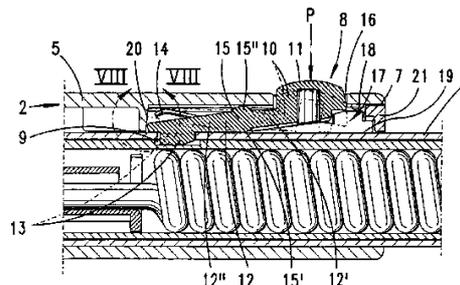


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033838</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	886485/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97906137.1/28-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19609451/11-03-96/DE, 19632400/10-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEIDER UWE 2) ARNOLD HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΑΛΛΗΛΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΟΥΝΤΑΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε τμήματα (3,5), που οδηγούνται εντός αλλήλων με δυνατότητα να τηλεσκοπούνται, π.χ. σωλήνες, ιδιαίτερα τμήματα στυλεού μιας ηλεκτρικής σκούπας, όπου επιλεγμένες θέσεις είναι δυνάμενες να ασφαλιζονται εισωθητικά μέσω ενός στοιχείου εισωθητικής ασφάλισης

(8), όπου περαιτέρω το στοιχείο εισωθητικής ασφάλισης (8) παρουσιάζει ένα κομβίο εισωθητικής ασφάλισης (10), το οποίο είναι δυνάμενο να ενεργοποιείται με πίεση και μια προεξοχή εισωθητικής ασφάλισης (13), που διατάσσεται στο κομβίο εισωθητικής ασφάλισης (10), όπου το κομβίο εισωθητικής ασφάλισης (10) είναι ελεύθερο για ενεργοποίηση σ'ένα πρώτο τηλεσκοπικό τμήμα (5) και η προεξοχή εισωθητικής ασφάλισης (13) πιάνει σ'ένα δεύτερο τηλεσκοπικό τμήμα (3). Για να δοθεί ένα βελτιωμένο ιδιαίτερα ελαχιστοποιημένο ως προς τα τμήματα και το δομικό ύψος στοιχείο εισωθητικής ασφάλισης για τμήματα που οδηγούνται εντός αλλήλων με δυνατότητα να τηλεσκοπούνται, προτείνεται το να προεξέχει το κομβίο εισωθητικής ασφάλισης (10) στο εξωτερικό τηλεσκοπούμενο τμήμα (5) για την ενεργοποίηση και το να συνεργάζεται με το εσωτερικό τηλεσκοπικό τμήμα (3) μέσω ενός στηρίγματος είδους στοιχείου αιώρησης.

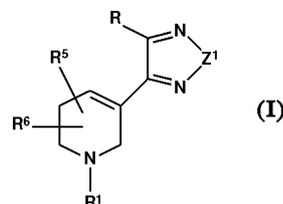


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033839</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 709094/05-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95307739.3/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 332186/31-10-94/US, 336454/09-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BODICK NEIL C. 2) BYMASTER FRANKLIN P. 3) OFFEN WALTER W. 4) SHANNON HARLAN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΝΩΣΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΟΞΑ-ΔΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗΝ ΑΓΧΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την χρήση ενώσεως τύπου I εις την οποίαν το Z<sup>1</sup> είναι οξυγόνο ή θείο, το R είναι υδρογόνο, αλογόνο, αινο ομάς, -NHCOR-R<sup>2</sup>, κυκλοαλκύλιον-C<sub>3-7</sub> (κυκλοαλκυλαλκύλιον)-C<sub>4-10'</sub>, Z<sup>2</sup>-κυκλοαλκύλιον-C<sub>3-7</sub> προαιρετικώς υποκατεστημένον δι'αλκυλίου-C<sub>1-6'</sub>, -Z<sup>2</sup>-(κυκλοαλκενυλαλκύλιον)-C<sub>4-10'</sub>, -Z<sup>2</sup>-(μεθυλενοκυκλοαλκυλαλκύλιον)-C<sub>4-10'</sub>, -NHR<sup>2</sup>, -NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, -NH-OR<sup>2</sup>, φαινυλίον, φαινοξυ ομάς, βενζοϋλίον, βενζυλοξυ-καρβονύλιον, τετραϋδροναφθύλιον, ινδενύλιον, X,R<sup>2</sup>,-Z<sup>2</sup>R<sup>2</sup>, -SOR<sup>2</sup>, -SO<sub>2</sub>R<sup>3</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-Z<sup>3</sup>-R<sup>3</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-Z<sup>3</sup>-R<sup>3</sup>-Z<sup>4</sup>-R<sup>4</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-CO-R<sup>3</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-CO<sub>2</sub>-R<sup>3</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-O<sub>2</sub>-C-R<sup>3</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-CONH-R<sup>3</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-NHCOR<sup>2</sup>, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-X, -Z<sup>2</sup>-R<sup>2</sup>-Z<sup>3</sup>-X, ένθα

τα Z<sup>2</sup>,Z<sup>3</sup> και Z<sup>4</sup>, κεχωρισμένως είναι οξυγόνο ή θείο, και τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup>, κεχωρισμένως, είναι ευθύ ή διακλαδωμένον αλκύλιον-C<sub>1-5</sub> ευθύ ή διακλαδωμένον αλκενύλιον-C<sub>2-15'</sub> ευθύ ή διακλαδωμένον αλκυνύλιον C<sub>2-15'</sub> έκαστον των οποίων είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον δι'αλογόνου (ή αλογόνα), -OH, -CN, -CF<sub>3</sub>, -SH, -COOH, -NH-R<sup>2</sup>, -NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, αλκυλ C<sub>1-6</sub>-εστέρος, ένα έως τέσσερα άτομον (ή άτομα) N, O ή S ή συνδυασμόν αυτών, η οποία ετεροκυκλική ομάς είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη εις το άτομον (ή τα άτομα) άνθρακος ή αζώτου δι'ευθέος ή διακλαδωμένου αλκυλίου-C<sub>1-6'</sub> φαινυλίου, βενζυλίου ή πυριδίνης ή, άτομον άνθρακος εις την ετεροκυκλικήν ομάδα μαζί με άτομον οξυγόνου, σχηματίζον καρβονυλομάδα, η οποία ετεροκυκλική ομάς είναι προαιρετικώς συνενωμένη μετά φαινυλ-ομάδος, και τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> δύνανται να παρευρίσκονται εις οιαδήποτε θέσιν συμπεριλαμβανομένου του σημείου συνδέσεως του δακτυλίου θειαδιαζόλης ή οξαδιαζόλης και κεχωρισμένως είναι υδρογόνο, ευθύ ή διακλαδωμένον αλκύλιον-C<sub>1-5'</sub> ευθύ ή διακλαδωμένον αλκενύλιον C<sub>2-5'</sub> ευθύ ή διακλαδωμένον αλκυνύλιον-C<sub>2-5'</sub> ευθεία ή διακλαδωμένη αλκοξυ ομάς-C<sub>1-10'</sub> ευθύ ή διακλαδωμένον αλκύλιον C<sub>1-5</sub> υποκατεστημένον δι'OH, αλογόνου, NH<sub>2</sub> ή καρβοξυ ομάδος, το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ευθύ ή διακλαδωμένον αλκύλιον C<sub>1-5'</sub> ευθύ ή διακλαδωμένον αλκενύλιον-C<sub>2</sub> ή ευθύ ή διακλαδωμένον αλκυνύλιον-C<sub>2-5'</sub> ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας ή συνένωσις διαλύτου αυτής, διά την βιομηχανικήν παρασκευήν φαρμάκου διά την θεραπείαν άγχους.

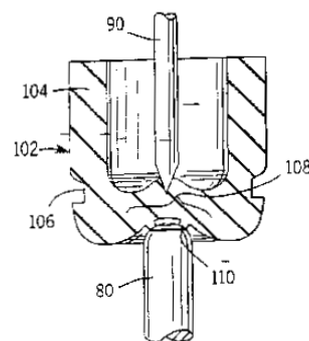


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773776/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927271.7/19-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 285582/03-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HELGREN HAYES R. 2) VALENTINCIC CHARLES C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα ελαστικό πώμα (40) με μία μερική διατρυθείσα μεμβράνη (108) μαζί με μία μέθοδο και συσκευή για την κατασκευή ενός τέτοιου ελαστικού πώματος (40). Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση, η μεμβράνη ελαστικού πώματος (108) υποβάλλεται σε μία δύναμη εφελκυσμού και

προωθείται ένα κοπτικό άκρο ενός μαχαιριδίου (90) μερικώς εντός της μεμβράνης ελαστικού πώματος (108). Μπορεί να προβλεφθούν σε ειδικές διαρρυθμίσεις περισσότερες από μία μερικές διατρήσεις. Η συσκευή για την παροχή μίας μεμβράνης ελαστικού πώματος (108) με μία τέτοια μερική διάτρηση διαθέτει ένα συγκρότημα συσφιξεως για τη σύσφιξη μίας περιφέρειας του ελαστικού πώματος, έναν άκμονα (80) για να εμπλέκεται με μία πλευρά της μεμβράνης ελαστικού πώματος (108), μηχανισμούς τοποθέτησεως για την εκτέλεση της σχετικής κινήσεως μεταξύ του άκμονα (80) και του συγκροτήματος συσφιξεως ώστε να τείνεται η μεμβράνη (108), ένα μαχαιρίδιο (90) που οροθετεί ένα κοπτικό άκρο και μία κατασκευή συναρμολογήσεως για τη συγκράτηση του μαχαιριδίου προσκείμενα στην άλλη πλευρά του ελαστικού πώματος (40), και ένα κινητήριο σύστημα για την εκτέλεση της σχετικής κινήσεως μεταξύ του μαχαιριδίου (90) αφ'ενός και του άκμονα (80), του συγκροτήματος συσφιξεως και του ελαστικού πώματος (40) αφ'ετέρου έτσι ώστε να εκτελείται η μερική διείδυση της μεμβράνης (108) από το κοπτικό άκρο του μαχαιριδίου (90).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741565/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906207.6/26-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEBRO PHARMA GMBH 6391 FIEBERBRUNN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15894/28-01-94/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLLER TORSTEN 2) HANTICH GERHARD 3) HESSE ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩ- ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ S(+)-IBUPROFEN</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή σωματιδίων S(+)-Ibuprofen με βελτιωμένες ιδιότητες ροής προβλέπει, ότι τήκεται χονδροκρυσταλλικό S(+)-Ibuprofen και στην συνέχεια λεπτοδιαμοιράζεται σε τετηγμένη κατάσταση εντός ενός μη διαλύτου, επί το προτιμότερο κρύου ύδατος και ψύχεται αποτόμως. Αυτή η απότομη ψύξη αποδίδει μία λεπτοκρυσταλλική

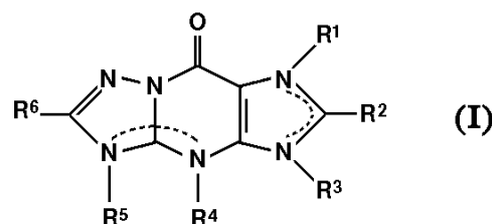
πρωτογενή δομή, που συσσωματώνεται σε μία δευτερογενή δομή. Σ'αυτή την μορφή προϊόντος συσσωμάτωσης καταπίπτει το προϊόν, το οποίο διαχωρίζεται με διήθηση και ξηραίνεται. Τέτοιου είδους σωματίδια είναι κατάλληλα για το απ'ευθείας πρεσσάρισμα σε δισκία, σε δεδομένη περίπτωση υπό προσθήκη βοηθητικών μέσων δισκιοποίησης και για την παρασκευή δισκίων με επιβραδυνόμενη απόδοση δραστικής ουσίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033842</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880524/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97933683.1/17-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM (μόνο για GB, IE) INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19629378/20-07-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUFNER-MUHL ULRIKE 2) KUMMER WERNER 3) POHL GERALD 4) GAIDA WOLFRAM 5) LEHR ERICH 6) MIERAU JOACHIM 7) WEISER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

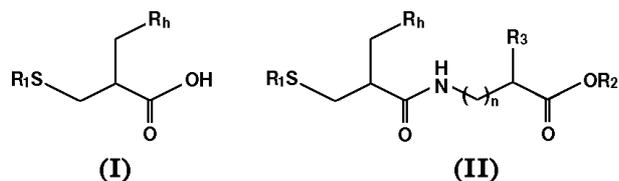
Η εφεύρεση αφορά σε τριζολοπουρίνες του τύπου (I). Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις εμφανίζουν μία συγγένεια προς υποδοχείς αδενοσίνης και αποτελούν έτσι μία νέα κατηγορία ανταγωνιστών αδενοσίνης. Γενικά μπορούν να αναπτύξουν ανταγωνιστές αδενοσίνης μία θεραπευτικώς χρήσιμη επίδραση στις περιπτώσεις, στις οποίες παθήσεις ή παθολογικές καταστάσεις συνδέονται με μία ενεργοποίηση υποδοχέων αδενοσίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820439/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97904485.6/04-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE CIVILE BIOPROJET 30, rue des Francs F-75003 BOURGEOIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601360/05-02-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DANVY DENIS 2) MONTEIL THIERRY 3) DUHAMEL PIERRE 4) DUHAMEL LUCETTE 5) LECOMTE JEANNE-MARIE 6) SCHWARTZ JEAN-CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΩΝ S-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-ΜΕΡΚΑΠΤΟΜΕΘΥΛ-3-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ N-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΥΛ)-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ</b>

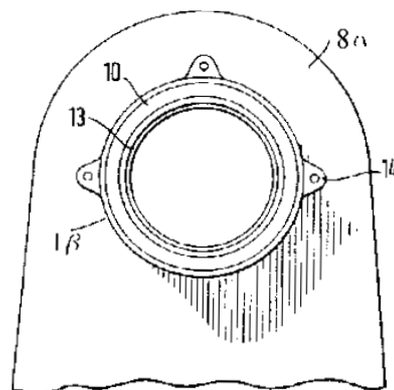
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ασύμμετρης συνθέσεως των S-ακυλιωμένων παραγώγων του 2-μερκαπτο-μεθυλ-3-φαινυλ-προπανοϊκού οξέως τύπου (I), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τα στάδια τα συνιστάμενα :a) στην παρασκευή της διόλης τύπου (VI) δι'αναγωγής ενός μηλονικού εστέρα (V) παρουσία ενός υδριδίου b) στην παρασκευή των μονοοξικών εστέρων αντιστοίχως (VII) ή (VIII) c) στην υποβολή αυτών των μονοοξικών εστέρων σε οξείδωση για το σχηματισμό των οξέων τύπου (IXS) ή (IXR) d) στη σαπωνοποίηση των ενώσεων (IXS) ή (IXS) για το σχηματισμό των υδροξυοξέων τύπου (XS) ή (XR) e) στη θειοακυλίωση των υδροξυοξέων τύπου (XS) ή (XR) με ένα μερκαπτοξύ τύπου R1SH (XI), σύμφωνα με μία αντίδραση τύπου Mitsunobu για τη λήψη αντιστοίχως των επιθυμητών οξέων τύπου (IR) ή (IS) και εφαρμογή στη σύνθεση των παραγώγων N-(μερκαπτοακυλ) αμινοξέων (II).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835084/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921899.1/09-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SALT & SON LTD. Lord Street B7 4DS BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411790/13-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDWARDS JOHN VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΘΟΤΟΜΙΑΣ</b>

δακτύλιο (16) περιλαμβάνει ένα ενισχυτικό στοιχείο (10) που στόχος του είναι να εμποδίζει τον εξωτερικό δακτύλιο να απομακρυνθεί από τον εσωτερικό, όταν τα δύο μέρη είναι συναρμολογημένα σε κατάσταση λειτουργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα στόμιο ορθοτομίας αποτελούμενο από δύο δακτύλιους με δυνατότητα ομόκεντρης σύμπλεξης. Ο εσωτερικός δακτύλιος (1α) φέρει μια κυκλική φλάντζα (2) για την ένωσή του με το προστατευτικό επικάλυμμα της κοιλίας (3α) και ένα περιφερειακό χείλος (6) στην αντίθετη πλευρά του, ενώ ο εξωτερικός δακτύλιος (1β) φέρει μια φλάντζα (7) για την ένωσή του με την κύστη της ορθοτομίας (8α) και ένα χείλος (11) που κουμπώνει πίσω από το περιφερειακό χείλος (6) του εσωτερικού δακτύλιου ώστε να ασφαλισουν σταθερά οι δύο δακτύλιοι. Η φλάντζα (7) στον εξωτερικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033845</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 888432/24-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914216.3/10-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 Holthausen 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19610718/19-03-96/DE, 19620249/21-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIPHARD MARIA 2) KRAUS INGRID 3) SEITER WOLFGANG 4) SCHRECK BERTHOLD 5) JACOBS JOCHEN 6) WALDHOER SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΑΦΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΗ ΒΑΣΗ</b>

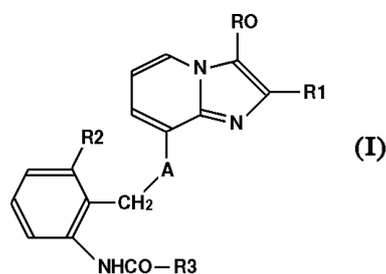
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε κοκκώδη, καταιονίσιμα αφρορυθμιστικά μέσα, τα οποία προβλέπονται ειδικότερα για την χρησιμοποίηση σε μέσα καθαρισμού και απορρυπαντικά και τα οποία αποτελούνται από ένα κοκκώδες, ελεύθερο από τασιενεργά φέρον υλικό (I) και προσροφήσιμο ομοιογενές μίγμα αντιαφρωδών (II), το οποίο περιέχει 70 έως 95% κατά βάρος ενός παραφινικού κηρού καθώς και 5 έως 30% κατά βάρος ενός προερχόμενου από C2-7-διαμίνες και κεκορεσμένα C12-22-καρβονικά οξέα δισαμιδίου, θα πρέπει να βελτιώνεται η δραστηριότητα ειδικότερα στην περιοχή της εν ψυχρώ πλύσης και σε μέσες θερμοκρασίες πλύσης. Αυτό επιτεύχθηκε με την ανάπτυξη ενός μέσου, του οποίου ο παραφινικός κηρός σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι στερεός και σε μία θερμοκρασία από 40°C τουλάχιστον κατά 35% κατά βάρος, αλλά λιγότερο από 100% κατά βάρος υπάρχει σε ρευστή μορφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033846</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683780/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906909.0/07-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH 78467 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 45393/15-02-93/CH, 194593/29-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POSTIUS STEFAN 2) SIMONWOLFGANG-ALEXANDER 3) RIEDEL RICHARD 4) SENN-BILFINGER JORG 5) GRUNDLER GERHARD 6) RAINER GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ-ΕΝΤΕΡΟΥ</b>

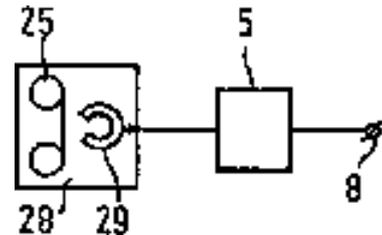
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I). Παρουσιάζουν μία εξαιρετική αναστολή έκκρισης γαστρικού υγρού και μία εξαιρετική προστατευτική δράση στομάχου και εντέρου σε θερμόαιμους οργανισμούς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660540/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200565.0/29-05-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ PHILIPS ELECTRONICS N.V.
	5621 BA EINDHOVEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901402/02-06-89/NL, 9000338/13-02-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOKHOFF GERARDUS CORNELIS PETRUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ</b>

ένα ψηφιακό σήμα ευρείας περιοχής. Ο αποκωδικοποιητής μπορεί να αποκωδικοποιεί ένα κωδικοποιημένο ψηφιακό σήμα που περιλαμβάνει πλαίσια που έχουν ένα μήκος Β πακέτων πληροφοριών, όπου ο αριθμός των πακέτων σε ένα πλαίσιο βρίσκεται σε μια σχέση με τη συχνότητα δειγματοληψίας  $F_s$  του ψηφιακού σήματος ευρείας περιοχής, τον ρυθμό δυαδικών ψηφίων BR του κωδικοποιημένου ψηφιακού σήματος, τον αριθμό N των δυαδικών ψηφίων των πακέτων πληροφοριών και με το ns, το οποίο είναι ο αριθμός των δειγμάτων του ψηφιακού σήματος ευρείας περιοχής του οποίου οι αντίστοιχες πληροφορίες περιέχονται σε ένα πλαίσιο του κωδικοποιημένου ψηφιακού σήματος (Σχ.12). Επίσης, παρουσιάζεται ένας δέκτης που περιλαμβάνει τον αποκωδικοποιητή (Σχ. 14).

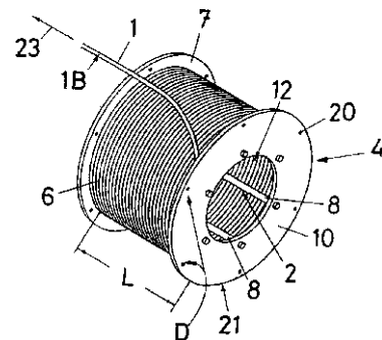


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αποκωδικοποιητή για την αποκωδικοποίηση ενός κωδικοποιημένου ψηφιακού σήματος έτσι ώστε να λαμβάνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794918/19-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940499.7/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAHLINS MASKIN AB 511 63 SKENE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404187/02-12-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOSKELAINEN ERKKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙ- ΛΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙ- ΛΙΞΗΣ</b>

οποίο περιλαμβάνει ένα εξάρτημα περιέλιξης που λειτουργεί σαν ένα ακραίο τοίχωμα (7,10) και που είναι διαρρυθμισμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αλληλενεργεί με έναν αποσπώμενο πυρήνα (2) με ένα επίμηκες εύκαμπτο στοιχείο (1) που είναι περιελιγμένο σ'αυτόν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

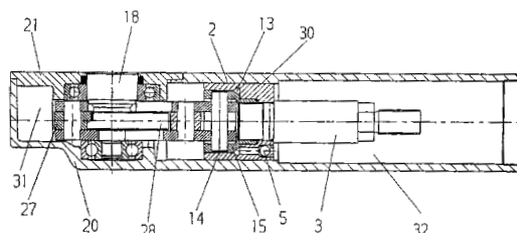
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα περιέλιξης για τη περιέλιξη του επιμήκους εύκαμπτου στοιχείου (1) και για την εκτύλιξη του επιμήκους εύκαμπτου στοιχείου (1). Το επίμηκες εύκαμπτο στοιχείο είναι προδιαμορφωμένο και έχει περιελιχθεί σε έναν πυρήνα (2), ο οποίος μπορεί να αποσπάται για το σκοπό εκτύλιξης του επιμήκους εύκαμπτου στοιχείου (1) από το εσωτερικό του άκρου (1Α). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα μέσον περιέλιξης για το εν λόγω σύστημα περιέλιξης το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033849</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757742/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900842.4/24-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DORMA GMBH & CO. KG. Breckerfelder Strasse 42-48 58256 ENNEPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19506355/23-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIENEK VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτόματο μηχανισμό κλεισίματος θύρας και μία μέθοδο συναρμολόγησής του, στον οποίο το έμβολο αποσβέσεως (2) είναι έτσι συγκροτημένο, ώστε να υπάρχουν ένα στοιχείο συμπλέκτη (15,39) και ένα εξωτερικό στοιχείο (30, 33). Το στοιχείο συμπλέκτη προσυναρμολογείται στο συγκρότημα άξονα (1) εξωτερικά της θήκης του μηχανισμού κλεισίματος θύρας (20) και μετά στη συνέχεια εγκαθίσταται

στη θήκη. Το εξωτερικό στοιχείο (30,33) δεν παρουσιάζει κανενός είδους οπές, οι οποίες διαφορετικά βρίσκονται συνήθως στην περιοχική επιφανειών στεγανότητας για τη σύνδεση του εμβόλου με την ομάδα άξονα. Το εξωτερικό στοιχείο (30,33) συνδέεται με το στοιχείο (15,39) με ένα συνδετικό στοιχείο (3), το οποίο βιδώνεται απ'έξω διά μέσου του χώρου πίεσεως (32). Με αυτό το είδος της διαμορφώσεως ελαττώνεται δραστικά η διάσταση της θήκης του μηχανισμού κλεισίματος θύρας και επιπλέον μικραίνει ο χρόνος συναρμολογήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033850</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741710/10-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907107.7/03-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THEWELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 0NN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402161/04-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DALUGE SUSAN MARY 2) MARTIN MICHAEL TOLAR 3) FUGETT MICHELLE JOANNE FERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ορισμένα νέα ενδιάμεσα πυριμιδίνης και τα άλατά τους, τις διαδικασίες για την παρασκευή τους και διαδικασίες για τη μετατροπή τους σε 9-υποκατεστημένες-2-αμινοπυριμίνες που είναι χρήσιμες στην ιατρική αγωγή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033851</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662117/21-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920745.2/16-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4232170/25-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURG BIRGIT 2) HAERER JUERGEN 3) JESCHKE PETER 4) BUCHMEIER WILLI 5) BLUM HELMUT 6) NITSCH CHRISTIAN 7) VOELKEL HEINZ-JUERGEN 8) SPECKMANN HORST-DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΚΑΛΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΡΡΥ- ΠΑΝΤΙΚΑ ΠΙΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαφρά αλκαλικό μέσο για τον μηχανικό καθαρισμό πιάτων, το οποίο περιέχει κυρίως κιτρικό νάτριο, αλκαλικό υδρογονανθρακικό άλας, ένα λευκαντικό μέσο, έναν ενεργοποιητή λεύκανσης και ένζυμα και σε υδατικό διάλυμα περιεκτικότητας 1% κατά βάρος παρουσιάζει μία τιμή pH περίπου 8 έως <10, κατά προτίμηση περίπου 9 έως 9,5. Μπορεί επιπλέον να περιέχει κατά πλεονεκτικό τρόπο ακόμη αντιδιαβρωτικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033852</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821718/28-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913492.3/09-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19514265/15-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERNST WOLFGANG 2) MAJOLO MARTIN 3) KLEIN JOHANN 4) DZIALLAS MICHAEL 5) PODOLA TORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΜΑΖΑ</b>

50°C και να προέρχεται από κεκορεσμένα λιπαρά οξέα με 8 έως 26 άτομα άνθρακα. Επίσης χωρίς μέσα θιξοτροπίας λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό μάζες, οι οποίες είναι ανθεκτικές σε θερμοκρασίες πάνω από 40°C. Με τέτοιου είδους μονωτικές μάζες αρμών μπορούν να αρμολογούνται αρμοί με ένα πλάτος περισσότερο από 35 mm.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

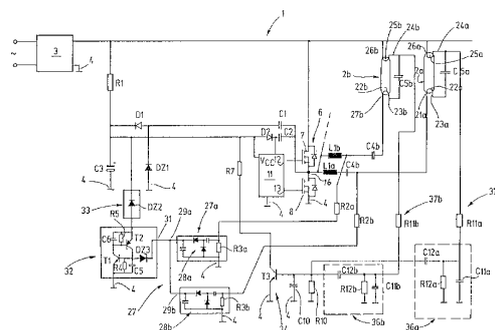
Περιγράφεται μία σκληρυνόμενη με υγρασία μάζα για την μόνωση και συγκόλληση στη βάση πλήρως συνθετικών πολυμερών, η οποία για την βελτίωση της ανθεκτικότητας περιέχει επιπρόσθετα με τα μέχρι σήμερα ή επίσης αποκλειστικά ένα τριγλυκερίδιο. Το τριγλυκερίδιο θα πρέπει να έχει ένα σημείο τήξης περισσότερο από 40, ειδικότερα περισσότερο από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871348/07-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98106203.7/04-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VOSSLOH-SCHWABE ELEKTRONIK GMBH Wasenstr. 25 73660 URBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19715342/12-04-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNOBLOCH GERT 2) HAAF PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρονική διάταξη σειράς (1) για την εναλλακτική λειτουργία ενός ή περισσότερων λαμπτήρων εκκενώσεως αερίου (2a, 2b) περιλαμβάνει για τον έλεγχο λειτουργίας της ημιγέφυρας αναστροφέα της (6) ένα

κύκλωμα ελέγχου λειτουργίας (11), το οποίο προκαθορίζει τη συχνότητα του αναστροφέα. Σε περίπτωση υπερτάσεως σε ένα από τους λαμπτήρες εκκενώσεως αερίου φέρεται το κύκλωμα ελέγχου λειτουργίας (11) σε μία κατάσταση κλειδώματος, στην οποία διακόπτει τη λειτουργία της ημιγέφυρας αναστροφέα (6). Αυτό γίνεται μέσω ενός κυκλώματος όμοιου με θυρίστορ, το οποίο ελαττώνει την τάση τροφοδοσίας του κυκλώματος ελέγχου λειτουργίας (11) κάτω από μια τιμή ULVO. Για το ξεκλείδωμα και την εκ νέου έναρξη λειτουργίας προβλέπεται ένα κύκλωμα ανιχνευτή το οποίο ανιχνεύει την εγκατάσταση ενός νέου λαμπτήρα εκκενώσεως αερίου (2a, 2b) στην εκάστοτε υποδοχή του. Αυτό πραγματοποιείται με στοχευμένη ανίχνευση μιας απότομης ισχυρής ανόδου τάσεως σε ένα σημείο σύνδεσης του λαμπτήρα εκκενώσεως αερίου, το οποίο συνδέεται μέσω του ελικοειδούς νήματος του λαμπτήρα εκκενώσεως αερίου με την τάση του παρεμβαλλόμενου κυκλώματος. Το κύκλωμα ανιχνευτή περιλαμβάνει ένα φίλτρο, το οποίο φιλτράρει και αναλύει την αύξηση της τάσεως και εξουδετερώνει παρασιτικές τάσεις, οι οποίες διαφορετικά θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε εσφαλμένες διεργασίες επαναανάφλεξης.

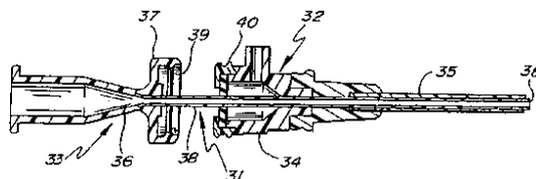


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680356/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904520.9/05-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHERWOOD SERVICES AG 8200 SCHAFFHAUSEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16192U/07-01-92/JP, 282692/29-01-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OKADA YOSUKE 2) KURIMOTO MUNEHITO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΙΣΑΓΩΓΕΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

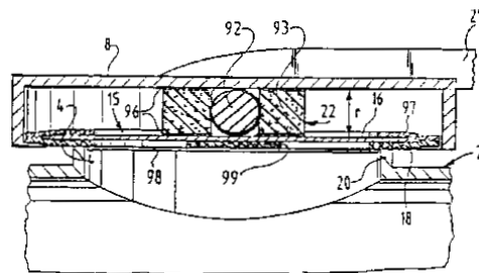
Ένας εισαγωγέας καθετήρος (31) ο οποίος επιτρέπει εις εν τμήμα διαστολέως (33) και εν τμήμα θήκης (32) να εμπλέκεται (συνδέεται) μετ'αυτού ως και να επεμπλέκεται (αποσυνδέεται) το εν τμήμα από το άλλον αμέσως και ομαλώς. Ο εισαγωγέας του καθετήρος (31) συντίθεται εξ ενός τμήματος θήκης (32) απαρτιζομένου εκ μιας θήκης (35) και μιας πλήμνης θήκης (34) και εξ ενός τμήματος διαστολέως (33) απαρτιζομένου εξ ενός διαστολέως (38) και μιας πλήμνης διαστολέως (36). Η πλήμνη του

διαστολέως (36) περιλαμβάνει μίαν φλάντζαν (37) προς κάλυψιν του άκρου της εν λόγω πλήμνης της θήκης (34) εις την κατάσταση εμπλοκής (συνδέσεως) που διαμορφούται εις το περιφερειακόν άκρον της πλήμνης του διαστολέως (36), μίαν κυκλικήν αυλάκωσιν (40) διαμορφωμένη εις το εσωτερικόν κυκλικόν τμήμα της φλάντζας (ωτίδος) 37 ή εις το εξωτερικόν κυκλικόν τμήμα της πλήμνης της θήκης (34) και μίαν προεξοχήν (39) που είναι υπό σύνδεσιν (εμπλοκήν) μετ' της εν λόγω αυλακώσεως, εις την οποίαν η προεξοχή διαμορφούται επί του εξωτερικού κυκλικού τμήματος της πλήμνης της θήκης ή του εσωτερικού κυκλικού τμήματος της φλάντζας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 803115/03-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902494.2/12-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MUSICAL TECHNOVELTIES B.V. Commissieweg 30 7957 DE WIJK ND, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500076/13-01-95/NL, 9500298/31-03-95/BE, 9500678/04-08-95/BE, 9501039/15-12-95/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMEDING RIENK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ</b>

πλειάδα ανοιγμάτων στο περιφερειακό τοίχωμα τα οποία συνδέουν τον αγωγό με τον περιβάλλοντα αέρα, μία πλειάδα βαλβίδων συναρμολογημένων επί του βασικού σώματος και οι οποίες περιλαμβάνουν έκαστη ένα στέλεχος κλεισίματος που συνεργάζεται με ένα άνοιγμα και διαθέτει μέσα ελέγχου συνδεδεμένα στις εν λόγω βαλβίδες. Τα μέσα ελέγχου οδηγούν το στέλεχος κλεισίματος για κίνηση μεταξύ μίας κλειστής θέσεως στην οποία το άνοιγμα κλείεται από το στέλεχος κλεισίματος και μίας ανοικτής θέσεως στην οποία το άνοιγμα αφήνεται ανοικτό. Το στέλεχος κλεισίματος περιλαμβάνει μία πλάκα από άκαμπτο υλικό η οποία εφοδιάζεται επί της πλευράς που στρέφεται προς το άνοιγμα με υλικό σφραγίσεως και η οποία στην κλειστή θέση εμπλέκεται στεγανά περί το άνοιγμα. Το στέλεχος κλεισίματος συνδέεται στα μέσα ελέγχου με μία ελαστική διάταξη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πνευστό όργανο το οποίο περιλαμβάνει ένα βασικό σώμα στο οποίο εκτείνεται ένας κεντρικός αγωγός ο οποίος περιβάλλεται από ένα περιφερειακό τοίχωμα του βασικού σώματος, μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707566/12-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924749.8/07-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE THERAMEX 6, Avenue du Prince Hereditaire Albert 98000 Immeuble des Industries, MONACO, MONACO
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93202037/09-07-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUILLON ROGER 2) VANDEWALLE MAURITS 3) DE CLERCQ PIERRE JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D</b>

πέντε ατόμων, ατόμων τα οποία αντιστοιχούν εις τας θέσεις 8, 14, 13, 17 και 20 της βιταμίνης D, και στα άκρα των οποίων είναι συνδεδεμένα εις την θέση 20 ένα δομικό υπόλοιπο που αποτελεί μέρος της πλαγίας αλυσίδος της βιταμίνης D ή ένα ανάλογο της βιταμίνης D, και στην θέση 8 το Δ(5,7)-διενο υπόλοιπο που είναι συνδεδεμένο με τον Α-δακτύλιο του δραστικού 1-αλφα-υδροξυ μεταβολίτη ή ένα εγκατεστημένο ανάλογο βιταμίνης D, η μέθοδος παρασκευής αυτών προς παρασκευή ενδιάμεσων ενώσεων, φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και την χρησιμοποίηση των εις την ιατρική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανάλογα της βιταμίνης D, τα οποία δεν έχουν την συνδυασμένη παρουσία του trans-συμπεπυκνωμένου εξαμελούς C-δακτυλίου και του πενταμελούς D-δακτυλίου, αλλά εξακολουθούν να έχουν ένα κεντρικό μέρος που αποτελείται από υποκατεστημένη αλυσίδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033857</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586168/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306666.4/23-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP CHEMICALS LIMITED Britannic House, 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9218814/04-09-92/GB, 9308078/20-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LITTLE IAN RAYMOND 2) MCNALLY JOHN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ</b>

μεταλλοκενίου υπό την μορφή πολυμερούς και μπορεί να ευρισκονται κατά τρόπον επωφελή επί ανοργάνου υποστηρίγματος. Πολυμερή έχοντα ευρεία περιοχή μοριακών βαρών και κατανομής συν-μονομερών μπορούν να παρασκευασθούν με την χρησιμοποίηση των συνθέσεων καταλύτη. Προτιμώμενα σύμπλοκα μεταλλοκενίου είναι τα σύμπλοκα ζιρκονίου στα οποία η πολυμεριζόμενη ομάδα είναι βινύλιο.

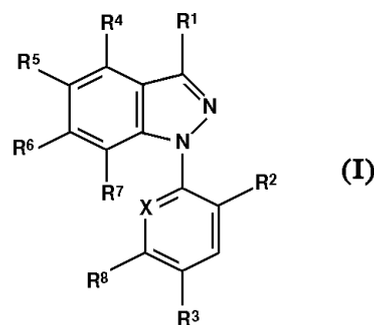
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις καταλύτη περιλαμβάνουσες αμφοτέρα, σύμπλοκα μεταλλοκενίου έχοντα πολυμεριζόμενες ομάδες και καταλύτες πολυμερισμού όπως π.χ. Ziegler-Natta, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή πολυολεφινών. Οι συνθέσεις καταλύτη μπορεί να περιλαμβάνουν το σύμπλοκο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033858</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630367/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907210.4/05-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 848622/09-03-92/US, 18871/02-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAMES DONALD R. 2) BAKER DON R. 3) MIELICH STEVEN D. 4) MICHAELY WILLIAM J. 5) FITZJOHN STEVEN 6) KNUDSEN CHRISTOPHER G. 7) MATHEWS CHRISTOPHER 8) GERDES JOHN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΑΡΥΛΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα αρυλικά ινδαζόλια, μέθοδο για παραγωγή αυτών και τη χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα αρυλικά ινδαζόλια του τύπου (I) όπου R<sup>1</sup>-R<sup>8</sup> είναι υπο-καταστάτες όπως ορίζονται στην περιγραφή, X είναι άζωτο ή CR<sup>14</sup> όπου R<sup>14</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλογονοαλκύλιο, αλκυλοσουλφονυλομάδα, αλκυλοσουλφινυλομάδα ή αλκυλομάδα και τα γεωργικά αποδεκτά άλατα αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	781122/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95933919.3/12-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O.Box 33427, ST. PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	305833/14-09-94/US
(72):	1) GARBE JAMES E. 2) DUAN DANIEL C. 3) MOORE CHERYL L. 4) KEISTER JAMIESON C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

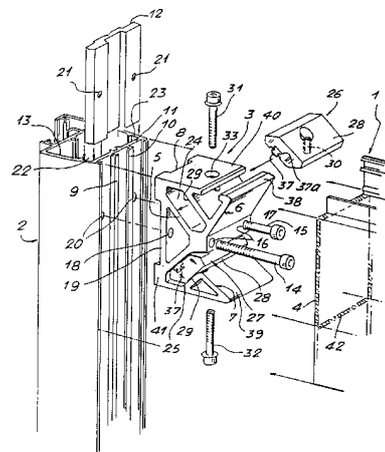
μία ευαίσθητη σε πίεση ουσία που κολλά επί του δέρματος και περιέχει ένα ακρυλικό άλας περιέχον ένα μακρομονομερές ή ένα μεθακρυλικό συν-πολυμερές και ένα αποσκληρυντικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή παροχής ενδοδερμικών φαρμάκων που περιλαμβάνει ένα ακρυλικό άλας περιέχον ένα μακρομονομερές ή ένα μεθακρυλικό συν-πολυμερές, ένα αποσκληρυντικό (μαλακτοποιητή) και ένα φάρμακο. Επίσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3033860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	802299/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97400784.1/04-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TECHNAL 270 Rue Leon Joulin, Zone Industrielle Du Chapitre 31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9604882/18-04-96/FR
(72):	1) CLAUZET ROBERT 2) SAISSET GUY 3) ROZ ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>Όργανο καθέτης συναρμολόγησης και δεσίματος μεταξύ δύο κοίλων μεταλλικών μορφών, διατιθέμενων μεταξύ δύο καθετών διεθύνσεων</b>

γυρωτό συνεργάζεται με ένα πρώτο ολισθητήρα (26), ικανό να ολισθήσει στην επιφάνεια με κλίση (29) του γυρωτού παραμένοντας στερεωμένο στο πρώτο μορφομέταλλο με τη βοήθεια μίας βίδας σφιξίματος (31) προκαλούσα τη σχετική μετατόπιση αυτού του γυρωτού έναντι του πρώτου μορφομετάλλου σε μία φορά εξασφαλίζουσα την ακινητοποίηση αλληλων. Αυτό το όργανο χαρακτηρίζεται από το ότι το γυρωτό συνεργάζεται επίσης με ένα δεύτερο ολισθητήρα (27), στερεωμένο στο πρώτο μορφομέταλλο (1) με μία βίδα σφιξίματος (32), η σχετική μετατόπιση του γυρωτού ως προς τον δεύτερο ολισθητήρα προκαλεί την παραμόρφωση του ενός πτερυγίου (7) αυτού του γυρωτού, καταλαμβάνοντας τη χώρα την οφειλόμενη στις ανοχές τοποθέτησης, γενόμενα μεταξύ του γυρωτού και του πρώτου μορφομετάλλου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το όργανο συναρμολόγησης, μεταξύ δύο μορφομετάλλων κοίλων (1,2), περιλαμβάνει ένα γυρωτό (3) στεγασμένο με χάρη μέσα στο πρώτο (1) των δύο μορφομετάλλων και στερεωμένο στο δεύτερο μέσω μίας αντι-πλάκας (12) και τουλάχιστον μία βίδα (14,15) σύνδεσης. Αυτό το

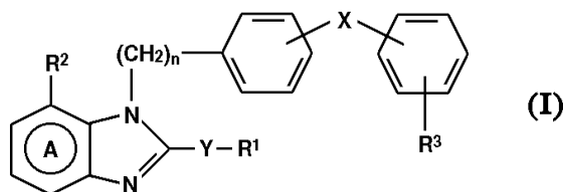
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033861</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 931386/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98916947.9/13-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19730129/14-07-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERRE JURGEN 2) GBUR UWE 3) EHRET ANDREAS 4) DIETZ MARTIN 5) TEICHMANN BODO 6) KUNZ OLIVER 7) BRANDENBURG KARLHEINZ 8) GERHAUSER HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο σηματοδότησης μιας υποκαταστάσεως θορύβου κατά την κωδικοποίηση ακουστικών σημάτων. Σύμφωνα με την μέθοδο αυτήν, το ακουστικό σήμα μεταμορφώνεται πρώτα στο πεδίο συχνότητων για την απόκτηση φασματικών τιμών. Οι φασματικές τιμές συναθροίζονται ακολούθως για τον σχηματισμό ομάδων φασματικής τιμής. Βάσει μιας ανικνεύσεως του εάν μία ομάδα φασματικών τιμών είναι μία θορυβώδης ομάδα ή όχι, εκχωρείται ένας πίνακας κώδικα σε μία μη θορυβώδη ομάδα ή σε μία ομάδα τόνου μέσω ενός αριθμού πίνακος κώδικα για πλεοναστική της κωδικοποίησης. Εάν η ομάδα είναι θορυβώδης ομάδα, εκχωρείται ένας πρόσθετος αριθμός πίνακος κωδικοποίησης που δεν αναφέρεται σε ένα πίνακα κωδικοποίησης, ώστε να σηματοδοτεί ότι η ομάδα αυτή είναι μία ομάδα θορύβου και δεν πρέπει να κωδικοποιείται πλεοναστικά. Με την σηματοδότηση υποκαταστάσεως θορύβου μέσω ενός αριθμού κώδικα HUFFMAN για ομάδες θορύβου με φασματικές τιμές, που είναι π.χ. τομείς ζώνης συντελεστή κλίμακος και που δεν πρέπει να κωδικοποιούνται πλεοναστικά, παρέχεται μία ευκαιρία για την διαθεσιμότητα της εφαρμογής μιας υποκαταστάσεως θορύβου σε μία ζώνη συντελεστών κλίμακος στην σύνταξη ροής μπιτ του προτύπου "Προωθημένης ακουστικής κωδικοποίησης MPEG-2", χωρίς να γίνεται παρεμβολή στην βασική δομή κωδικοποίησης και χωρίς να πρέπει να γίνεται επέμβαση στην δομή της υφιστάμενης συντάξεως ροής μπιτ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033862</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 622077/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106203.6/21-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9594293/22-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHIKAWA KOHEI 2) SHIBOUTA YUMIKO 3) KUBO KEIJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΩΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ</b>

κατ'επιλογήν υποκατεστημένο κατάλοιπο υδρογονάνθρακα, το R<sup>2</sup> είναι μία κατ'επιλογήν εστεροποιημένη καρβοξυλομάδα το R<sup>3</sup> είναι μια ομάδα πραγματικός ή δυνητικός ικανή σχηματισμού ενός ανιόντος το X δεικνύει ότι οι φαινυλενο ή φαινυλο ομάδες συνδέονται μεταξύ τους άμεσα ή μέσω ενός διαχωριστήρα με ατομικό μήκος αλυσίδας δύο ή μικρότερο το n είναι 1 ή 2 ο δακτύλιος A είναι ένας δακτύλιος βενζολίου με έναν κατ'επιλογήν υποκαταστάτη επιπροσθέτως του R<sup>2</sup> το Y είναι ένας δεσμός, -O-, -S(O)<sub>m</sub>- (όπου το m είναι 0, 1 ή 2) ή -N(R<sup>4</sup>)- (όπου το R<sup>4</sup> είναι H ή μία κατ'επιλογήν υποκατεστημένη αλκυλομάδα).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προφυλακτικό ή θεραπευτικό φάρμακο για τη διαβητική νεφροπάθεια ή τη σπειραματονεφρίτιδα, το οποίο περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό, μία ένωση ή άλας αυτής που παριστάνεται από το γενικό τύπο (I): όπου το R<sup>1</sup> είναι H ή ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033863</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755396/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913428.9/04-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACHEMIE B.V. Swensweg 5 2031 HAARLEM GA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9400530/05-04-94/NL (72): 1) NIJKERK ALFRED JAMES 2) VERMEER JOHANNA MARIA PIETERNELLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΛΙΝΙ- ΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ</b>

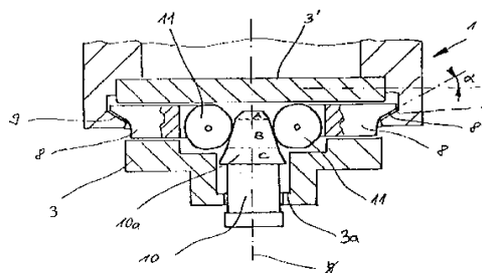
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα υδατικό διάλυμα φολινικού άλατος κατάλληλο για ιατρικές εφαρμογές υπό την μορφή ενός διαλύματος φολινικού νατρίου το οποίο είναι σταθερό όταν αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες ψυγείου, δηλ. δεν κρυσταλλοποιείται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033864</b>	<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401101	<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745073/12-07-2000	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910984.4/16-02-1995	<i>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</i> Τα αποκαλυπτόμενα παράγωγα εξενοϊκού οξέος πλευρικής αλυσίδας του μυκοφαινολικού οξέος είναι θεραπευτικοί παράγοντες ευεργετικοί στη θεραπεία νοσημάτων συμπεριλαμβανομένων των άνοσων, φλεγμονωδών, καρκινικών, πολλαπλασιαστικών, ιικών ή ψωριασικών παθήσεων για τις οποίες ενδείκνυται το μυκοφαινολικό οξύ ή/και η μυκοφαινολική μοφετίλη.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) INC. 3401 Hillview Avenue, PALO ALTO 94304 CALIFORNIA, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 198749/18-02-94/US (72): 1) ARTIS DEAN R. 2) ELWORTHY TODD R. 3) HAWLEY RONALD C. 4) LOUGHHEAD DAVID G. 5) MORGANS DAVID J. JR. 6) NELSON PETER H. 7) PATTERSON JOHN W. JR. 8) ROHLOFF JOHN C. 9) SJOGREN ERIC B. 10) SMITH DAVID B. 11) WALTOS ANN MARIE 12) WEIKERT ROBERT J. 13) GARCIA ALICIA C. 14) ZERTUCHE MARIO F. 15) ANDRAPE FIDENCIO F. 16) HERNANDEZ MARIA T.L. 17) MURRA FRANCISCO X.T 18) MARTIN TERESA A.T.		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 744605/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96114139.7/04-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEHMANN MARTIN Obere Farnbuhlstrasse 1 CH-5610 WOHLLEN 1, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEHMANN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ</b>

του καλύμματος (3) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μετρήσεως της στεγανότητας. Τα όργανα κλεισίματος (8) κατά προτίμηση υφίστανται χειρισμό από μία ράβδο (10), με την οποία ανοίγει ή κλείνει ο θάλαμος εξετάσεως (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κάλυμμα (3) ενός θαλάμου εξετάσεως (1) δια την εξέταση στεγανότητας υποδοχέων (2) παρουσιάζει συμφώνως προς την εφεύρεση όργανα αποφράξεως (8), τα οποία είναι τοποθετημένα σαν εγκάρσια μάνδαλα. Τα εγκάρσια αυτά μάνδαλα (8) παρουσιάζουν υπό γωνίαν (α) κατευθυνόμενες επιφάνειες κλεισίματος (8') οι οποίες, είναι δυνατόν να έλθουν να ακουμπήσουν σε βάσεις ή αντιστοίχως συγκρατητικές επιφάνειες (9) εντός εσοχών εις το τοίχωμα του θαλάμου εξετάσεως. Η τοιοιουτρόπως επιτυγχανομένη δράση σφηνός εξασφαλίζει μία αξιόπιστο μανδάλωση

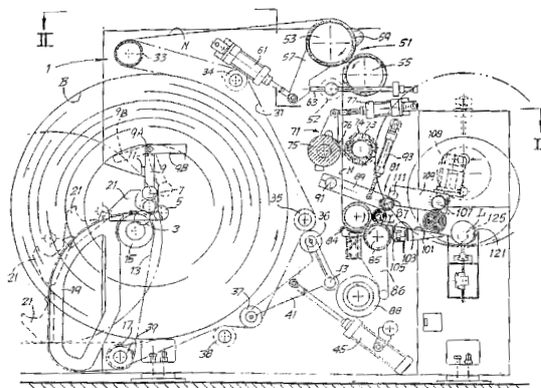
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789754/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935551.2/06-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON S.P.A. Via Fiorentina, 1 I-53100 SIENA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9422331/04-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLIVIERI ROBERTO 2) RAPPUOLI RINO 3) TELFORD JOHN LAIRD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ Η.ΡΥΛΟΡΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σε μία νέα μέθοδος για ανάπτυξη Helicobacter pylori και καθαρισμό της κυττοτοξίνης που παράγει το H. pylori. Ειδικότερα, το H. pylori καλλιεργείται σε μέσον που περιέχει περισσότερο από 1 g/l γλυκόζη για την παραγωγή κενοτοποιοποιητικής κυττοτοξίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033867</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 827483/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908482.9/04-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.P.A. Via per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): F1960040/05-03-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΚΡΟΥ</b>

περιελιγμένο υλικό. Το ελεύθερο άκρο (LL) επανατυλίγεται και καλύπτει το εφαρμοσθέν κολλητικό υλικό ενώ ο ρόλλος εκφορτώνεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος επιφανειακής περιέλιξης ενός μεμβρανώδους υλικού (N) για το σχηματισμό ενός ρόλλου (L) σύμφωνα με την οποία, με το πέρας της περιέλιξης του εν λόγω ρόλλου (L), το μεμβρανώδες υλικό διαχωρίζεται για να σχηματίσει ένα ελεύθερο άκρο (LL) και ένα άλλο ελεύθερο άκρο για την έναρξη ενός επόμενου ρόλλου. Ο ολοκληρωμένος ρόλλος εκφορτώνεται από την περιοχή περιέλιξης (83,85,87) απ' ευθείας σε μέσα κόλλησης, τα οποία εφαρμόζουν ένα κολλητικό υλικό στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033868</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 823468/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97108439.7/26-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): B & F FORMULIER- UND ABFULL GMBH & CO. KG Zur Vogelstange 8 57489 DROLSHAGEN-ISERINGHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19631813/07-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WUNRAM HEINZ-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΦΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ</b>

χρόνου στερεοποιούνται σαν λάστιχο. Σύμφωνα με την εφεύρεση διατηρείται η δυνατότητα επάλειψής τους, εάν στην πρώτη ύλη προστεθεί ένα ορισμένο ποσοστό μιας κυτταρίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι διογκωτικές πρώτες ύλες για την καταπολέμηση πυρκαγιών ή για την παρεμπόδιση των επακόλουθων ζημιών σε πυρκαγιές συσκευάζονται κατά κανόνα σε φιάλες (φυσίγγια σε μορφή φυαλιδίων), από τις οποίες μπορούν να λαμβάνονται για την κατεργασία σε εργοτάξια και παρόμοια. Η κατεργασιμότητά τους είναι περιορισμένη, επειδή με την πάροδο του

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802913/26-04-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942556.2/06-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O.Box 33427, ST.PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 371845/12-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LINDSTROM KYLE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών τυπικώς παραλαμβανόμενες δια συνδέσεως με γέφυρα των 1- και 2-θέσεων των 1H-ιμιδαζο [4,5-c]κινολινο-4-αμινών του τύπου (II) και η χρήση τους για την πρόκληση της βιοσύνθεσης ιντερφερόνης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666762/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901260.3/05-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENZYME CORPORATION One Kendall Square, CAMBRIDGE 02139-1562 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 972361/05-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WAN BARBARAYU-FONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΖΥΓΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία αποδοτική, τεχνικά απλή και φθηνή μέθοδος δημιουργίας συζυγών λιπιδίων και βιολογικώς ενεργών μορίων για την παραγωγή παράδοσης φαρμάκων, ή δημιουργίας συζυγών με πολυαμίνες για την παραγωγή κατιονικών λιπιδίων.

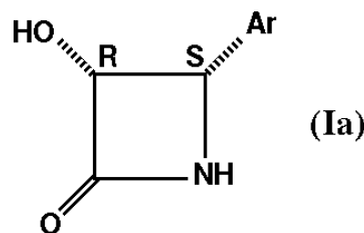
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710471/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203228.5/05-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): – (72): 1) DEPNER MICHAEL 2) DIVO MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΟΝΤΟΣ ΟΠΙ- ΣΘΙΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>

στρώμα. Το εσωτερικό στρώμα, το οποίο είναι πιο κοντά στην απορροφητική δομή του προϊόντος, σχηματίζεται ως μία λεπτή μεμβράνη με χαρακτηριστικά κατευθυνόμενης μεταφοράς ρευστών ενώ το εξωτερικό στρώμα είναι ένα ινώδες ύφασμα. Η μεμβράνη φέρει εγκοπές σχήματος κωνιού. Το εσωτερικό και εξωτερικό στρώμα ουσιαστικά δεν είναι προσκολλημένα το ένα με το άλλο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αναλώσιμα απορροφητικά προϊόντα όπως είναι οι πάνες βρεφών ή οι σερβιέτες υγιεινής τα οποία φέρουν ένα αναπνέον οπίσθιο φύλλο το οποίο συνεχίζει να επιβραδύνει τη διαρροή ρευστών και το οποίο αποτελείται από ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694032/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913644.4/14-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond-Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9304495/16-04-93/FR (72): 1) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 2) COMMERCON ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

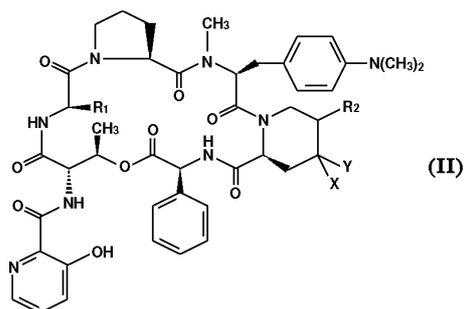
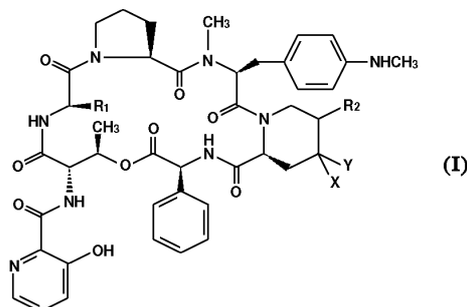
Μέθοδος παρασκευής των υδροξυ-3 αζετινονών-2-(3R,4S) του γενικού τύπου (Ia) και η χρήση τους στη παρασκευή ταξοειδών. Στον γενικό τύπο (Ia), το Ar παριστάνει ρίζα αρυλίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3033873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821697/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913594.6/16-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond-Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95-04585/18-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARRIERE JEAN-CLAUDE 2) GRONDARD LUC 3) LEFEVRE PATRICK 4) MUTTI STÉPHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟ-ΓΡΑΜΜΙΝΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής στρεπτογραμμινών του γενικού τύπου (I) στον οποίο είτε το R<sub>1</sub> είναι μεθύλιο ή αιθύλιο, το R<sub>2</sub> είναι H και τα X και Y σχηματίζουν μαζί μια ρίζα οξο, είτε το R<sub>1</sub> είναι αιθύλιο, το R<sub>2</sub> και το X παριστάνουν H και το Y είναι H ή OH, είτε το R<sub>1</sub> είναι αιθύλιο, το R<sub>2</sub> είναι OH και τα X

και Y σχηματίζουν μαζί ρίζα οξο, με απομεθυλίωση ενός παραγώγου συνεργιστίνης του γενικού τύπου (II) στον οποίο τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, X και Y ορίζονται όπως ανωτέρω με κατεργασία με υπεριοξικό άλας εντός οξικού μέσου και στη συνέχεια με κατεργασία εντός υδατικού μέσου.



## 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
220574/12-04-2000	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΗΤΑ 2Α ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ, ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ	3033769
286903/29-03-2000	1) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK 2) PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3033721
295117/05-04-2000	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3033663
310707/22-03-2000	MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L.	ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΑΝΤΙΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΛΩΡΙΔΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ	3033780
364096/08-03-2000	XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΝΤΙΚΟΥ-ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3033630
373274/29-03-2000	TKAC & TIMM ENTERPRISES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΛΕΥΡΟΠΟΙΗΣΗ	3033719
421454/05-04-2000	1) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG 2) SCHWARZ PHARMA AG	ΕΜΠΛΑΣΤΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	3033662
493996/05-04-2000	SEBIA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	3033802
501215/24-05-2000	HOECHST AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3033708
506785/15-03-2000	AUTOIMMUNE INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	3033634
520862/26-04-2000	RHODIA CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	3033758
527804/15-03-2000	CANJI, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3033695
533216/22-03-2000	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ L-ΤΡΙΠ-ΛΕΥΚΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΙΩΣΕΩΣ	3033709

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
541726/15-03-2000	PARIKH INDU	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3033649
548286/05-04-2000	STARSIGHT TELECAST, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3033659
550926/29-03-2000	B.V. GRINT- EN ZANDEXPLOITA- TIEMAATSCHAPPIJ V/H GEBR. SMALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΘΥ- ΜΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ Η ΑΜΜΟΣ	3033627
557787/24-05-2000	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ, ΤΑ ΦΑΡΜΑ- ΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3033678
560408/05-04-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΕΝΑΝΤΙΟ-ΚΑΙ ΤΟΠΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑ- ΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΛΕΣΤΕΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΤΡΑΝΣΑΚΥ- ΛΙΩΣΕΩΣ	3033718
563676/17-05-2000	SIEMENS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩ- ΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3033710
567635/31-05-2000	IGEN INTERNATIONAL, INC.	ΤΑΧΕΙΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ	3033605
586168/05-07-2000	BP CHEMICALS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	3033857
589753/07-06-2000	ALCATEL	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ, ΣΕ ΣΥΝΔΥ- ΑΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ	3033788
589998/15-03-2000	1) MANNESMANN AG 2)FEUERFESTWERK BAD HON- NINGEN GMBH 3) ARVEDI GIOVANNI	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΥΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	3033633
600425/08-03-2000	CRYOVAC, INC.	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΣΥΡΡΙΚΝΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΟΣ	3033631
601708/22-03-2000	CANADIAN MONAGHAN LTD	ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	3033653
603107/19-04-2000	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΝ ΜΕΤΡΗ- ΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟ-ΟΜΑΔΩΝ ΑΥΤΩΝ	3033797
603549/29-03-2000	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΔΑΜΒΑΝΕΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ	3033821

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
610787/17-05-2000	HOECHST AG	ΜΕΣΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ-ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗΣ	3033707
620814/22-03-2000	PHARMACIA & UPJOHN AKTIE-BOLAG	ΝΕΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ	3033629
622077/05-07-2000	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΩΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	3033862
624098/15-03-2000	LABORATORI BALDACCI SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	3033611
626869/12-04-2000	INNOVATA BIOMED LTD	ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3033790
627901/12-04-2000	ALLEGRA INC.	ΛΕΠΤΟΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	3033776
629714/12-04-2000	UGINE-SAVOIE IMPHY	ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΨ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3033773
630367/05-07-2000	ZENECA LTD	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΑΡΥΛΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3033858
633313/05-04-2000	1)MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. 2)DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ	3033675
633930/26-04-2000	SCHERING CORPORATION	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3033761
634917/12-04-2000	GRAMNAS FINN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	3033693
635063/15-03-2000	GENZYME LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	3033619
636367/29-03-2000	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ	3033645
637436/05-04-2000	VIDAMED, INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	3033763
638317/15-03-2000	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΛΙΠΑΣΗΣ	3033643
645162/05-04-2000	TECH PULSE (PROPRIETARY) LTD BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΩΣΕΩΣ ΝΕΥΡΩΝ	3033805
646646/15-03-2000	HAMMER MORDECHAI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ LCK	3033644
650405/08-03-2000	TECHSTONE I KINNA AB	ΦΟΡΗΤΗ, ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3033640
651842/15-03-2000		ΠΡΟΙΟΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ ΣΕ ΦΟΡΜΑ ΦΥΛΛΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ	3033671

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
652229/24-05-2000	ISAGRO SPA	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-ΤΗΤΑ	3033702
653939/15-03-2000	1) HANSEN MICHAEL 2) NIEBEN OLE GYRING	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ DNA	3033698
655461/07-06-2000	NOVARTIS AG	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ACE ΚΑΙ ΝΕΡ	3033829
656252/05-04-2000	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ	3033779
656945/26-04-2000	NEUTEC PHARMA PLC	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	3033809
657440/05-04-2000	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΜΑΟ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3033815
659587/05-04-2000	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΧΑΡΤΗΣ (ΧΑΡΤΙ) ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΘ'ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΛΩΣΤΗΣ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3033737
659851/22-03-2000	FINA RESEARCH S.A.	ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΦΘΟΡΟ-ΡΗΤΙΝΗ	3033725
660540/10-05-2000	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΔΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	3033847
662010/29-03-2000	SYMBIOSIS CORPORATION	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	3033807
662117/21-06-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΚΑΛΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΠΙΑΤΩΝ	3033851
663255/15-03-2000	CROWN UNLIMITED MACHINE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	3033684
665234/15-03-2000	WITCO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΕΝΩΣΕΩΝ	3033639
665614/19-04-2000	KRONE GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ	3033825
666577/19-04-2000	KIWI CO-OPERATIVE DAIRIES LTD	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3033793
666713/28-06-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΗ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΕΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΛΑΙΟΥ	3033811
666762/19-07-2000	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΖΥΓΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	3033870
667155/05-04-2000	ASTA MEDICA AG	ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥ	3033728
667872/19-04-2000	ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 6 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΥΟΥΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	3033685

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> <i>(73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> <i>(11)</i>
668793/05-04-2000	ALTHIN MEDICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ	3033781
669903/05-04-2000	DOWMUS PTY. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3033823
670719/05-04-2000	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΟΒΑΚΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟΓΟΥΑΝΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΖΩΑ	3033745
673932/07-06-2000	HOECHST AG	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΕΣΤΕΡΑΜΙΔΙΑ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3033706
675830/15-03-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΜΒΛΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	3033614
680356/12-04-2000	SHERWOOD SERVICES AG	ΕΙΣΑΓΩΓΕΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ	3033854
683199/15-03-2000	FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΗ ΣΚΟΝΗ	3033637
683780/26-04-2000	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ-ΕΝΤΕΡΟΥ	3033846
683969/08-03-2000	1) EASYTRIM LTD 2) KOMECO BEHEER B.V.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3033625
684806/08-03-2000	THERATECH, INC.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΒΛΕΝΟΓΟΝΩΝ	3033601
685232/22-03-2000	MERCK PATENT GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ CEFIMIX	3033704
686637/26-04-2000	1) ADIR ET COMPAGNIE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1,4-ΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3033762
687810/15-03-2000	SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΟΥ	3033687
690251/19-04-2000	A.W. SCHULTZE GMBH	ΜΕΡΙΚΩΣ ΠΡΟΣΥΜΠΕΠΤΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΕΚ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3033730
693366/12-04-2000	SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΦΥΛΛΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΥΤΟΥ	3033759
694032/26-07-2000	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΩΝ	3033872
697891/29-03-2000	1) ROSE KEITH 2) OFFORD ROBIN EWART	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3033699
698692/28-06-2000	PONT-A-MOUSSON S.A.	ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3033810
699474/12-04-2000	E F K O N - E N T W I C K L U N G FORSCHUNG & KONSTRUKTION VON SONDERMASCHINENGE S M.B.H.	ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΣΑΝ ΣΩΜΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ Ή ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ, ΣΩΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ, ΦΙΛΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3033814

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>700914/03-05-2000</b>	1) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 2) DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ CAMPTOTHECIN, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΟΓΚΙΚΑ ΜΕΣΑ	3033798
<b>701799/22-03-2000</b>	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3033666
<b>703909/26-04-2000</b>	PHARMACIA & UPJOHN CO.	Δ 6,7-ΤΑΞΟΛΕΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3033836
<b>706402/10-05-2000</b>	SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3033722
<b>706710/05-04-2000</b>	AURA SYSTEMS INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΣ	3033738
<b>706968/10-05-2000</b>	WITTUR AG	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	3033752
<b>707566/12-04-2000</b>	LABORATOIRE THERAMEX	ΝΕΑ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3033856
<b>708055/05-04-2000</b>	LEDA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3033830
<b>709093/05-04-2000</b>	ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ	3033783
<b>709094/05-04-2000</b>	ELI LILLY AND CO.	ΕΝΩΣΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗΝ ΑΓΧΟΥΣ	3033839
<b>710471/19-07-2000</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΟΝΤΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3033871
<b>711151/03-05-2000</b>	KNOLL AG	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3033751
<b>712574/29-03-2000</b>	ASTA MEDICA AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ D,L- Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	3033668
<b>716258/22-03-2000</b>	JESCHKE IMMANUEL	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3033679
<b>717928/03-05-2000</b>	TOLSA S.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΖΩΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΕΠΙΟΛΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3033777
<b>717934/22-03-2000</b>	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΤΡΙΦΤΟ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ) ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΒΡΑΣΜΟΥ)	3033613

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
718809/08-03-2000	AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3033602
723778/05-04-2000	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΘΕΙΟΝΑΛΗΣ Ή ΜΗΛΟΝΟΔΙΑΛΔΕΥΔΗΣ	3033732
724723/05-04-2000	AEROCRINE AB	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΟ ΣΤΟΝ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΝΟ	3033787
726751/29-03-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΚΤΑΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΠΕΠΛΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΦΑΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	3033692
726763/29-03-2000	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΟΝΟΦΟΛΙΔΩΤΕΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3033817
729302/08-03-2000	WESTAIM BIOMEDICAL CORP.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ	3033632
729532/22-03-2000	THE DOW CHEMICAL CO.	ΠΑΝΕΛ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	3033657
730940/26-04-2000	OWENS CORNING	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΕΚΒΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3033670
731774/05-04-2000	SOLVAY INTEROX LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ	3033833
732965/29-03-2000	MALMGREN ULF	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗ ΣΕ ΠΥΛΩΝΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3033796
733072/05-04-2000	CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD	ΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (CEA)	3033784
735868/29-03-2000	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΕΒΑΣΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3033667
736102/26-04-2000	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3033770
739311/03-05-2000	SCIENTIFIC UTILIZATION, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	3033835
740831/10-05-2000	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΣΚΩΝ ΜΟΡΦΗΣ-ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ/ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ ΔΙΣΚΩΝ	3033750
740997/05-04-2000	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	3033660

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
741087/22-03-2000	GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3033689
741153/14-06-2000	ENICHEM SPA	ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥΣ Ή ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3033740
741290/15-03-2000	1) MAHLO GMBH & CO. KG 2) LEGLER S.P.A. 3) LEGLER INDUSTRIA TESSILE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3033651
741565/19-04-2000	GEBRO PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ S(+)-IBUPROFEN	3033841
741710/10-05-2000	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3033850
742022/15-03-2000	MALOE VNEDRENCHESKOE PREDPRIYATIE "INTERFALL"	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗ	3033694
742431/15-03-2000	1) MAHLO GMBH & CO. KG 2) LEGLER S.P.A. 3) LEGLER INDUSTRIA TESSILE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3033682
742528/03-05-2000	EBERHARD HANS JOACHIM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΙΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3033734
744605/12-07-2000	LEHMANN MARTIN	ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	3033865
745073/12-07-2000	SYNTEX (U.S.A.) INC.	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3033864
750631/05-04-2000	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΟ-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΒΕΝΖΟ[C]ΑΖΕΠΙΝ-3-ΟΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ACE	3033661
751117/05-04-2000	ELI LILLY AND CO.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ	3033658
752528/22-03-2000	RANCO INCORPORATED OF DELAWARE	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ (ΕΠΑΝΟΔΗΓΗΣΗ) ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3033756
755396/05-07-2000	PHARMACHEMIE B.V.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	3033863
757016/05-04-2000	BIPIEMME S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3033800
757712/22-03-2000	CASTROL LIMITED	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3033741
757742/17-05-2000	DORMA GMBH & CO. KG.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ	3033849
761237/05-04-2000	BOX 03 INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ	3033665
763361/26-04-2000	STANFORD ROOK LTD	ΤΟ ΜΥCOBACTERIUM VACCAE ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΟΥ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ	3033772

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
763527/26-04-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΩΜΕΓΑ-ΦΑΙΝΟΞΥ ΑΛΚΑΝΟΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3033760
763531/22-03-2000	1) FINE ORGANICS LTD. 2) AGRO-KANESHO CO. LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ	3033620
764661/08-03-2000	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3033635
765308/05-04-2000	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ	3033746
765726/15-03-2000	FIBOX ΟΥ ΑΒ	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3033621
767007/22-03-2000	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	3033720
767288/29-03-2000	MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3033819
769017/24-05-2000	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3033744
770271/29-03-2000	MANNAN MICHAEL	ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3033703
773171/22-03-2000	STEINER TECHNOLOGY GMBH	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΛΛΟ ΠΛΑΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3033735
773221/05-04-2000	EPROVA AG	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3033727
773741/05-04-2000	DABEGRAN TECHNOLOGIES, INC.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΕΩΣ	3033688
773776/19-04-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ	3033840
776160/08-03-2000	PROGUARD, INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΟΝΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕΤΑ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΙΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3033610
776808/29-03-2000	FINE PRODUCTS, S.A.	ΜΟΝΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕΤΑ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΙΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3033799
776899/29-03-2000	ELI LILLY AND CO.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,Ν'-ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΣΙΝΔΟΛΥΛΟΜΗΛΕΙΜΙΔΩΝ	3033729
778221/22-03-2000	ALCON CUSI, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ, ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	3033650
778756/12-04-2000	1) FRONDA CLAIRE LOUISE 2) FRONDA CARL FRANK 3) FRONDA DARREN LEE	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΨΥΧΕΙ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	3033824
778973/15-03-2000	1) JOHANSSON GORAN 2) JOHANSSON PATRIK	ΤΑΜΠΕΛΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΤΗΣ	3033647

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
779141/15-03-2000	VAN DEN BRINK AUTOMATION B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗΤΡΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3033723
781122/05-07-2000	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3033859
782982/17-05-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ο-ΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3033714
783504/15-03-2000	NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3033642
783873/12-04-2000	BOSTON SCIENTIFIC LTD	ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3033808
784638/05-04-2000	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ	3033771
786319/26-04-2000	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3033813
786746/15-03-2000	WELCOME REAL TIME	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΚΟΡΙΟΥ	3033606
787117/05-04-2000	EVC TECHNOLOGY AG	ΜΟΝΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3033789
787711/26-04-2000	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ,ΒΗΤΑ-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3033816
788474/03-05-2000	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	ΟΙ ΝΙΤΡΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3033748
789511/22-03-2000	AKZO NOBEL N.V.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΞΥΛΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΕΝΟΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΙΝΗΣ	3033617
789754/12-07-2000	CHIRON S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ Η.PYLORI	3033866
790851/08-03-2000	GOLCZ ANDRZEJ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΖΗΜΑΤΟΣ	3033641
792373/22-03-2000	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΜΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΠΙΝΘΗΡΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	3033624
793657/03-05-2000	BAYER AG	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ	3033774
794918/19-04-2000	SAHLINS MASKIN AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ	3033848
794942/31-05-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3033828
794951/12-04-2000	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ CIS(+) 3-[4,6-ΔΙΥΔΡΟΞΥΧΡΩΜΑΝ-3-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ]-4-ΜΕΘΟΞΥΑΝΙΛΙΝΗΣ	3033608
795130/05-04-2000	AEROCRINE AB	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΣΤΑ ΕΝΤΕΡΑ	3033785

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
796139/05-04-2000	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ/Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΞ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣ ΕΝ ΑΛΛΟΝ ΡΕΥΜΑ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΔΙ'ΑΥΤΟ	3033654
796381/22-03-2000	PF MANAGEMENT APS	ΒΑΘΜΙΔΑ (ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ) ΣΤΑΘΕΡΗΣ Ή ΦΟΡΗΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΣΚΑΛΑΣ) ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3033664
797579/15-03-2000	ZAMBON GROUP SPA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-0-ΟΞΙΜΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ	3033622
797805/26-04-2000	CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LTD	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3033775
798712/28-06-2000	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3033812
799108/15-03-2000	KULTALA MATTI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3033686
800503/10-05-2000	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΤΡΙΕΝΟΙΚΕΣ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3033676
802299/05-07-2000	TECHNAL	ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΟΙΛΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡΦΗΣ, ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	3033860
802913/26-04-2000	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	3033869
803115/03-05-2000	MUSICAL TECHNOVELTIES B.V.	ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ	3033855
805849/05-04-2000	REYNELL CHRISTOPHER PAUL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3033766
806943/15-03-2000	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΔΙΣΚΙΑ ΒΑΛΑΚΙΚΛΟΒΙΡΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3033677
807367/26-04-2000	SEB S.A.	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΧΕΟΥΣΑ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	3033778
814680/22-03-2000	S.C. JOHNSON HOME STORAGE, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΙ'ΕΝΑΝ ΔΥΝΑΜΕΝΟΝ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΘΕΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΣΑΚΚΟΝ	3033755
815095/24-05-2000	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ ΚΑΙ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ 14-Β-ΥΔΡΟΞΥΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3033742
817942/22-03-2000	AALBORG INDUSTRIES A/S	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	3033628
818126/19-04-2000	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΜΕΙΓΜΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥ	3033607

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
818204/29-03-2000	BAYER CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΩ- ΜΑΤΙΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕ-ΝΟ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	3033669
820304/21-06-2000	SMITHKLINE BEECHAM BIOLO- GICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ	3033764
820439/03-05-2000	SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΩΝ S- ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-ΜΕΡΚΑΠΤΟ- ΜΕΘΥΛ-3-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΕΦΑΡΜΟ- ΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΥΛ)- ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3033843
821697/26-07-2000	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΜΙΝΩΝ	3033873
821718/28-06-2000	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΜΑΖΑ	3033852
823468/12-07-2000	B & F FORMULIER- UND ABFULL GMBH & CO. KG	ΑΝΤΙΦΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3033868
823892/14-06-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ Ή ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3033715
827483/12-07-2000	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΚΡΟΥ	3033867
828550/08-03-2000	THERMAL ENERGY INTERNA- TIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΚΤΗΣΕΩΣ ΣΚΕΔΑΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3033623
829320/15-03-2000	1) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. 2) BHP STEEL (JLA) PTY. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΩΝ	3033615
829393/15-03-2000	HAPPICH FAHRZEUG - UND INDUSTRIETEILE GMBH	ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	3033638
830250/15-03-2000	SEQUA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΚΟΣΜΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	3033616
830624/26-04-2000	SILICON LIGHT MACHINES	ΛΥΧΝΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ	3033806
832108/26-04-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΖΩΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ	3033795
832414/22-03-2000	LOCKHEED MARTIN UK GOV- ERNMENT SYSTEMS LTD	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ	3033690
833834/08-03-2000	WASHINGTON UNIVERSITY	ΔΝΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΑΣΤΟΥ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3033636
833850/05-04-2000	1) GUDIMENKO YURI 2) KLEIMAN JASHA (JACOB) I. 3) COOL GRANT RHEAL 4) ISKANDEROVA ZELINA A. 5) TENNYSON RODERICK C.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	3033831

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
835084/03-05-2000	SALT & SON LTD.	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΘΟΤΟΜΙΑΣ	3033844
835273/22-03-2000	THE DOW CHEMICAL CO.	ΧΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΥΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΚΤΡΙΒΗΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3033652
835358/29-03-2000	KIBBLE ANTHONY WILFRED	ΜΟΝΑΔΑ ΜΑΝΤΑΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3033820
841112/24-05-2000	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3033604
842099/29-03-2000	1) TIPLER KEITH CHARLES 2) TATT IVAN ROBERT	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3033612
842137/05-04-2000	CHEMINOVA AGRO A/S	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙ ΑΥΤΑ	3033832
842495/22-03-2000	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	3033609
844138/12-04-2000	MEIER RUDOLF	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΕΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	3033696
845422/29-03-2000	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3033731
848701/17-05-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ο-BENZYL-ΟΞΙΜΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3033712
849187/29-03-2000	AMHIL ENTERPRISES	ΕΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΘΟΛΟΥ	3033767
850106/29-03-2000	GETZMANN HERMANN	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ)	3033701
850217/05-04-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΥΛΛΑΚΥΝΥΛΟ-N-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3033791
850232/15-03-2000	ASTRAZENECA UK LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	3033681
850380/29-03-2000	1)NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGUES 2)DE ARAUJO SACCHI ROGERIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	3033818
857083/14-06-2000	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ	3033747
858448/31-05-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΚΑΙ N-ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΥ-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	3033713
858807/26-04-2000	ASTA MEDICA AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΗΓΟΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3033768
859905/29-03-2000	1) WOODHOUSE TIMOTHY CHARLES 2) TICKNER STEPHEN RONALD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	3033683

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
862671/05-04-2000	INSTITUT FUR NEUE MATERIA- LIEN GEMEINNUTZIGE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΑΡΤΟΥ	3033765
865549/22-03-2000	ΚΑΕΦΕΡ ΙΣΟΛΙΕΡΤΕΧΝΙΚ ΓΜΒΗ & CO. ΚΓ	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3033743
867245/26-04-2000	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟ- ΦΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕ- ΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3033782
868181/31-05-2000	1) PEIN ECKHART 2) RITTER HELMUT 3) LAVEN REINHARD	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 4-(N-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛΟ) ΕΣΤΕΡΑ Α,Α-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΣΠΑ- ΣΜΟΑΝΑΛΗΤΙΚΟ	3033680
868364/15-03-2000	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ Ή ΟΠΟΙΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ	3033655
868374/29-03-2000	SCP EMBIU	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	3033801
868406/22-03-2000	IB TECHNOLOGIES L.L.C.	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3033754
868420/29-03-2000	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑ- ΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	3033626
868535/12-04-2000	RAPIGENE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙ- ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3033733
869928/22-03-2000	ITALCEMENTI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΕΡ-ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3033724
869940/05-04-2000	ELF AQUITAINE PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙ- ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΡΗΤΙΝΩΝ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ-ΔΙΒΙΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (PS-DVB) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝΟΜΑΔΕΣ ΓΟΝΑΝΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΜΙΔΙΝΗΣ	3033757
870100/29-03-2000	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΦΛΟΓΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3033618
871348/07-06-2000	VOSSLOH-SCHWABE ELEKTRO- NIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	3033853
871606/14-06-2000	NICOX S.A.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3033827
871608/05-04-2000	SCHERING AG	ΝΕΑ ΜΟΝΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΔΤΑ, DTPA ΚΑΙ ΤΤΗΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3033822
872563/24-05-2000	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANO- NYME POUR L'ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ	3033691
874554/22-03-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3033656

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
874812/05-04-2000	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-4-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΝΙΛΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3033786
876261/26-04-2000	LUMITECH S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3033794
876277/22-03-2000	MERCK PATENT GMBH	ΔΟΧΕΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	3033705
880326/22-03-2000	STEIN MICHAEL	ΚΑΛΥΜΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	3033749
880524/19-04-2000	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3033842
880609/05-04-2000	AKZO NOBEL N.V.	ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΕ ΣΠΑΣΙΜΟ	3033792
883367/03-05-2000	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3033837
883564/03-05-2000	PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΣΑ ΤΗ ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ Ή ΤΟ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	3033672
886485/03-05-2000	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΑΛΛΗΛΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΟΥΝΤΑΙ	3033838
886621/24-05-2000	PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3033673
886622/21-06-2000	SIEMENS AG	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΤΥΛΙΞΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	3033826
888432/24-05-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΑΦΡΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΗ ΒΑΣΗ	3033845
889860/10-05-2000	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3033603
891298/03-05-2000	ALUMINIUM PECHINEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΛΚΑΛΙΟΥΧΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	3033803
901201/22-03-2000	LUCENT TECHNOLOGIES INC.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	3033726
904070/15-03-2000	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η ΧΡΗΣΗ BUCKMINSTERFULLERENE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3033646
904441/10-05-2000	AKZO NOBEL N.V.	ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3033716

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
904644/05-04-2000	"BSE" ELEKTRO-TECHNIK GESELLSCHAFT MBH	ΥΠΟΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟ ΑΓΩΓΟ	3033736
908297/19-04-2000	VASLIN BUCHER (S.A.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΔΟ	3033739
909334/24-05-2000	PAUL WURTH S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΥΓΡΟ ΤΗΓΜΑ	3033674
911801/05-04-2000	MUSICAL TECHNOVELTIES B.V.	ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ	3033834
912340/22-03-2000	ENSO ΟΥ	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3033648
914209/14-06-2000	"DER GRUNE PUNKT" DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΙΦΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΧΑΡΤΙ	3033711
915917/12-04-2000	AECI LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ Η ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΤΟΥ	3033700
917636/19-04-2000	BASIC HOLDINGS	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ	3033697
919177/22-03-2000	GENERAL HOUSEWARES CORP.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	3033753
931386/05-07-2000	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3033861
937510/24-05-2000	A.E.P. DI PILENGHI E. & C. S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3033804
944650/31-05-2000	WASHINGTON UNIVERSITY	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ II	3033717

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>“BSE” ELEKTRO-TECHNIK GESELLSCHAFT MBH</b>	ΥΠΟΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟ ΑΓΩΓΟ <sup>9</sup>	04644/05-04-2000	3033736
<b>“DER GRUNE PUNKT” DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΙΦΡΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΧΑΡΤΙ	914209/14-06-2000	3033711
<b>A.E.P. DI PILENGHI E. &amp; C. S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	937510/24-05-2000	3033804
<b>A.W. SCHULTZE GMBH</b>	ΜΕΡΙΚΩΣ ΠΡΟΣΥΜΠΕΠΙΕΣΜΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΕΚ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	690251/19-04-2000	3033730
<b>AALBORG INDUSTRIES A/S</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	817942/22-03-2000	3033628
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΕΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΜΒΛΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	675830/15-03-2000	3033614
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ	773776/19-04-2000	3033840
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΖΩΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ	832108/26-04-2000	3033795
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΥΛΑΛΚΥΝΥΛΟ-Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	850217/05-04-2000	3033791
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΩΜΕΓΑ-ΦΑΙΝΟΞΥ ΑΛΚΑΝΟΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	763527/26-04-2000	3033760
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1,4-ΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	686637/26-04-2000	3033762
<b>AECI LIMITED</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ Η ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΤΟΥ	915917/12-04-2000	3033700
<b>AEROCRINE AB</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΟ ΣΤΟΝ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΝΟ	724723/05-04-2000	3033787

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>AEROCRINE AB</b>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΣΤΑ ΕΝΤΕΡΑ	795130/05-04-2000	3033785
<b>AGRO-KANESHO CO LTD</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ	763531/22-03-2000	3033620
<b>AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	845422/29-03-2000	3033731
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΞΥΛΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΕΝΟΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΙΝΗΣ	789511/22-03-2000	3033617
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΕ ΣΠΑΣΙΜΟ	880609/05-04-2000	3033792
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	904441/10-05-2000	3033716
<b>ALCATEL</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ	589753/07-06-2000	3033788
<b>ALCON CUSI, S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ, ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	778221/22-03-2000	3033650
<b>ALLEGRA INC.</b>	ΛΕΠΤΟΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	627901/12-04-2000	3033776
<b>ALTHIN MEDICAL, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ	668793/05-04-2000	3033781
<b>ALUMINIUM PECHINEY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΛΚΑΛΙΟΥΧΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	891298/03-05-2000	3033803
<b>AMHIL ENTERPRISES</b>	ΕΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΘΟΛΟΥ	849187/29-03-2000	3033767
<b>ARCO CHEMICALTECHNOLOGY L.P.</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	889860/10-05-2000	3033603
<b>ARVEDI GIOVANNI</b>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΥΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	589998/15-03-2000	3033633
<b>ASTA MEDICA AG</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥ	667155/05-04-2000	3033728
<b>ASTA MEDICA AG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ D,L,- Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	712574/29-03-2000	3033668
<b>ASTA MEDICA AG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΗΓΟΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	858807/26-04-2000	3033768

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ASTRAZENECA UK LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	850232/15-03-2000	3033681
<b>AURA SYSTEMS INC.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΣ	706710/05-04-2000	3033738
<b>AUTOIMMUNE INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	506785/15-03-2000	3033634
<b>AVENTIS CROPSCIENCE S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	295117/05-04-2000	3033663
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΩΝ	694032/26-07-2000	3033872
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΜΙΝΩΝ	821697/26-07-2000	3033873
<b>AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	718809/08-03-2000	3033602
<b>B &amp; F FORMULIER- UND ABFULL GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΝΤΙΦΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	823468/12-07-2000	3033868
<b>B.V. GRINT- EN ZANDEXPLOIAT- TIEMAATSCHAPPIJ V/H GEBRS. SMALS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ Η ΑΜΜΟΣ	550926/29-03-2000	3033627
<b>BASF AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ	857083/14-06-2000	3033747
<b>BASIC HOLDINGS</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΧΩΡΟΥ	917636/19-04-2000	3033697
<b>BAYER AG</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ	793657/03-05-2000	3033774
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	818204/29-03-2000	3033669
<b>BHP STEEL (JLA) PTY. LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΩΝ	829320/15-03-2000	3033615
<b>BIPIEMME S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	757016/05-04-2000	3033800
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	880524/19-04-2000	3033842
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	880524/19-04-2000	3033842
<b>BOSTON SCIENTIFIC LTD</b>	ΔΙΧΑΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	783873/12-04-2000	3033808
<b>BOX 03 INTERNATIONAL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ	761237/05-04-2000	3033665
<b>BP CHEMICALS LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	586168/05-07-2000	3033857
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ LCK	646646/15-03-2000	3033644
<b>BYK GULDEN LOMBERG CHE- MISCHE FABRIK GMBH</b>	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ-ΕΝΤΕΡΟΥ	683780/26-04-2000	3033846

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>CANADIAN MONAGHAN LTD</b>	ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	601708/22-03-2000	3033653
<b>CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD</b>	ΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (CEA)	733072/05-04-2000	3033784
<b>CANJI, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	527804/15-03-2000	3033695
<b>CASTROL LTD</b>	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	757712/22-03-2000	3033741
<b>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΘΕΙΟΝΑΛΗΣ Ή ΜΗΛΟΝΟΔΙΑΛΔΕΥΔΗΣ	723778/05-04-2000	3033732
<b>CHEMINOVA AGRO A/S</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙ ΑΥΤΑ	842137/05-04-2000	3033832
<b>CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LTD</b>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	797805/26-04-2000	3033775
<b>CHIRON S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ Η.PYLORI	789754/12-07-2000	3033866
<b>CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ Ή ΟΠΟΙΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ	868364/15-03-2000	3033655
<b>COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΣΕ ΦΥΛΛΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΡΙΒΗΣ	656252/05-04-2000	3033779
<b>COOL GRANT RHEAL</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	833850/05-04-2000	3033831
<b>CROWN UNLIMITED MACHINE, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	663255/15-03-2000	3033684
<b>CRYOVAC, INC.</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΣΥΡΡΙΚΝΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΟΣ	600425/08-03-2000	3033631
<b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>	ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	764661/08-03-2000	3033635
<b>DABEGRAN TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΕΩΣ	773741/05-04-2000	3033688
<b>DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΣΑΜΡΤΟΤΗΣΙΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΟΓΚΙΚΑ ΜΕΣΑ	700914/03-05-2000	3033798
<b>DE ARAUJO SACCHI ROGERIO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	850380/29-03-2000	3033818
<b>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ	633313/05-04-2000	3033675
<b>DORMA GMBH &amp; CO. KG.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ	757742/17-05-2000	3033849
<b>DOWMUS PTY. LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	669903/05-04-2000	3033823
<b>EASYTRIM LTD</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	683969/08-03-2000	3033625

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>EBERHARD HANS JOACHIM</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΙΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	742528/03-05-2000	3033734
<b>EFKON-ENTWICKLUNG FOR- SCHUNG &amp; KONSTRUKTION VON SONDERMASCHINENGES M.B.H.</b>	ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΣΑΝ ΣΩΜΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ Ή ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ, ΣΩΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩ- ΣΕΩΣ, ΦΙΛΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	699474/12-04-2000	3033814
<b>ELF AQUITAINE PRODUCTION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙ- ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΡΗΤΙΝΩΝ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ-ΔΙΒΙΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ (PS-DVB) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝΟΜΑΔΕΣ ΓΟΝΑΝΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΜΙΔΙΝΗΣ	869940/05-04-2000	3033757
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	786319/26-04-2000	3033813
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ	709093/05-04-2000	3033783
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΕΝΩΣΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗΝ ΑΓΧΟΥΣ	709094/05-04-2000	3033839
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	751117/05-04-2000	3033658
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,Ν'- ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΣΙΝΔΟΛΥΛΟΜΗΛΕΙΜΙΔΩΝ	776899/29-03-2000	3033729
<b>ENICHEM SPA</b>	ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥΣ Ή ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	741153/14-06-2000	3033740
<b>ENSO ΟΥ</b>	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	912340/22-03-2000	3033648
<b>EPROVA AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟ- ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	773221/05-04-2000	3033727
<b>ETHICON ENDO-SURGERY, INC.</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	701799/22-03-2000	3033666
<b>EVC TECHNOLOGY AG</b>	ΜΟΝΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΟΞΥΧΛΩ- ΡΙΩΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	787117/05-04-2000	3033789
<b>EXXON CHEMICAL PATENTS INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ	784638/05-04-2000	3033771
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	Η ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΧΟΛΗ- ΣΤΕΡΙΝΗ	636367/29-03-2000	3033645
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΛΙΠΑΣΗΣ	638317/15-03-2000	3033643
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	Η ΧΡΗΣΗ BUCKMINSTERFULLERENE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	904070/15-03-2000	3033646
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΜΑΟ- ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	657440/05-04-2000	3033815

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ,ΒΗΤΑ-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	787711/26-04-2000	3033816
<b>FABIO PERINI S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΕΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΚΡΟΥ	827483/12-07-2000	3033867
<b>FEUERFESTWERK BAD HONNINGEN GMBH</b>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΥΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	589998/15-03-2000	3033633
<b>FIBOX OY AB</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	765726/15-03-2000	3033621
<b>FINA RESEARCH S.A.</b>	ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΤΙΑΠΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΦΘΟΡΟ-ΡΗΤΙΝΗ	659851/22-03-2000	3033725
<b>FINA RESEARCH S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΗ ΣΚΟΝΗ	683199/15-03-2000	3033637
<b>FINE ORGANICS LTD.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ	763531/22-03-2000	3033620
<b>FINE PRODUCTS, S.A.</b>	ΜΟΝΑΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕΤΑ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΙΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	776808/29-03-2000	3033799
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	931386/05-07-2000	3033861
<b>FRONDA CARL FRANK</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΨΥΧΕΙ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	778756/12-04-2000	3033824
<b>FRONDA CLAIRE LOUISE</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΨΥΧΕΙ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	778756/12-04-2000	3033824
<b>FRONDA DARREN LEE</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΨΥΧΕΙ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	778756/12-04-2000	3033824
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΕΝΑΝΤΙΟ-ΚΑΙ ΤΟΠΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΛΕΣΤΕΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΤΡΑΝΣΑΚΥΛΙΩΣΕΩΣ	560408/05-04-2000	3033718
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	794942/31-05-2000	3033828
<b>GEBRO PHARMA GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ S(+)-IBUPROFEN	741565/19-04-2000	3033841
<b>GENERAL HOUSEWARES CORP.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	919177/22-03-2000	3033753
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΖΥΓΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	666762/19-07-2000	3033870
<b>GENZYME LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	635063/15-03-2000	3033619
<b>GETZMANN HERMANN</b>	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ (ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ)	850106/29-03-2000	3033701
<b>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</b>	ΧΑΡΤΗΣ (ΧΑΡΤΙ) ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΘ'ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΛΩΣΤΗΣ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	659587/05-04-2000	3033737
<b>GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	741087/22-03-2000	3033689
<b>GOLCZ ANDRZEJ</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΖΗΜΑΤΟΣ	790851/08-03-2000	3033641

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>GRAMNAS FINN</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	634917/12-04-2000	3033693
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	557787/24-05-2000	3033678
<b>GUDIMENKO YURI</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	833850/05-04-2000	3033831
<b>HAMMER MORDECHAI</b>	ΦΟΡΗΤΗ, ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	650405/08-03-2000	3033640
<b>HANSEN MICHAEL</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ DNA	653939/15-03-2000	3033698
<b>HAPPICH FAHRZEUG - UND INDUSTRIETEILE GMBH</b>	ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	829393/15-03-2000	3033638
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΚΑΛΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΠΙΑΤΩΝ	662117/21-06-2000	3033851
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΜΑΖΑ	821718/28-06-2000	3033852
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΑΦΡΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΗ ΒΑΣΗ	888432/24-05-2000	3033845
<b>HOECHST AG</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	501215/24-05-2000	3033708
<b>HOECHST AG</b>	ΜΕΣΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ-ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗΣ	610787/17-05-2000	3033707
<b>HOECHST AG</b>	Σ ΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΕΣΤΕΡΑΜΙΔΙΑ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	673932/07-06-2000	3033706
<b>HOECHST SCHERING AGREVO GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ L-ΤΡΙΠ-ΛΕΥΚΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΙΩΣΕΩΣ	533216/22-03-2000	3033709
<b>IB TECHNOLOGIES L.L.C.</b>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	868406/22-03-2000	3033754
<b>IGEN INTERNATIONAL, INC.</b>	ΤΑΧΕΙΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ	567635/31-05-2000	3033605
<b>INDENA S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΚΑΙ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ 14-Β-ΥΔΡΟΞΥΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	815095/24-05-2000	3033742
<b>INNOVATA BIOMED LTD</b>	ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	626869/12-04-2000	3033790
<b>INSTITUT FUR NEUE MATERIALIEN GEMEINNUTZIGE GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΑΡΤΟΥ	862671/05-04-2000	3033765

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	736102/26-04-2000	3033770
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</b>	ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1,4-ΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	686637/26-04-2000	3033762
<b>ISAGRO SPA</b>	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	652229/24-05-2000	3033702
<b>ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΤΑΙΝΙΩΝ	829320/15-03-2000	3033615
<b>ISKANDEROVA ZELINA A.</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	833850/05-04-2000	3033831
<b>ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 6 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΥΟΥΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	667872/19-04-2000	3033685
<b>ITALCEMENTI S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΕΡ-ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	869928/22-03-2000	3033724
<b>JESCHKE IMMANUEL</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	716258/22-03-2000	3033679
<b>JOHANSSON GORAN</b>	ΤΑΜΠΕΛΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΤΗΣ	778973/15-03-2000	3033647
<b>JOHANSSON PATRIK</b>	ΤΑΜΠΕΛΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΤΗΣ	778973/15-03-2000	3033647
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	740997/05-04-2000	3033660
<b>KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	798712/28-06-2000	3033812
<b>KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΣΑΜΡΤΟΤΗΕΣΙΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΟΓΚΙΚΑ ΜΕΣΑ	700914/03-05-2000	3033798
<b>KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	865549/22-03-2000	3033743
<b>KIBBLE ANTHONY WILFRED</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΜΑΝΤΑΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	835358/29-03-2000	3033820
<b>KIWI CO-OPERATIVE DAIRIES LTD</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	666577/19-04-2000	3033793
<b>KLEIMAN JASHA (JACOB) I.</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	833850/05-04-2000	3033831
<b>KNOLL AG</b>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	711151/03-05-2000	3033751
<b>KOMECO BEHEER B.V.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	683969/08-03-2000	3033625
<b>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΔΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	660540/10-05-2000	3033847

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</b>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΣΚΩΝ ΜΟΡΦΗΣ-ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ/ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ ΔΙΣΚΩΝ	740831/10-05-2000	3033750
<b>KRONE GMBH</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ	665614/19-04-2000	3033825
<b>KULTALA MATTI</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	799108/15-03-2000	3033686
<b>Λ'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ	872563/24-05-2000	3033691
<b>LABORATOIRE THERAMEX</b>	ΝΕΑ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	707566/12-04-2000	3033856
<b>LABORATORI BALDACCI SPA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	624098/15-03-2000	3033611
<b>LAVEN REINHARD</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 4-(N-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛΟ) ΕΣΤΕΡΑ Α,Α-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΣΠΑΣΜΟΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ	868181/31-05-2000	3033680
<b>LEDA S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	708055/05-04-2000	3033830
<b>LEGLER INDUSTRIATESSILE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	742431/15-03-2000	3033682
<b>LEGLER INDUSTRIATESSILE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	741290/15-03-2000	3033651
<b>LEGLER S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	741290/15-03-2000	3033651
<b>LEGLER S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	742431/15-03-2000	3033682
<b>LEHMANN MARTIN</b>	ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ	744605/12-07-2000	3033865
<b>LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΤΡΙΕΝΟΙΚΕΣ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	800503/10-05-2000	3033676
<b>LOCKHEED MARTIN UK GOVERNMENT SYSTEMS LTD</b>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΟΠΛΟΥ	832414/22-03-2000	3033690
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH &amp; CO. KG</b>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	421454/05-04-2000	3033662
<b>LUCENT TECHNOLOGIES INC.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	901201/22-03-2000	3033726
<b>LUMITECH S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	876261/26-04-2000	3033794

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>ΜΑΗΛΟ GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	741290/15-03-2000	3033651
<b>ΜΑΗΛΟ GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	742431/15-03-2000	3033682
<b>MALMGREN ULF</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗ ΣΕ ΠΥΛΩΝΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	732965/29-03-2000	3033796
<b>ΜΑΛΟΕ V NEDRENCHESKOE PREDPRIYATIE "INTERFALL"</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗ	742022/15-03-2000	3033694
<b>MANNAN MICHAEL</b>	ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	770271/29-03-2000	3033703
<b>MANNESMANN AG</b>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΥΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	589998/15-03-2000	3033633
<b>MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L.</b>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΑΝΤΙΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΛΩΡΙΔΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ	310707/22-03-2000	3033780
<b>MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	767288/29-03-2000	3033819
<b>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΝ	633313/05-04-2000	3033675
<b>MEIER RUDOLF</b>	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΕΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	844138/12-04-2000	3033696
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ CEFIMIX	685232/22-03-2000	3033704
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΔΟΧΕΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	876277/22-03-2000	3033705
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΟ-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-BENZO[C]ΑΖΕΠΙΝ-3-ΟΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ACE	750631/05-04-2000	3033661
<b>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO</b>	ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	781122/05-07-2000	3033859
<b>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO</b>	ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	802913/26-04-2000	3033869
<b>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO</b>	ΜΕΙΓΜΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥ	818126/19-04-2000	3033607
<b>MUSICAL TECHNOVELTIES B.V.</b>	ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ	803115/03-05-2000	3033855
<b>MUSICAL TECHNOVELTIES B.V.</b>	ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΝΕΥΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ	911801/05-04-2000	3033834
<b>NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ/Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΞ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣ ΕΝ ΑΛΛΟΝ ΡΕΥΜΑ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΝ Δ'ΑΥΤΟ	796139/05-04-2000	3033654

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>NETO MANOEL ANTONIO DUTRA RODRIGUES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	850380/29-03-2000	3033818
<b>NEUTEC PHARMA PLC</b>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	656945/26-04-2000	3033809
<b>NICOX S.A.</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	871606/14-06-2000	3033827
<b>NIEBEN OLE GYRING</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ DNA	653939/15-03-2000	3033698
<b>NOVARTIS AG</b>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ACE ΚΑΙ NEP	655461/07-06-2000	3033829
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ο-BENZYL-ΟΞΙΜΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	848701/17-05-2000	3033712
<b>NOVARTIS AG</b>	N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΚΑΙ N-ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΥ-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	858448/31-05-2000	3033713
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ο-ΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	782982/17-05-2000	3033714
<b>NOVARTIS AG</b>	ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ Ή ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	823892/14-06-2000	3033715
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ο-BENZYL-ΟΞΙΜΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	848701/17-05-2000	3033712
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΚΑΙ N-ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΥ-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	858448/31-05-2000	3033713
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ο-ΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΓΛΥΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	782982/17-05-2000	3033714
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ Ή ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	823892/14-06-2000	3033715
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	783504/15-03-2000	3033642
<b>OFFORD ROBIN EWART OWENS CORNING</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΕΚΒΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	697891/29-03-2000 730940/26-04-2000	3033699 3033670
<b>OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	767007/22-03-2000	3033720
<b>ΠΑΡΙΚΗ INDU</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	541726/15-03-2000	3033649
<b>PAUL WURTH S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΥΓΡΟ ΤΗΓΜΑ	909334/24-05-2000	3033674

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>REIN ECKHART</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 4-(Ν-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛΟ) ΕΣΤΕΡΑ Α,Α-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΣΠΑΣΜΟΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ	868181/31-05-2000	3033680
<b>PF MANAGEMENT APS</b>	ΒΑΘΜΙΔΑ (ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ) ΣΤΑΘΕΡΗΣ Ή ΦΟΡΗΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΣΚΑΛΑΣ) ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	796381/22-03-2000	3033664
<b>PFIZER INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ CIS(+) 3-[4,6-ΔΙΥΔΡΟΞΥΧΡΩΜΑΝ-3-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ]-4-ΜΕΘΟΞΥΑΝΙΛΙΝΗΣ	794951/12-04-2000	3033608
<b>PHARMACHEMIE B.V.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	755396/05-07-2000	3033863
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN AKTIE-BOLAG</b>	ΝΕΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ	620814/22-03-2000	3033629
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN AKTIE-BOLAG</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	286903/29-03-2000	3033721
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN CO</b>	Δ 6,7-ΤΑΞΟΛΕΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	703909/26-04-2000	3033836
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN CO</b>	ΜΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΠΙΝΘΗΡΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	792373/22-03-2000	3033624
<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-4-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΝΙΛΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	874812/05-04-2000	3033786
<b>PONT-A-MOUSSON S.A.</b>	ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	698692/28-06-2000	3033810
<b>PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH</b>	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΣΑ ΤΗ ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ Ή ΤΟ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	883564/03-05-2000	3033672
<b>PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΟΥΛΙΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	886621/24-05-2000	3033673
<b>PROGUARD, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	776160/08-03-2000	3033610
<b>RANCO INCORPORATED OF DELAWARE</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ (ΕΠΑΝΟΔΗΓΗΣΗ) ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	752528/22-03-2000	3033756
<b>RAPIGENE, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	868535/12-04-2000	3033733
<b>REYNELL CHRISTOPHER PAUL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	805849/05-04-2000	3033766

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>RHODIA CHIMIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	520862/26-04-2000	3033758
<b>RITTER HELMUT</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 4-(N-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛΟ) ΕΣΤΕΡΑ Α,Α-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΑΝ ΣΠΑΣΜΟΑΝΑΛΗΤΙΚΟ	868181/31-05-2000	3033680
<b>ROBERT BOSCH GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ	603549/29-03-2000	3033821
<b>ROSE KEITH</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΟΞΙΜΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	697891/29-03-2000	3033699
<b>S.C. JOHNSON HOME STORAGE, INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΙ'ΕΝΑΝ ΔΥΝΑΜΕΝΟΝ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΘΕΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΣΑΚΚΟΝ	814680/22-03-2000	3033755
<b>SAHLINS MASKIN AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ	794918/19-04-2000	3033848
<b>SAINT-GOBAIN VITRAGE</b>	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΦΥΛΛΑ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΥΤΟΥ	693366/12-04-2000	3033759
<b>SALT &amp; SON LTD.</b>	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΘΟΤΟΜΙΑΣ	835084/03-05-2000	3033844
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	868420/29-03-2000	3033626
<b>SCA HYGIENE PRODUCTS AB</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	706402/10-05-2000	3033722
<b>SCHERING AG</b>	ΝΕΑ ΜΟΝΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΔΤΑ, DΤΡΑ ΚΑΙ ΤΤΗΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	871608/05-04-2000	3033822
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	633930/26-04-2000	3033761
<b>SCHWARZ PHARMA AG</b>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	421454/05-04-2000	3033662
<b>SCIENTIFIC UTILIZATION, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	739311/03-05-2000	3033835
<b>SCP EMBIU</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	868374/29-03-2000	3033801
<b>SEB S.A.</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΑΧΕΟΥΣΑ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	807367/26-04-2000	3033778

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SEBIA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	493996/05-04-2000	3033802
<b>SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΟΥ	687810/15-03-2000	3033687
<b>SEQUA CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΚΟΣΜΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	830250/15-03-2000	3033616
<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΑΦΛΟΓΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	870100/29-03-2000	3033618
<b>SHERWOOD SERVICES AG</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΕΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ	680356/12-04-2000	3033854
<b>SIEMENS AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	563676/17-05-2000	3033710
<b>SIEMENS AG</b>	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΤΥΛΙΕΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	886622/21-06-2000	3033826
<b>SILICON LIGHT MACHINES</b>	ΛΥΧΝΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ	830624/26-04-2000	3033806
<b>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ	820304/21-06-2000	3033764
<b>SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES</b>	ΟΙ ΝΙΤΡΟ-BENZAMΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	788474/03-05-2000	3033748
<b>SOCIETE CIVILE BIOPROJET</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΩΝ 5-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-ΜΕΡΚΑΠΤΟΜΕΘΥΛ-3-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΥΛ)-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	820439/03-05-2000	3033843
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΤΡΙΦΤΟ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ) ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΒΡΑΣΜΟΥ)	717934/22-03-2000	3033613
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΧΑΜΗΛΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	874554/22-03-2000	3033656
<b>SOLVAY INTEROX LIMITED</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ	731774/05-04-2000	3033833
<b>STANFORD ROOK LIMITED</b>	ΤΟ ΜΥCOBACTERIUM VACCÆ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΟΥ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ	763361/26-04-2000	3033772
<b>STARSIGHT TELECAST, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	548286/05-04-2000	3033659
<b>STEIN MICHAEL</b>	ΚΑΛΥΜΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	880326/22-03-2000	3033749
<b>STEINER TECHNOLOGY GMBH</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΛΛΟ ΠΛΑΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	773171/22-03-2000	3033735

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SYMBIOSIS CORPORATION</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	662010/29-03-2000	3033807
<b>SYNTEX (U.S.A.) INC.</b>	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	745073/12-07-2000	3033864
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΩΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	622077/05-07-2000	3033862
<b>TATT IVAN ROBERT</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	842099/29-03-2000	3033612
<b>TECH PULSE (PROPRIETARY) LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΩΣΕΩΣ ΝΕΥΡΩΝ	645162/05-04-2000	3033805
<b>TECHNAL</b>	ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΟΙΛΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡΦΗΣ, ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	802299/05-07-2000	3033860
<b>TECHSTONE I KINNA AB</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ ΣΕ ΦΟΡΜΑ ΦΥΛΛΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ	651842/15-03-2000	3033671
<b>TENNYSON RODERICK C.</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	833850/05-04-2000	3033831
<b>THE DOW CHEMICAL CO</b>	ΠΑΝΕΛ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	729532/22-03-2000	3033657
<b>THE DOW CHEMICAL CO</b>	ΧΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΥΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΚΤΡΙΒΗΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	835273/22-03-2000	3033652
<b>THE LIPOSOME CO, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΟΦΟΛΙΔΩΤΕΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	726763/29-03-2000	3033817
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΜΗ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΕΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΛΑΙΟΥ	666713/28-06-2000	3033811
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΟΝΤΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	710471/19-07-2000	3033871
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΚΤΑΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΠΕΠΛΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΦΑΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	726751/29-03-2000	3033692
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ-ΣΤΕΡΕΟΙΔΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΕΒΑΣΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	735868/29-03-2000	3033667
<b>THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	286903/29-03-2000	3033721

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΟΒΑΚΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟΓΟΥΑΝΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΖΩΑ	670719/05-04-2000	3033745
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	741710/10-05-2000	3033850
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ	765308/05-04-2000	3033746
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	769017/24-05-2000	3033744
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΒΑΛΑΚΙΚΛΟΒΙΡΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	806943/15-03-2000	3033677
<b>THERATECH, INC.</b>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΒΛΕΝΟΓΟΝΩΝ	684806/08-03-2000	3033601
<b>THERMAL ENERGY INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΣΚΕΔΑΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	828550/08-03-2000	3033623
<b>THYSSEN STAHL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	841112/24-05-2000	3033604
<b>THYSSEN STAHL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	867245/26-04-2000	3033782
<b>TICKNER STEPHEN RONALD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	859905/29-03-2000	3033683
<b>TIPLER KEITH CHARLES</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	842099/29-03-2000	3033612
<b>TKAC &amp; TIMM ENTERPRISES LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΛΕΥΡΟΠΟΙΗΣΗ	373274/29-03-2000	3033719
<b>TOLSA S.A.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΖΩΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΕΠΙΟΛΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	717928/03-05-2000	3033777
<b>UGINE-SAVOIE IMPHY</b>	ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΨ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	629714/12-04-2000	3033773
<b>UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	842495/22-03-2000	3033609
<b>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟ-ΟΜΑΔΩΝ ΑΥΤΩΝ	603107/19-04-2000	3033797
<b>USINOR</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	841112/24-05-2000	3033604
<b>USINOR</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	867245/26-04-2000	3033782
<b>VAN DEN BRINK AUTOMATION B.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗΤΡΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	779141/15-03-2000	3033723
<b>VASLIN BUCHER (S.A.)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΔΟ	908297/19-04-2000	3033739

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>VIDAMED, INC.</b>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	637436/05-04-2000	3033763
<b>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	883367/03-05-2000	3033837
<b>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</b>	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΑΛΛΗΛΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΟΥΝΤΑΙ	886485/03-05-2000	3033838
<b>VOSSLOH-SCHWABE ELEKTRONIK GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	871348/07-06-2000	3033853
<b>WASHINGTON UNIVERSITY</b>	ΔΝΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΑΣΤΟΥΕΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	833834/08-03-2000	3033636
<b>WASHINGTON UNIVERSITY</b>	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ II	944650/31-05-2000	3033717
<b>WELCOME REAL TIME</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΚΟΡΙΟΥ	786746/15-03-2000	3033606
<b>WESTAIM BIOMEDICAL CORP.</b>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ	729302/08-03-2000	3033632
<b>WITCO GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΕΝΩΣΕΩΝ	665234/15-03-2000	3033639
<b>WITTUR AG</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	706968/10-05-2000	3033752
<b>WOODHOUSE CHARLES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	859905/29-03-2000	3033683
<b>XOMA TECHNOLOGY LTD.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΝΤΙΚΟΥ-ΑΝΘΡΩΠΟΥ	364096/08-03-2000	3033630
<b>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO LTD</b>	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΗΤΑ 2Α ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ, ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ	220574/12-04-2000	3033769
<b>ZAMBON GROUP SPA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-0-ΟΞΙΜΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ	797579/15-03-2000	3033622
<b>ZENECA LTD</b>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΑΡΥΛΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	630367/05-07-2000	3033858

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3000556	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000556 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "L & M Services B.V." που εδρεύει εις P.C. Hoofstraat 150, 1071 CG Amsterdam, The Netherlands.
3002574	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002574 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "L & M Services B.V." που εδρεύει εις P.C. Hoofstraat 150, 1071 CG Amsterdam, The Netherlands.
3002681	Η εταιρεία "U.S. Brick" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002681 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ameda Holdings Company" εταιρεία οργανωμένη υπό τους νόμους του Γιβραλτάρ που εδρεύει εις P.O. Box 260, Suite 1B, Centre Plaza, Horse Barrack Lane, Gibraltar.
3002905	Η εταιρεία "Aventis Cropscience USA Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone Poulenc Ag Company Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002905 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
3003473	Η εταιρεία "Zeneca Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "ICI Americas Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008904 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
3003489	Η εταιρεία "Aventis Cropscience USA Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone Poulenc Ag Company Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003489 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
3003789	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003789 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "L & M Services B.V." που εδρεύει εις P.C. Hoofstraat 150, 1071 CG Amsterdam, The Netherlands.
3004578	Η εταιρεία "Οxaco S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pharma-Mar S.A." που εδρεύει εις Calle De La Calera 3, Poligono Industrial Des Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid, Spain.
3008142	Η εταιρεία "Solvay Verwaltungs- Und Vermittlungs GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Deutsche Solvay-Werke GmbH") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008142 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay Elektrolysespezialitäten GmbH" που εδρεύει εις Hans-Bockler-Allee 20, Hannover, 30173, Germany.
3008661	Η εταιρεία "Aventis Cropscience USA Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone Poulenc Ag Company Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008661 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
3008904	Η εταιρεία "Aventis Cropscience USA Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone Poulenc Ag Company Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008904 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
3009090	Η εταιρεία "Solkav Solartechnik GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009090 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην κα. Christa Donig που κατοικεί εις Dr. Karl Renner Promenade 24, St. Polten, A-3100, Austria
3009114	Η εταιρεία "Solvay Verwaltungs- Und Vermittlungs GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009114 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay Soda Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Hans-Bockler-Allee 20, Hannover, 30173, Germany.

- 3009547 Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009547 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
- 3009976 Η εταιρεία "Solvay Verwaltungs- Und Vermittlungs GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009976 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay Soda Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Hans-Bockler-Allee 20, Hannover, 30173, Germany.
- 3011227 Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011227 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "L & M Services B.V." που εδρεύει εις P.C. Hoofstraat 150, 1071 CG Amsterdam, The Netherlands.
- 3012553 Η εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012553 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Galderma S.A." που εδρεύει εις Zugerstrasse 8, Cham, CH-6330, Switzerland.
- 3012992 Η εταιρεία "Monsanto Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012992 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solutia Inc." που εδρεύει εις 575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri, 63141, U.S.A.
- 3015729 Η εταιρεία "Phillips Petroleum Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015729 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Krupp Uhde GmbH" που εδρεύει εις Friedrich-Uhde-Strasse 15, Dortmund, 44141, Germany.
- 3015996 Η εταιρεία "Bouygues" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015996 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bouygues Travaux Publics Societe Anonyme" που εδρεύει εις 1 Avenue Eugene Freyssinet, Guyancourt, 78280, France.
- 3016626 Η εταιρεία "Solkav Solartechnik GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016626 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην κα. Christa Donig που κατοικεί εις Dr. Karl Renner Promenade 24, St. Polten, A-3100, Austria
- 3018148 Η εταιρεία "Monsanto Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018148 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solutia Inc." που εδρεύει εις 575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri, 63141, U.S.A.
- 3019690 Η εταιρεία "Oxaco S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pharma-Mar S.A." που εδρεύει εις Calle De La Calera 3, Poligono Industrial Des Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid, Spain.
- 3021621 Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021621 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
- 3023949 Ο δικαιούχος κ. Salama Fouad A. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023949 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Opticon Medical Inc." που εδρεύει εις 7001 Post Road, Suite 100, Dublin, Ohio, 43016, U.S.A.
- 3024258 Η εταιρεία "Steiner Freizeitmobil Gesellschaft M.b.H. & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024258 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Steiner Technology GmbH" που εδρεύει εις Steinkogelstrasse 32, Ebensee, A-4802, Austria.
- 3024739 Η εταιρεία "Axis Genetics Plc." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Purdue Research Foundation" μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024739 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Dow Chemical Company" που εδρεύει εις 2030 Dow Center, Midland, Michigan, 48674, U.S.A.
- 3025702 Ο δικαιούχος κ. Johannes Theodorus Marie Rasenberg μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025702 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Whiplash Preventie Systems Holding N.V." που εδρεύει εις Kaya Wilson Papa Godett 24, Curacao, Nederlandse Antillen.
- 3026502 Η εταιρεία "PTS Papiertechnik Beteiligungsgesellschaft mbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026502 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Klebstoffwerke Collodin Dr. Schultz & Nauth GmbH" που εδρεύει εις Vilbeler Landstrasse 20, Frankfurt Am Main, D-60386, Germany.

3026574	Η εταιρεία "Zeneca Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026574 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Ag Products Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, 19850-5458, U.S.A.
3029207	Η εταιρεία "Phillips Petroleum Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029207 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Krupp Uhde GmbH" που εδρεύει εις Friedrich-Uhde-Strasse 15, Dortmund, 44141, Germany.
3029262	Η εταιρεία "Steiner Freizeitmobel Gesellschaft M.b.H. & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029262 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Steiner Technology GmbH" που εδρεύει εις Steinkogelstrasse 32, Ebensee, A-4802, Austria.
3029498	Η εταιρεία "Medeva Holdings B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029498 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Peptide Therapeutics Limited" που εδρεύει εις Peterhouse Technology Park, 100 Fulbourn Road, Cambridge, CB1 9PT, United Kingdom.
3029999	Η εταιρεία "Chinoin Gyogyszer Es Vegyeszeti Termekek Gyara RT." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029999 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Agro-Chemie Novenyvedoszer Gyarto Ertekesito Es Forgalmazo Kft." που εδρεύει εις Banyaleg u. 2, Budapest, H-1225, Hungary.
3032694	Η εταιρεία "PTS Papiertechnik Beteiligungsgesellschaft mbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032694 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Klebstoffwerke Colloidin Dr. Schultz & Nauth GmbH" που εδρεύει εις Vilbeler Landstrasse 20, Frankfurt Am Main, D-60386, Germany.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</b>
3002905	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002905 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." που εδρεύει εις 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, U.S.A.
3003473	Η εταιρεία "Stauffer Agricultural Chemicals Company Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003473 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "ICI Americas Inc." που εδρεύει εις Concorde Pike and New Murphy Road, Wilmington, Delaware, 19897, U.S.A.
3003489	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003489 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." που εδρεύει εις 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, U.S.A.
3008661	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008661 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." που εδρεύει εις 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, U.S.A.
3008904	Η εταιρεία "Rhone Poulenc Basic Chemicals Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008904 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Rhone Poulenc Inc." που εδρεύει εις 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, U.S.A.
3021705	Η εταιρεία "Amgen Boulder Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021705 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Amgen Inc." στην εταιρεία "Amgen Inc." η οποία είναι εταιρεία οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας του Delaware των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής και εδρεύει εις One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.
3026416	Η εταιρεία "Amgen Boulder Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026416 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Amgen Inc." στην εταιρεία "Amgen Inc." η οποία είναι εταιρεία οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας του Delaware των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής και εδρεύει εις One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3002905	Η εταιρεία "Stauffer Chemical Company" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002905 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Stauffer Chemical Company Division Of Rhone Poulenc"



3015962	Η εταιρεία "Witco Surfactants GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015962 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Goldschmidt Rewo GmbH"
3030658	Η εταιρεία "TH. Goldschmidt Ag." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Goldschmidt Ag"
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3015962	Η εταιρεία "Goldschmidt Rewo GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015962 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Goldschmidt Rewo GmbH & Co. Kg"
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3012123	Η εταιρεία "Applied Research Systems Ars Holding N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012123 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6 John B. Gorsiraweg, Curacao, Netherlands Antilles, σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3025702	Ο δικαιούχος Johannes Theodorus Marie Rasenberg δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Brouwersbos 2, NL-4841, CH Prinsenbeek, The Netherlands, σε : Burgemeester Baetenspark 5, NL-4841, JS Prinsenbeek, The Netherlands.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3000556	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 37 Rue Notre-Dame, Luxembourg, Luxembourg, σε : 23 Avenue Monterey, L-2086, Luxembourg.
3002574	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002574 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 37 Rue Notre-Dame, Luxembourg, Luxembourg, σε : 23 Avenue Monterey, L-2086, Luxembourg.
3003789	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003789 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 37 Rue Notre-Dame, Luxembourg, Luxembourg, σε : 23 Avenue Monterey, L-2086, Luxembourg.
3008142	Η εταιρεία "Deutsche Solvay-Werke GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008142 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Langhansstrasse 6, Postfach 11 02 70, D-5650, Solingen 11, Germany, σε : Hans-Bockler-Allee 20, Hannover, 30173, Germany.
3009114	Η εταιρεία "Deutsche Solvay-Werke GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009114 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Langhansstrasse 6, Postfach 11 02 70, D-5650, Solingen 11, Germany, σε : Hans-Bockler-Allee 20, Hannover, 30173, Germany.
3009976	Η εταιρεία "Deutsche Solvay-Werke GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Langhansstrasse 6, Postfach 11 02 70, D-5650, Solingen 11, Germany, σε : Hans-Bockler-Allee 20, Hannover, 30173, Germany.
3011227	Η εταιρεία "Lynes Holding S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011227 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 37 Rue Notre-Dame, Luxembourg, Luxembourg, σε : 23 Avenue Monterey, L-2086, Luxembourg.

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i><b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b></i>	<i><b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b></i>
3030911	Η εταιρεία "R.J. Reynolds Tobacco Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030911 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Japan Tobacco Inc." που εδρεύει εις 2-2-1 Toranomon Minato-Ku, Tokyo, Japan.
3031303	Η εταιρεία "Xoma Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031303 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Xoma Technology Ltd." c/o XOMA (US) LLC, 2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710, U.S.A.

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

### ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/1679/19.10.2000

Στην απόφαση Α.Π.: 1647/2000 (Εκπτώσεις Ε.Δ.Ε. σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1987) του ΕΔΒΙ 8/2000, παρατηρήθηκε εκ παραδρομής λάθος εγγραφή δικαιούχου στο Ε.Δ.Ε. 3013865 το οποίο επαναλαμβάνεται σωστά ως κατωτέρω:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3013865	PALL CORPORATION

Μαρούσι 19 Οκτωβρίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### 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 20 Οκτωβρίου 2000.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1680/2000  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 19/10/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

β. 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

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 από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000338	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3000545	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3000829	REDCO N.V.
3000956	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3001056	HAFSLUND NYCOMED PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3001473	EFAMOL HOLDINGS PLC
3003349	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE IND. S.A.
3003508	SOCIETE FRANCAISE HOECHST S.A.
3003831	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3004532	VEBA OEL AG
3004754	VEW ENERGIE AKTIENGESELLSCHAFT
3004804	ATOCHEM
3005546	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3005562	SHIN-ETSU CHEMICAL CO LTD
3005725	PFIZER INC
3006015	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3006103	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3006448	EISAI CO LTD
3006626	UNILEVER NV
3006739	STERNER MARK H., ZANE RONALD S.O., STERNER MARK M.
3007103	EISAI CO LTD
3007121	BOFORS AB

3007349	SOCIETE D'ETUDES ET D'INNOVATION DANS LE MATERIEL AGRICOLE (SEIMA)
3007359	ARS HOLDING 89 N.V., BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS L.L.C.
3007831	REHAU AG + CO
3008000	HOECHST AG
3008098	ELF ATOCHEM S.A.
3008198	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3008390	MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GMBH & CO. KG
3008608	MATIERE MARCEL
3009316	GRANDER JOHANN
3009390	ROHM AND HAAS COMPANY
3009909	BASF AG
3010020	LES ROBINETS PRESTO S.A.
3010503	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011073	UNICOLOR AG
3011109	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
3011163	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
3011319	PIEPENBROCK PYROTECHNIK GMBH
3011394	HELMAN ELETTRONICA S.P.A.
3012021	PFIZER INC.
3012219	ZENECA LIMITED
3012730	PKA PYROLYSE KRAFTANLAGEN GMBH
3012783	SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL
3012807	LINDEMA KOMMANDITBOLAG
3012863	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC
3012864	AKZO NOBEL N.V.
3013046	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3013096	AUTOMATISMES CONTROLES ET ETUDES ELECTRONIQUES
3013193	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013228	PRIMECARE B.V.
3013616	SIG PACK SYSTEMS AG
3013806	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3013957	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3014500	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3014524	DIAFOIL HOECHST CO. LTD.
3014562	MARIPLAST S.P.A.
3015019	KRAFT GENERAL FOODS INC.
3015232	ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
3015522	ARC SONICS INC.
3015545	IPU INTERNATIONAL PATENT UTILIZATION LTD.
3015721	BELILTY ANDRE, DECUP ROBERT, ANTOINE ROBERT JULIEN AUGUSTIN
3015730	HEDLEY PURVIS LIMITED
3015871	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.)
3016078	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3016187	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3016287	HEXCEL CORPORATION
3016548	EISAI CO. LTD.
3016661	WASHINGTON UNIVERSITY
3016669	BERLEX LABORATORIES INC.
3016674	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3016691	HOOGOSENS GROEP B.V.
3016788	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3016899	ELF ATOCHEM S.A.
3017241	SO.GE.A.M. S.P.A. SOCIETA GESTIONE ACQUE MINERALI
3017347	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC.
3017476	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3017484	ALBRIGHT & WILSON LIMITED
3017553	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3017556	KANSAI PAINT CO. LTD
3017616	FRISCO-FINDUS AG
3017645	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3017763	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3017838	MINISTRO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECHNOLOGICA
3018207	CLARIANT GMBH

3018278	HEINRICH STOLZ GMBH & CO. KG
3018589	THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.
3018671	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3018731	MONSANTO COMPANY
3018855	ROHM AND HAAS COMPANY
3019010	M C G CLOSURES LIMITED
3019055	GENELABS DIAGNOSTICS PTE LTD
3019103	STREICH SEN., ROLAND
3019104	BONO FRANCESCO, GARELLI PAOLO, LERDA LUIGI
3019186	THE GILLETTE COMPANY
3019277	DEUTSCHE ZAEHLER-GESELLSCHAFT NACHF. A. STEPPER & CO. (GMBH & CO)
3019435	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3019863	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.
3019896	OGAM LIMITED, BYRNE CHARLES MICHAEL
3020015	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3020020	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3020114	KIEWIT FUELS INC.
3020128	KERMI GMBH
3020152	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3020222	EISAI CO., LTD
3020225	UNITED DISTILLERS PLC
3020262	HERAEUS MED GMBH
3020296	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3020403	3COM IRELAND
3020493	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3020716	QUALEX INC.
3020943	ROQUETTE FRERES
3020966	UGINE S.A.
3021140	DSM N.V.
3021146	CT UMWELTTECHNIK GMBH, PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH.
3021377	HANDTMANN THOMAS
3021446	ROHM AND HAAS COMPANY
3021749	ROHM AND HAAS COMPANY
3021872	ADOLF WURTH GMBH & CO KG
3021888	PPG INDUSTRIES, INC.
3021947	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O.
3022169	HANDTMANN THOMAS
3022293	ZENECA LIMITED
3022388	TEN BERGE, WILHELMUS EDUARD ANTHONIUS
3022433	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3022619	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3022716	OLIN CORPORATION
3022775	DCE TECHNOLOGIES LTD
3022841	KROHN WALTER
3022902	3COM IRELAND
3022968	REEKIE MANUFACTURING LIMITED
3023056	AUFFRET JEAN-PAUL
3023077	MEITO SANGYO CO., LTD, DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3023100	FLEX DEVELOPMENT B.V.
3023201	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3023476	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3023533	LEIFHEIT AG
3023620	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3023747	ENICHEM S.P.A.
3024055	ENICHEM S.P.A.
3024178	HOECHST AG
3024238	ZENECA LIMITED
3024504	DR KARL THOMAE GMBH
3024511	ARC SONICS INC.
3024548	DUKE UNIVERSITY
3024579	KLINGE PHARMA GMBH
3024597	SANOFI

3024629	MCG CLOSURES LIMITED
3024645	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECHNOLOGICA
3024670	INSTITUT PASTEUR
3024709	SCHOTT HERBERT
3024880	COGNETEX S.P.A.
3025053	SANOFI
3025295	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3025304	ENTEK CORPORATION
3025432	HOECHST AG
3025514	OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C.S.N.C.
3025811	ALFA WASSERMANN S.P.A.
3026151	ZENECA LIMITED
3026862	ALZA CORPORATION
3026969	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3027014	ALFELDER KUNSTSTOFFWERKE HERM. MEYER GMBH
3027025	GIES GMBH & CO. KUNSTSTOFFWERK KG
3027098	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.
3027689	NORTON HEALTHCARE LIMITED
3027712	OPT-TEL LIMITED
3027811	ROLF BENZ AG
3027889	HORMANN KG AMSHAUSEN
3027943	HAKANSSON GORAN, SCHIOLER HOLGER
3028047	SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG
3028465	UNIVERSITY OF CINCINNATI
3028479	LIFEGROUP S.P.A.
3028766	NODFELT INGVAR
3029192	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3029210	KRAFT FOODS, INC.
3029266	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3029520	TUV BAU- UND BETRIEBSTECHNIK GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TUV BAYERN
3029618	HANSSON BENGT H.
3029644	KIDRON AGROCHEM LTD
3030223	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3030270	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030982	JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL INC.
3030983	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3031039	PHILCO ITALIA S.P.A.
3031055	ALCAN DEUTSCHLAND GMBH
3031241	CHILDREN'S HOSPITAL MEDICAL CENTER OF NORTHERN CALIFORNIA
3031268	HOECHST AG
3031486	ALTEON INC.
3031578	ARISTECH CHEMICAL CORPORATION
3031826	KOCH THEODOR
3031827	KOCH THEODOR
3031839	CERA HANDELSGESELLSCHAFT MBH
3031892	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG
3033275	OGAM LIMITED, BYRNE CHARLES MICHAEL

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 19 Οκτωβρίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

---

**Α Ν Α Κ Α Λ Η Σ Ε Ι Σ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/1678/19.10.2000**

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. **1647/2000** που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 8/11.10.2000 και αφορά στο υπ' αριθμ. **3007969** ΕΔΕ με δικαιούχο την εταιρία **MOLNLYCKE AB**.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 19 Οκτωβρίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- |  |             |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... | δρχ. 1.500  |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- |   |            |
|---|------------|
| – Purchase fee per issue .....            | GRD 1.500  |
| – Subscription: domestic (one year) ..... | GRD 15.000 |
| – Subscription: foreign (one year) .....  | GRD 30.000 |

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (00301) 6828231