



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2001





**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 ΜΑΪΟΥ 2001



**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)  
May 31, 2001

## **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.



	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών .....	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 .....	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	24
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	25
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	26

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	27
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	32
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	33
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	35
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	36

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

#### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 37 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ..... 38 |

	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 .....	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	16
1.4 Utility Model Applications .....	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	22
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	23
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	24
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	25
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	26

### CHAPTER 2

#### PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents .....	27
2.2 Patent Index by filing date .....	31
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	32
2.4 Utility Models .....	33
2.5 Utility Model Index by filing date .....	35
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	36

### CHAPTER 3

#### MODIFICATIONS - CORRECTIONS ..... 37 |

### CHAPTER 4

#### ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS ..... 38 |

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	43
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	44
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	45

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	46
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	129
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	139

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	156
-----------------------------	-----

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	43
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	44
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	45

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	46
2.2 Index by publication number of the European patents .....	129
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	139

**CHAPTER 3**

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

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	156
--	-----

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b> <b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b> <b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES</b> <b>PART A</b> <b>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΄</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B</b> <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

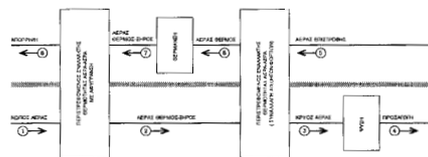
#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100290</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: F25D 17/06 IPC6: F25D 23/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΡΥΦΩΝ Ρόδων 75, ΕΚΑΛΗ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΡΥΦΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΡΟΥΠΑΚΙΩΤΗ-ΒΑΡΒΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Αρεώς 15 151 22 ΜΑΡΟΥΣΙ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΡΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Εθν. Αντιστάσεως 15Γ 141 23 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΟΥ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κεντρική μονάδα REC, περιλαμβάνει πλήρες ψυκτικό μηχανήμα παραγωγής ψυχρού αέρα μέσω ψυκτικών υγρών, που λειτουργεί με τον γνωστό ψυκτικό κύκλο, πλήρες σύστημα κατεργασίας όσον αφορά

θερμοκρασία και υγρασία νωπού αέρα και προώθησής του προς τους χώρους μέσω ανεμιστήρα και πλήρες σύστημα κατεργασίας αέρα επιστροφής που στη συνέχεια απορρίπτεται μέσω ανεμιστήρα προς το περιβάλλον (σх.3 και σх. 3Α). Απαραίτητα στοιχεία της κατεργασίας αέρα είναι οι δύο περιστρεφόμενοι εναλλάκτες θερμότητας, εκ των οποίων ο ένας (τμήμα 3, σх. 3) έχει και αφυγραντικές ιδιότητες, ενώ ο άλλος (τμήμα 5, σх. 3), λειτουργεί με συναλλαγή μόνο αισθητού φορτίου. Η λειτουργία της ψύξης με αφύγρανση, απαιτεί πάντοτε μεταθέρμανση του αέρα επιστροφής στη μεταξύ των δύο εναλλακτών φάση, (Σх.4) δηλαδή μετά την έξοδο από τον εναλλάκτη αισθητού φορτίου και πριν την είσοδο στον εναλλάκτη αφύγρανσης, έτσι ώστε ο αέρας επιστροφής να είναι ικανός να συντηρήσει τη λειτουργία αφύγρανσης στον εναλλάκτη 3. Ο συνήθης τρόπος της μεταθέρμανσης του αέρα επιστροφής στα συμβατικά συστήματα, μέσω κάποιου ενεργοδόρου θερμαντήρα, στην κεντρική μονάδα REC έχει αντικατασταθεί με τον συμπυκνωτή του ψυκτικού μηχανήματος, ο οποίος λόγω της λειτουργίας του απορρίπτει ποσά θερμότητας προς το περιβάλλον, τα οποία εδώ αξιοποιούνται πλήρως. Η κεντρική μονάδα συμπληρώνεται με τμήματα φίλτρων (6 και 7, σх. 3) για τον καθαρισμό του αέρα και με θερμαντικό στοιχείο (τμήμα 9, σх. 3) για την θέρμανση του αέρα κατά την χειμερινή περίοδο.

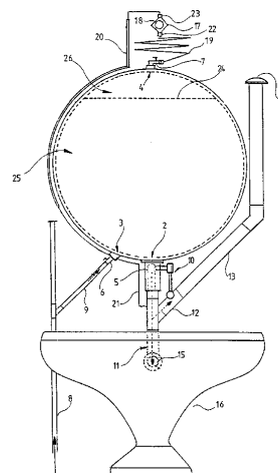


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100292</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: E03D 3/10 IPC6: E03D 5/08 IPC6: E03D 5/092 IPC6: E03D 5/10
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δημοκρατίας 43, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 75 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Καποδιστρίου 22, ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 564 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΚΑΡΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται υδροαεροδυναμικό δοχείο καθαρισμού λεκάνης τουαλέτας, το οποίο λειτουργεί ως δοχείο κλειστού κυκλώματος συνδεδεμένο απευθείας στο δίκτυο υδρεύσεως με νερό υψηλής πίεσεως του οποίου η στάθμη 24, ανερχόμενη κατά την διαδικασία πλήρωσεως, συμπέζει το περιεχόμενο στον υπερκείμενο της στάθμης 24 χώρο 26 αποταμιεύοντας ενέργεια, η οποία εκταμιεύεται κατά την εκκένωση με βίαιη εκροή του νερού δια του ανοίγματος 2 όταν ανοίγει ο διακόπτης-βαλβίδα 5, προς καθαρισμό της

λεκάνης. Το προτεινόμενο υδροαεροδυναμικό δοχείο δεν περιλαμβάνει τα ευαίσθητα και επομένως υποκείμενα σε συχνές βλάβες εξαρτήματα ελέγχου ροής (φλοτέρ, βαλβίδες, κλπ.) των δοχείων της προηγούμενης τεχνολογίας και φέρει μόνο άνοιγμα σύνδεσης αγωγού προσαγωγής/πληρώσεως νερού 3, άνοιγμα εκροής νερού 2 στη λεκάνη 16 και άνοιγμα 4 αναπληρώσεως του άνω χώρου με αέρα.

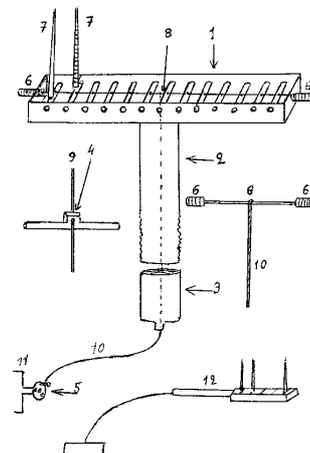


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100302</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A01D 46/24 IPC6: A01D 46/26
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ Μ.Αλεξάνδρου 46-48 104 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ</b>

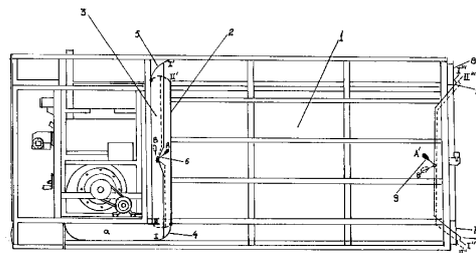
παλμικής κίνησης (δόνηση) των ράβδων, μας επιτρέπουν την καλή λειτουργία του συστήματος, έτσι ώστε και η συγκομιδή να είναι πλήρης και το δέντρο (κλώνοι) να μην καταστρέφονται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα συλλέγει τον ελαιοκαρπό, δια της παλμικής κινήσεως, ρυθμιζόμενη με δύο ελατήρια συμπίεσεως στα δύο άκρα και ανάλογα με την ωρίμανση του ελαιοκάρπου και τις ανάγκες που χρειάζεται. Ένα συρματόσχοινο μονοκόμματο θα συνδέει τα δύο αναφερόμενα ελατήρια διαπερνώντας σε έκκεντρο σημείο κάθε αξονίσκου εν συνόλω. Έτερο συρματόσχοινο θα ξεκινά από το έκκεντρο σημείο του κινητήρος (άξονα κινήσεως) και δια μέσω του σωλήνος θα συνδέεται με το άλλο συρματόσχοινο που έχουμε τοποθετήσει οριζόντια. Όταν η περιστροφική κίνηση του έκκεντρου θα τραβάει προς τα κάτω το οριζόντιο συρματόσχοινο, θα κάνει μία κλίση προς τα μέσα, έτσι ώστε να παρασύρει τους αξονίσκους με τους ράβδους, κάνοντας παλμική κίνηση. Η επαναφορά των ράβδων προς τα έξω, θα επανέρχονται όταν το κεντρικό έκκεντρο κινήσεως περιστρεφόμενο φθάσει στο άνω σημείο και τα ελατήρια ελευθερωθούν. Η αυξομείωση των στροφών κινητήρος και η ρύθμιση τους



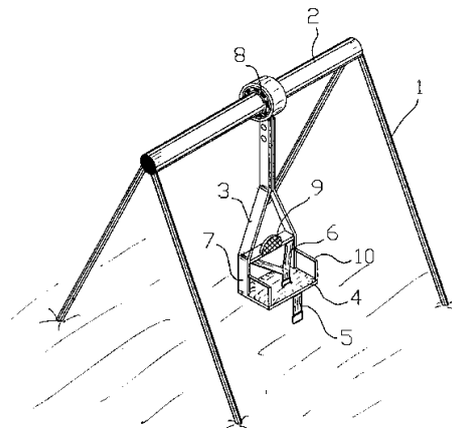
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100304</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: F26B 9/06 IPC7: F26B 25/06 IPC7: F26B 21/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΥΡΩΝ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Α.Ε. 6ο χλμ Ωραιοκάστρου ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 950100387
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΠΑΖΙΩΤΗ ΕΥΓΕΝΙΑ, Δικηγόρος Μοιράρχου Κουφίτσα 6 546 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροποποίηση και βελτίωση του ξηραντηρίου σταφίδας, για το οποίο χορηγήθηκε το υπ' αριθμ. 1002526 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Η τροποποίηση αφορά την καθοδήγηση της ροής του θερμού αέρα μέσα στο ξηραντήριο εναλλάξ, από πάνω προς τα κάτω και από κάτω προς τα πάνω για να επιτευχθεί ομοιομορφία ξήρασης. Η ως άνω καθοδήγηση επιτυγχάνεται με την κατασκευή αεραγωγού (3), συστήματος αεροφρακτών (4) και (5) κινούμενων μέσω της χειρολαβής (6) για την καθοδήγηση του θερμού αέρος και συστήματος αγκίστρων (10) και (11) κινούμενων μέσω της χειρολαβής (9) για να ανοίγουν ή κλείνουν εναλλάξ τις εξόδους υγρού αέρος (7) και (8). Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ξήρανση φρούτων, λαχανικών και βοτάνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100306</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A63G 1/20 IPC6: A63G 9/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Κυμοθήης 22, ΓΑΛΑΤΣΙ 111 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΥΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΕΡΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ</b>

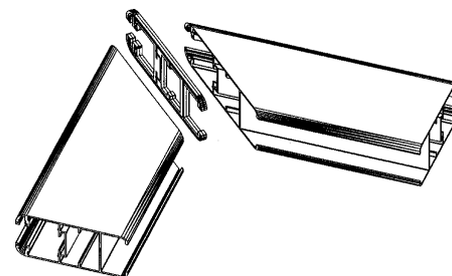


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100311</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: E06B 3/964
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίας Αννης 68, ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΠΕΡΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγίας Αννης 68 182 33 ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑΝ 45°</b>

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

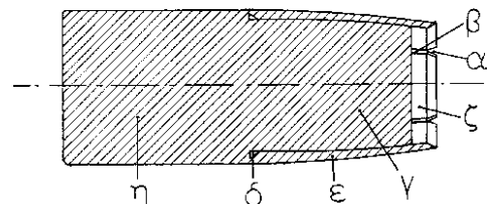
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100313</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: E05B 1/00 (71): ΚΑΝΑΛΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ Αριστάρχου 6-8, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΝΑΛΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΛΑΛΛΗ ΡΟΖΑΛΙΑ, Δικηγόρος Γ.Παπανδρέου 117 162 31 ΒΥΡΩΝΑΣ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΑΛΛΗ ΡΟΖΑΛΙΑ, Δικηγόρος Γ.Παπανδρέου 117 162 31 ΒΥΡΩΝΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΠΟΜΟΛΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πόμολο πόρτας ή παραθύρου που αποτελείται εν μέρει από φωσφορούχο και εν μέρει από μη φωσφορούχο υλικό σε οποιοδήποτε σχήμα, περιεκτικότητα και χρώμα, είτε εξ ολοκλήρου από φωσφορούχο υλικό. Το φωσφορούχο υλικό κάνει διακριτό το πόμολο ακόμη και όταν ο χώρος είναι μισοφωτισμένος ή βυθισμένος σε απόλυτο σκοτάδι. Έτσι μπορούμε να προσανατολιστούμε προς την πόρτα σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο δεν επιθυμούμε να χρησιμοποιήσουμε φως ή σε διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος λόγω βλάβης, υπερφόρτωσης του δικτύου, σεισμού και γενικά σε μια έκτακτη περίπτωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100325</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: F42B 12/34 IPC6: F42B 12/24 (71): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Α.Σταυρού 22 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καθάλας 16 566 25 ΣΥΚΙΕΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ</b>

όπου το σώμα (η) περικλείεται από ολόσωμο μανδύα (κ) τα δύο μέρη δεν είναι συγκολλημένα. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να μην αποχωρίζονται μόνο τα πτερυγία, αλλά ολόκληρος ο μανδύας (κ).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

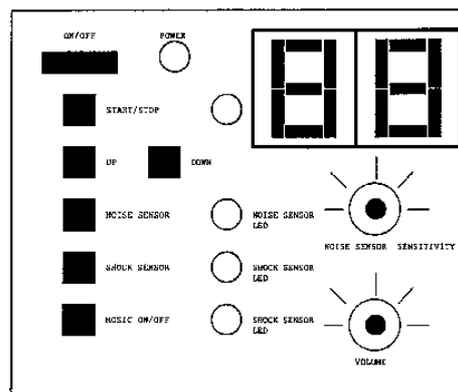
Βλήμα πυροβόλου όπλου κατασκευασμένο από χαλκό ή άλλο κατάλληλο μέταλλο, που αποτελείται από το σώμα (η), τη μύτη (γ) και το μανδύα (ε), ο οποίος φέρει τις εγκοπές (α), τις αυλακώσεις (β) και την περιφερειακή αυλάκωση (δ). Αποτελεί συνδυασμό συμπαγούς και μαλακού βλήματος, τύπου κοίλης μύτης. Κατά την πρόσκρουση και τη διάτρηση, ο μανδύας (ε) σκίζεται στις αυλακώσεις (β) και ανοίγει δημιουργώντας πτερυγία τα οποία μετά αποκολλώνται από το βλήμα στην αυλάκωση (δ). Κατ' αυτή τη φάση το βλήμα λειτουργεί σαν μαλακό τμήμα κοίλης μύτης. Στη συνέχεια λειτουργεί σαν συμπαγές βλήμα, για να επιτευχθεί μεγάλη διάτρηση. Το βλήμα μπορεί να κατασκευασθεί με ξεχωριστή μύτη (θ) αποτελούμενη και από διαφορετικό υλικό. Επίσης, το βλήμα μπορεί να κατασκευασθεί με πυρήνα μολύβδου, κράματος μολύβδου ή άλλου υλικού (ι) για μεγαλύτερη πυκνότητα διατομής. Σε μια κατασκευαστική παραλλαγή του βλήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100330</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: A47D 9/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3η παρ. Πλάτωνος 8, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ 601 00 ΠΑΛΛΙΟΣΤΑΝΗ, ΠΙΕΡΙΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ ΠΑΛΙΟΣΤΑΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΚΡΕΒΒΑΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κούνια-κρεβάτι θα έχει διπλό σκοπό : και να αντικαταστήσει το κρεβάτι του παιδιού, αλλά και να το νανουρίζει με σκοπό να το αποκοιμίσει. Η μητέρα έχει τη δυνατότητα να τοποθετήσει μέσα το παιδί της όσο ακόμη είναι ξυπνητό και να προγραμματίσει την κούνια-κρεβάτι να το κουνήσει για όσο χρόνο επιθυμεί, έως ότου το παιδί αποκοιμηθεί. Για να είναι ευκολότερη η αποκοίμηση του παιδιού μπορεί να επιλέξει εάν θέλει να ακούγεται μουσική ή όχι. Η κούνια-κρεβάτι μπορεί να ρυθμιστεί έτσι, ώστε κάθε φορά που το παιδί ξυπνά, κατά την διάρκεια του ύπνου του, η κούνια-κρεβάτι να μπαίνει αυτόματα σε λειτουργία και να το κουνά, για όσο χρόνο έχει καθορίσει από πριν η μητέρα του, με σκοπό να το

αποκοιμίσει. Για την ανίχνευση του ξυπνήματος του παιδιού χρησιμοποιούνται ένα αισθητήριο ήχου, για τον εντοπισμό του κλάματος του παιδιού, και ένα αισθητήριο κραδασμών, για τον εντοπισμό των κινήσεων του παιδιού. Τα αισθητήρια μπορούν να ρυθμίζονται έτσι, ώστε η κούνια κρεβάτι να αρχίσει να κινείται μόνο εάν το παιδί κλάψει, ή μόνο εάν κινηθεί, ή μόνο εάν κλαίει και κινείται ταυτόχρονα. Η τελευταία ρύθμιση είναι αυτή που καθιστά βέβαιο το ξύπνημα του παιδιού, προτού μπει σε λειτουργία η κούνια κρεβάτι. Τέλος η μονάδα μουσικής θα παρέχει την δυνατότητα εγγραφής μηνυμάτων από την μητέρα, που θα δίνουν στο παιδί την αίσθηση ότι η μητέρα του βρίσκεται κοντά του.



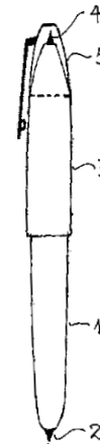
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100331</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: C12N 5/08 IPC7: A01N 1/2 IPC7: A61K 35/50
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογίου 2 116 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κουντουριώτη 7, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΜΝΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της βιοτεχνολογίας-κρυοβιολογίας-θεραπευτικής ανθρώπου. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι : α) τα αμνιακά κύτταρα που περιέχονται στο αμνιακό υγρό που περιβάλλει το έμβρυο στα πρώτα στάδια της ανάπτυξής του, β) τα αμνιακά κύτταρα τα οποία βρίσκονται ελεύθερα μέσα στο ανθρώπινο έμβρυο-κλώνο, που δημιουργήθηκε από ανθρώπινα κύτταρα, στο πρώτο χρονικό διάστημα της ζωής του εμβρύου, γ) κάθε βιολογικό υλικό που προκύπτει άμεσα ή

έμμεσα από τα ανωτέρω αμνιακά κύτταρα, καθώς και οποιοδήποτε βιολογικό προϊόν ή παραπροϊόν που προκύπτει από την χρήση τέτοιων κρυοδιατηρηθέντων αμνιακών κυττάρων μέσω αναπαραγωγής ή πολλαπλασιασμού τους υπό την ίδια ή διαφορετική μορφή και το οποίο διαθέτει τις ίδιες με αυτά γενετικές ιδιότητες και εφαρμογές. Τα αμνιακά κύτταρα αυτά απομονώνονται από το φυσικό τους περιβάλλον και συντηρούνται με κατάψυξη για μεγάλα χρονικά διαστήματα μετά τον τερματισμό του φυσιολογικού χρόνου ζωής τους που είναι σύντομος μέσα στο φυσικό τους περιβάλλον, δηλ. μέσα στο αμνιακό υγρό και μέσα στο έμβρυο -κλώνο. Σκοπός είναι η γενετική και ιατρική χρήση τους σε μεταγενέστερο της φυσιολογικής καταστροφής τους χρονικό διάστημα. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η χρήση πρωτογενών, αδιαφοροποίητων, γενετικά ταυτοσήμεων κυττάρων κάθε ανθρώπου για διάγνωση και θεραπεία γενετικών ή μη ασθενειών, δυσλειτουργιών και ατυχημάτων, τόσο αυτών που είναι γνωστές σήμερα όσο και αυτών που θα εφρμσοτούν μελλοντικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100335</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: B43K 29/05 (71): ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λαοδίκης 3, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 970100489
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΥΛΟΓΡΑΦΟΣ Η ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΣΤΥΛΟ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

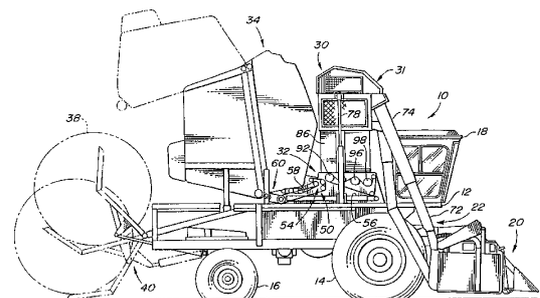
Ο στυλόγραφος αποτελείται από δύο τμήματα, το τμήμα 1 που περιέχει την μελένη διαρκείας η οποία διοχετεύεται από την μίλια 2 στο χαρτί, και το τμήμα 3 που περιέχει το διορθωτικό υγρό και διοχετεύεται στο προς διόρθωση κείμενο από την μίλια, ή την μεταλλική ή πλαστική ακίδα 4.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100313</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): DEERE & COMPANY MOLINE 61265 ILLINOIS, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18-09-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 09-401253/23-09-99/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DEUTSCH TIMOTHY ARTHUR 2) HAVERDINK VIRGIL DEAN 3) PEARSON MICHAEL LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ</b>

εξέρχονται από το δικτυωτό κάλυμμα. Το κατώτερο άκρο της περιοχής αποθηκεύσεως περιλαμβάνει ένα άνοιγμα για τη έξοδο του βαμβακιού. Πολλαπλές άτρακτοι με ισαπέχουσες προεξοχές είναι συναρμολογημένες στρεφόμενες πλησίον του ανοίγματος περί παράλληλους άξονες. Οι άτρακτοι, όταν δε στρέφονται, γενικά κλείνουν το κατώτερο άκρο και εμποδίζουν την πτώση του βαμβακιού δια του ανοίγματος. Για τη δοσομέτρηση του βαμβακιού από την περιοχική αποθηκεύσεως προς ένα λειτουργικό ενσωματωμένο επεξεργαστή, ενεργοποιείται ένας κινητήρας για να περιστρέψει τις άτρακτους. Κατά προτίμηση οι άτρακτοι κινούνται κατά αντίθετες φορές έτσι ώστε μία δεδομένη άτρακτος να στρέφεται σε αντίθετη φορά από την επόμενη γειτονική άτρακτο και οι προεξοχές επί της άτρακτου να έλκουν το βαμβάκι από την περιοχική αποθηκεύσεως. Το βαμβάκι κατανέμεται ομοιόμορφα από την περιοχική αποθηκεύσεως επί ενός ιμάντα εκτεινόμενου από τον επεξεργαστή ο οποίος είναι κατά προτίμηση τμήμα ενός συστήματος συμπαγοποίησης σε ένα διαμορφωτή δεματιών ή κατασκευαστή μονάδων τοποθετημένο στα κατάντη του ανοίγματος περιοχής αποθηκεύσεως. Η περιοχική αποθηκεύσεως διευκολύνει τη συνέχιση της συλλογής κατά τη διάρκεια της εκφορτώσεως του επεξεργαστή και επιτρέπει στον επεξεργαστή να λειτουργεί μόνο όταν είναι αναγκαίο για την περιοδική εκφόρτωση της περιοχής αποθηκεύσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δομή συσσωρευτή βαμβακιού η οποία περιλαμβάνει μία ανορθωμένη περιοχική αποθηκεύσεως στηριζόμενη πίσω από την καμπίνα μιας μηχανής συλλογής βαμβακιού. Μια περιοχική δικτυωτού άνω καλύμματος στηρίζεται πάνω από την περιοχική αποθηκεύσεως με υδραυλικούς κυλίνδρους οι οποίοι μετακινούν το κάλυμμα μεταξύ μιας ανυψωμένης θέσεως συλλογής και μιας χαμηλωμένης θέσεως αποθηκεύσεως για τη μείωση του ύψους μεταφοράς. Καθώς το συλλεγόμενο υλικό κατευθύνεται μέσω αγωγών προς την περιοχική αποθηκεύσεως, τα ξένα σωματίδια μπορούν να



## 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)
02-09-1999	ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΤΡΥΦΩΝ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΟΥ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	990100290
03-09-1999	1) ΞΥΛΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΚΑΡΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ	ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	990100292
14-09-1999	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	990100302
14-09-1999	ΜΥΡΩΝ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Α.Ε.	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ	990100304
15-09-1999	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΥΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΕΡΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ	990100306
20-09-1999	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑΝ 45°	990100311
20-09-1999	ΚΑΝΑΛΕΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΠΟΜΟΛΑ	990100313
24-09-1999	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	990100325
29-09-1999	1) ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΚΡΕΒΒΑΤΙ	990100330
29-09-1999	1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΜΝΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΝΘΡΩ-ΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	990100331
30-09-1999	ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΥΛΟΓΡΑΦΟΣ Η ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-ΜΕΝΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΣΤΥΛΟ	990100335
18-09-2000	DEERE & CO	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	20000100313

### 1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. 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>DEERE &amp; CO</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	18-09-2000	20000100313
<b>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	24-09-1999	990100325
<b>ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	14-09-1999	990100302
<b>ΚΑΝΑΛΕΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ</b>	ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΠΟΜΟΛΑ	20-09-1999	990100313
<b>ΚΑΡΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</b>	ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	03-09-1999	990100292
<b>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ</b>	ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΚΡΕΒΒΑΤΙ	29-09-1999	990100330
<b>ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΤΥΛΟΓΡΑΦΟΣ Η ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΣΤΥΛΟ	30-09-1999	990100335
<b>ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΜΝΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	29-09-1999	990100331
<b>ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΤΡΥΦΩΝ</b>	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΟΥ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	02-09-1999	990100290
<b>ΜΥΡΩΝ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Α.Ε.</b>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ	14-09-1999	990100304
<b>ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	03-09-1999	990100292
<b>ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΝΙΑ-ΚΡΕΒΒΑΤΙ	29-09-1999	990100330
<b>ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑΝ 45°	20-09-1999	990100311
<b>ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΚΟΥΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΕΡΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ	15-09-1999	990100306
<b>ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>	ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΜΝΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	29-09-1999	990100331

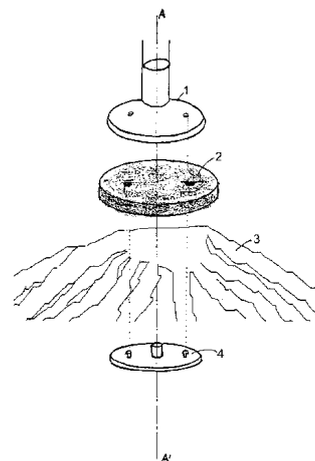
## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200043</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΠΑΠΑΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ</b> P.O.Box 72 341 00 ΧΑΛΚΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 06-10-1998</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΠΑΠΑΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αναπηρικό κάθισμα βηματισμού υποχρεώνει τα παραπληγικά άτομα και προπάντων τα άτομα με σκλήρυνση κατά πλάκας, να περπατάνε με ασφάλεια πράγμα εντελώς απαραίτητο στην περίπτωση τους. Υποχρεωτικό βάδισμα σε αδέξια κίνηση σταματάει με διπλό χειρόφρενο και εντελώς όταν θέλεις να το ακινητοποιήσεις. Νοιώθεις ασφάλεια γιατί κάθεται αν θελήσεις. Νοιώθεις αυτόνομος γιατί μπορεί να κινηθείς και μέσα και έξω από το σπίτι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200154</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): 3M ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ</b> Λ.Κηφισίας 20, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 20-09-1999</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΚΑΜΠΟΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος</b> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος</b> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</b> <b>ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΣΕΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ</b> <b>ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ</b>



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

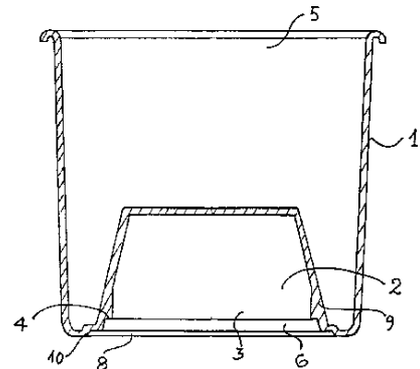
Αποκαλύπτεται κεφαλή σφουγγαρίστρας που περιλαμβάνει ένα πετσετάκι από συνθετικό λειαντικό υλικό κοινού τύπου. Η νέα σφουγγαρίστρα επιτρέπει την αφαίρεση σκληρών λεκέδων από τα δάπεδα ταυτόχρονα με το σφουγγάρισμα χωρίς την ανάγκη για χρήση άλλου εργαλείου καθαρισμού, ενώ προστατεύει και τα πόδια επίπλων από κρούσεις με το σκληρό πλαστικό της βάσης της σφουγγαρίστρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **990200155**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΛΕΒΕΠΛΑΣΤ ΕΠΕ  
Μ.Αντύπα 20, ΑΛΙΜΟΣ  
163 46 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-09-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΡΑΠΑΝΙΩΤΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ 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): **ΚΥΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΗΚΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

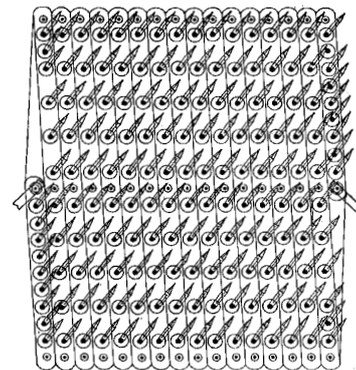
Ενα κύπελλο 1 με θήκη 2 στη βάση του εσωτερικώς, το στόμιο 3 της οποίας θήκης καλύπτεται με κάλυμμα 6 σκληρό που φέρει εγκοπή 7 για να αφαιρείται με την εισδοχή του δακτύλου ή ενός μαχαιριού ή νομίσματος, και χρησιμεύει για να μην δύναται να ανοίγει το κάλυμμα της θήκης παρά μόνον με την χρήση της μύτης μαχαιριού ή με το νύχι του δακτύλου, κρατώντας το κύπελλο με τα δύο χέρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200026**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αγ.Νικολάου 11, ΑΛΙΜΟΣ  
174 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08-09-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
Αγ.Νικολάου 11, ΑΛΙΜΟΣ  
174 55 ΑΤΤΙΚΗ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**



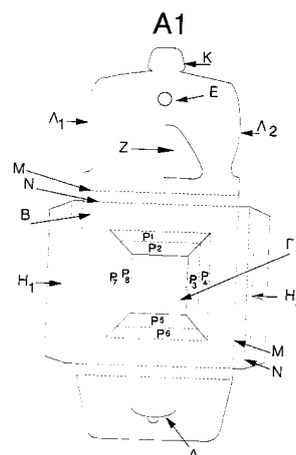
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το φορητό σύστημα ακινητοποίησης οχημάτων (σχ. 1) το οποίο αποτελείται από την βάση του σε μορφή διαδοχικών ρόμβων (ελασμάτων), όπου πάνω σε αυτά είναι τοποθετημένα τα μεταλλικά καρφιά από ατσάλι, τριγωνικής διατομής με βάση κυλινδρική. Σκοπός : Το φορητό σύστημα ακινητοποίησης οχημάτων χρησιμοποιείται από όσους επιθυμούν την ακινητοποίηση οποιουδήποτε τύπου οχήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200027**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΠΑΝΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Χαϊμαντά 19-21, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ  
 152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-09-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΠΑΝΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΙΡΗ  
 Νικάνωρος 5  
 113 63 ΚΥΨΕΛΗ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΝΤΥΠΗ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΚΟΡΝΙΖΑ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

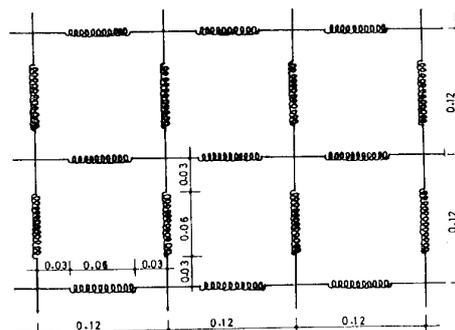
Η “έντυπη αναδιπλούμενη κορνίζα σε τρισδιάστατη κατάσταση” κορνίζα που δημιουργείται από δίπλωμα, τυπωμένη επάνω σε χάρτινη ή πλαστική ή συνθετική ή δερμάτινη ή μεταλλική επιφάνεια. Η τρισδιάστατη μορφή της “έντυπης αναδιπλούμενης κορνίζας σε τρισδιάστατη κατάσταση” προκύπτει από τον ειδικό τρόπο κοψίματος και διπλώματος που είναι σαν κουτί, δημιουργώντας έτσι την εντύπωση μιας κανονικής κορνίζας με έντυπο πλαίσιο από διάφορα διακοσμητικά θέματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200028**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Αχαρνών 226  
 112 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-09-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΘΕΟΔΩΡΟ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

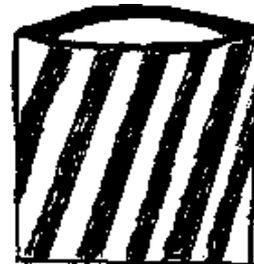
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το αντισεισμικό πλέγμα προστασίας με σπείρες είναι ένα πλέγμα που φέρει στις πλευρές των διακένων (ματιών) του σπείρες. Με τον τρόπο αυτό αποθηκεύει επί πλέον σίδηρο ο οποίος αναλαμβάνει δράση όταν ασκηθούν πάνω του φορτία, πιέσεις ή στρεβλώσεις, όπως στην περίπτωση σεισμού. Τοποθετείται εκατέρωθεν των τούβλων σε οποιοδήποτε στάδιο της οικοδομής ακόμη και μετά την περάτωσή της. Συγκρατεί τα υλικά που είναι τοποθετημένα μέσα του, δημιουργεί θύλακες σωτηρίας ανθρώπων και αντικειμένων και δεν επιτρέπει τα βάρη των υψηλών ορόφων των κτιρίων να περάσουν στους κάτω. Έχει δεκάδες χρήσεις και εφαρμογές στην κατασκευή κτιρίων και οικοδομική, την οδοποιία, την βιομηχανία, την ναυπηγική κλπ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200047</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Δεκελείας 129, ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 42 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ΑΝΔΡΕΑ ΑΡΓΥΡΩ- ΦΩΤΕΙΝΗ Αγλαοφώντος 10, ΓΚΥΖΗ 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ 2) ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ΑΝΔΡΕΑ ΑΡΓΥΡΩ- ΦΩΤΕΙΝΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΒΟΛΟ ΛΙΟΚΑ- ΝΩΝ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ</b>



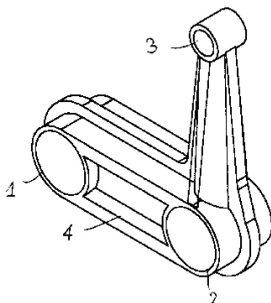
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα διάφορα συμπαγή μονόβολα λιόκανων κυνηγητικών όπλων προκαλούν ένα τραύμα στον αγριόχοιρο, ο οποίος μπορεί να διαφύγει και να περιπλανάται πληγωμένος. Το διασπώμενο μονόβολο δημιουργεί πολύ τραύματα πολλαπλασιάζοντας τις πιθανότητες ακαριαίας θανάτωσης του ζώου. Τα αποτελέσματα είναι εμφανή. Ποτέ ένας κυνηγός δεν θέλει να τραυματίσει ένα ζώο και να περιπλανιέται στα δάση με τις οδύνες του, αλλά να το κρατήσει. Σ' αυτό τον βοηθά το διασπώμενο μονόβολο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200048</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ.Παλαμά 9, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 22 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-09-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΧΘΥΟ- ΚΛΩΒΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

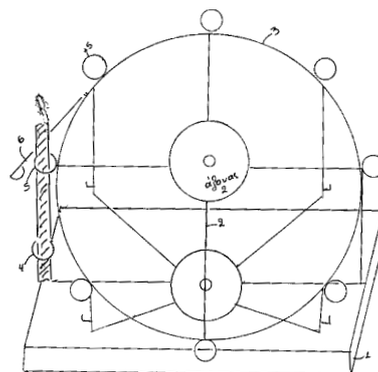
Πλαστικός ορθροστάτης που παρουσιάζει διπλό τοίχωμα στα σημεία τομής των κυκλικών διατομών με τις διατομές του κορμού. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι εφαρμόζουν καλλίτερα οι σωλήνες του ιχθυοκλωβού, είναι κλειστός και συμπεριφέρεται ως πλωτήρας, και έχει μικρότερο πλάτος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 20000200050  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΕΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
7 Μεραρχίας 43, ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30-09-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΕΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΚΗΡΟΣΤΑΤΗΣ ΤΑΦΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κηροστάτης τάφου για την υποδοχή κεριών σε κάθε τάφο που αποτελείται από μαρμάρινη βάση (1), άξονα στηρίξεως (2) συρμάτινο στρογγυλό περιστρεφόμενο πλαίσιο (3) στο οποίο στηρίζονται 8 βάσεις στηρίξεων κεριών (4), 8 δακτύλιοι υποδοχής κεριών (5), 8 λαβίδες συγκράτησης σθησίματος κεριών (6). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το περιστρεφόμενο πλαίσιο επιτρέπει την εύκολη απομάκρυνση των σθησμένων κεριών και την προσθήκη νέων, οι 8 δακτύλιοι υποδοχής κεριών είναι ικανοί να καλύψουν μια επίσκεψη προσφιλών στον τάφο και οι λαβές σθησίματος κεριών σβήνουν αυτόματα το κερί μόλις αυτό φθάσει σε επιθυμητό μήκος.



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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
06-10-1998	ΠΑΠΑΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	990200043
08-09-1999	ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20000200026
13-09-1999	ΣΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΤΥΠΗ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΚΟΡΝΙΖΑ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	20000200027
13-09-1999	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΕΣ	20000200028
15-09-1999	1) ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 2) ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ΑΡΓΥΡΩ-ΦΩΤΕΙΝΗ	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΒΟΛΟ ΛΙΟΚΑΝΩΝ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ	20000200047
20-09-1999	3Μ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΣΕΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ	990200154
20-09-1999	ΛΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΩΝ	20000200048
21-09-1999	ΛΕΒΕΠΛΑΣΤ ΕΠΕ	ΚΥΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΗΚΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ	990200155
30-09-1999	ΠΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΗΡΟΣΤΑΤΗΣ ΤΑΦΟΥ	20000200050

## 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>3Μ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ</b>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΣΕΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ	20-09-1999	990200154
<b>ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	08-09-1999	20000200026
<b>ΛΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΩΝ	20-09-1999	20000200048
<b>ΛΕΒΕΠΛΑΣΤ ΕΠΕ</b>	ΚΥΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΗΚΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ	21-09-1999	990200155
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΒΟΛΟ ΛΙΟΚΑΝΩΝ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ	15-09-1999	20000200047
<b>ΠΑΠΑΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΓΥΡΩ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	06-10-1998	990200043
<b>ΠΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΚΗΡΟΣΤΑΤΗΣ ΤΑΦΟΥ	30-09-1999	20000200050
<b>ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ΑΡΓΥΡΩ-ΦΩΤΕΙΝΗ</b>	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΒΟΛΟ ΛΙΟΚΑΝΩΝ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΩΝ ΟΠΛΩΝ	15-09-1999	20000200047
<b>ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΕΣ	13-09-1999	20000200028
<b>ΣΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΕΝΤΥΠΗ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΚΟΡΝΙΖΑ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	13-09-1999	20000200027

---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000800023</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-11-2000
ΑΙΤΩΝ	(71):	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main GERMANY
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3009264
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LANTUS-INSULIN GLARGIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E (C) K (2000) 1461-DE/09-06-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000800024</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-11-2000
ΑΙΤΩΝ	(71):	UCB S.A. Allee de la Recherche, 60, B-1070 Bruxelles, BELGIUM
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S) –<math>\alpha</math>-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	851155
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	KEPPRA-LEVETIRACETAM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E (C) (2000) 2786/29-09-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	55297 01/29-03-00/CH, 55297 02/29-03-00/CH, 55297 04/29-03-00/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000800026</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24-11-2000
ΑΙΤΩΝ	(71):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, NL-6824 BM ARNHEM NETHERLANDS
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΟΥ ΧΟΛΕΡΑΣ ΧΟΙΡΩΝ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3031499
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PORCILIS-PESTI- Ιός της κλασικής πανώλης των χοίρων (CSFV)- αντιγόνο υπομονάδων E <sub>2</sub>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E (C) EU/2/99/016/001/09-06-00 E.E (C) EU/2/99/016/002/09-06-00 E.E (C) EU/2/99/016/003/09-06-00 E.E (C) EU/2/99/016/004/09-06-00 E.E (C) EU/2/99/016/005/09-06-00 E.E (C) EU/2/99/016/006/09-06-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11, 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11, 106 80 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>16-11-2000</b>	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	20000800023
<b>21-11-2000</b>	UCB S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S) –α-ΑΙΘΥΛΟ-2- ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ.	20000800024
<b>24-11-2000</b>	AKZO NOBEL N.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΟΥ ΧΟΛΕΡΑΣ ΧΟΙΡΩΝ.	20000800026

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ 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>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΟΥ ΧΟΛΕΡΑΣ ΧΟΙΡΩΝ.	24-11-2000	20000800026
<b>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	16-11-2000	20000800023
<b>UCB S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S) - $\alpha$ -ΑΙΘΥΛΟ-2-ΟΞΟ-1- ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ.	21-11-2000	20000800024

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

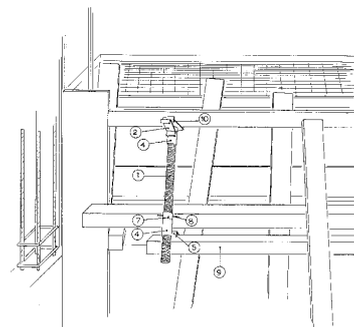
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003565</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04G 17/06 IPC6: B25B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Απειράνθου 16, ΓΑΛΑΤΣΙ 111 47 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1003287/26-03-1999
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αγίας Ελεούσης 116 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυεργαλείο ξυλοτύπου το οποίο τοποθετούμενο στα ξύλινα καλούπια που κατασκευάζονται για την δημιουργία των δομικών στοιχείων μιας οικοδομικής κατασκευής επιτυγχάνει τη σύσφιξη των ξυλοτύπων τους (κολώνες, δοκάρια, τοίχια) την αντιστήριξη των ξυλοτύπων τους καθώς και την υποστήριξη τόσο των ξυλοτύπων

όσο και των βοηθητικών κατασκευών (π.χ. σκαλωσιές). Το πολυεργαλείο κυλότυπων αποτελείται από έναν σιδηροσωλήνα (1) στον οποίο σε απόσταση 15 εκατοστών από το ένα άκρο του ξεκινάει σπείρωμα εκτεινόμενο μέχρι το άλλο άκρο του. Στο τμήμα του σιδηροσωλήνα (1) που δε φέρει σπείρωμα έχουν συγκολληθεί σταθερά με τη βοήθεια μεταλλικού ελάσματος (3), μεταλλικές σιαγώνες (2,10) αντίθετης φοράς και σχήματος Π ενώ στο τμήμα του σιδηροσωλήνα με το σπείρωμα (1) κινείται με ελεύθερη συναρμογή μεταλλικός δακτύλιος (4) που φέρει δεύτερη σιαγόνα (5) με έλασμα (6) και που με την κίνησή του πάνω στο σιδηροσωλήνα (1) δημιουργεί σε συνδυασμό με τις σταθερές σιαγώνες (2,10) διάταξη αρπαγής ή απώθησης αντίστοιχα η οποία αφού εφαρμοστεί στη επιθυμητή επιφάνεια (ξυλότυπος) την συσφίγγει ή την αντιστηρίζει/ υποστηρίζει με την βοήθεια περικόκλιου (7) που δίδώνει πάνω στο σιδηροσωλήνα (1).

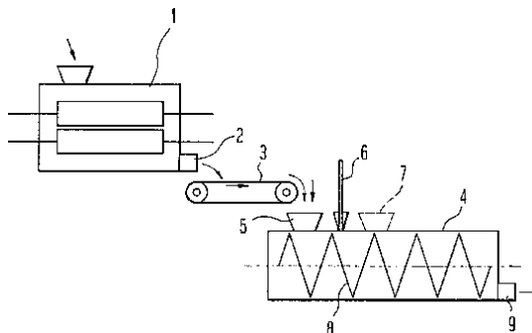


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003566</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100307
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C06B 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WNC-NITROCHEMIE GMBH D-8261 Aschau, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1990
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 3915437.8/11-05-89/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MIEHLING WOLFGANG DR. 2) MOGENDORF DIETER-KLAUS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΑΧΑΡΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 6 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΑΒΛΑΡΙΔΗΣ ΠΛΑΤΩΝ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑ ΥΛΙΚΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία διαδικασία και μία εγκατάσταση για την παρασκευή τριβασικών προωθητικών μημάτων. Για να καταστεί δυνατή μία ασφαλής ως προς τη λειτουργία και συνεχής εκτύλιξη της διαδικασίας, προβλέπεται σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, να γίνεται κατ' αρχή σε ένα ψαλιδωτό μηχάνημα ελάσεως (1), παρασκευή ενός διβασικού έτοιμου ζελατινοποιημένου ενδιάμεσου προϊόντος από θαμβοκοπυρίτιδα και νιτρογλυκερίνη, χωρίς διαλυτικό μέσον. Το ενδιάμεσο προϊόν διοχετεύεται υπό μορφή κόκκων σε μία συσκευή ελάσεως (4) στην οποία προστίθενται

και ο τρίτος κρυσταλλικός φορέας ενέργειας και το διαλυτικό μέσον. Εκεί ομοιογενοποιείται η μάζα του πολτού και μετατρέπεται σε μέσης υγρασίας ράβδους πολτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003567</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100214
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 33/14 IPC7: A61K 31:405 IPC7: A61K 31:405 IPC7: A61K 31:195 IPC7: A61K 31:19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΝΕΩΤΕΡΑ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΜΙ- ΝΟΞΕΩΝ-ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΛΕΟ- ΝΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟ- ΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ.</b>

μαγνησίου, σχηματίζουν μετ'αυτών υδατικά συμπλέγματα. Μετά την είσοδο αυτών εντός της κυκλοφορίας, το κιτρικό ταχέως μεταβολίζεται σε διττανθρακικό και τα απελευθερούμενα ασβέστιο και μαγνήσιο επανακτούν την αμιγή μορφή τους. Έτσι, η παρατήρηση αυτή μας επέτρεψε να παρασκευάσουμε ενιαίο διάλυμα αμινοξέων-διττανθρακικών, τόσο για τη ΠΚ όσο και για την ΑΚ, η σύσταση των οποίων καταγράφεται στους Πίνακες 1 και 2. Η εφαρμογή των διαλυμάτων αυτών είναι εύκολη και πρακτική στους ΣΦΠΚ και ΑΚ ασθενών. Το διάλυμα ΠΚ δύναται να αποστειρώνεται με κατάλληλο φίλτρο, και επίσης με θερμική αποστείρωση κάτω από ειδικές συνθήκες, στους 100 βαθμούς Κελσίου για μια ώρα, που κατά κανόνα χρησιμοποιείται για την αποστείρωση των αμιγών διττανθρακικών διαλυμάτων. Συγκρίνοντας τα διαλύματά μας προς εκείνα που χρησιμοποιούνται σήμερα γαλακτικά διαλύματα με 2,5 % γλυκόζης, και το on-line παρασκευαζόμενο διττανθρακικό διάλυμα, στο κόνικλο και τον άνθρωπο αντιστοίχως, διαπιστώσαμε τη σημαντική υπεροχή των διαλυμάτων μας, ως προς την απλότητα, τη σταθερότητα, την ευκολία, τον έλεγχο της οξεοβασικής ισορροπίας, την αιμοδυναμική ανοχή, και κυρίως την μεγάλη υπερδιήθηση. Η τελευταία επιτρέπει τη προσδοκία ότι το ΠΚ διάλυμά μας να θεραπεύει αποτελεσματικώς τους αρρώστους με 2 ή 3 ανταλλαγές ημερησίως. Προφανώς όλα τα ευεργετικά αυτά αποτελέσματα συνδέονται με τη παρουσία του διττανθρακικού κανονιστικού διαλύματος, τη καλή θρέψη, το φυσιολογικό και σταθερό pH αυτού, και φυσικά την απουσία των υποπροϊόντων της γλυκόζης, των AGEs και ROS, που όλα βλάπτουν το περιτόναιο, τα κύτταρα και τους ιστούς του οργανισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

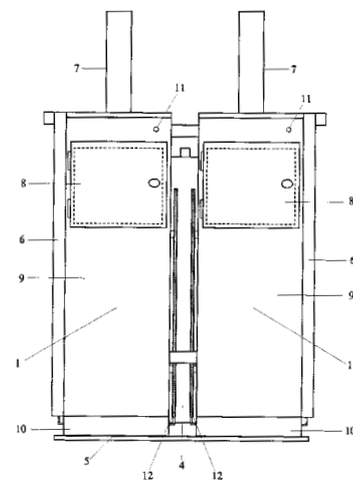
Προηγούμενες έρευνες στα εργαστήριά μας απέδειξαν ότι η έγκλειση μικρότατης ποσότητας (1.5 mM/L) disodium hydrogen citrate σε διαλύματα ΠΚ και ΑΚ με pH 7.25-7.45, καταργεί πλήρως τη γνωστή αντίδραση μεταξύ διττανθρακικού και ασβεστίου-μαγνησίου. Καθώς το κιτρικό διαθέτει ισχυρή χηλική ικανότητα επί των δισθενών κατιόντων ασβεστίου και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003568</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100083
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65F 1/00 IPC7: B30B 9/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΑΝΤΣΗΣ Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μαυρομιάλη 27 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΑΝΤΣΗΣ Γ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μαυρομιάλη 27 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΑΝΤΣΗΣ Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΤΑΝΤΣΗΣ Γ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.</b>

κεντρικό σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου του συγκροτήματος, καθιστά απλή και ασφαλή την χρήση και τη λειτουργία. Τα απορρίμματα εισέρχονται μέσω των παραθύρων, συμπιέζονται και αποθηκεύονται, ενώ τα οικιακά απορρίμματα ψεκάζονται με απολυμαντικό υγρό. Όταν κάποιος θάλαμος γεμίσει, ανάβει η φωτεινή ένδειξη (11). Το άδειασμα γίνεται με την απελευθέρωση του κάτω μέρους (10), την ανύψωση της συσκευής και τα απορρίμματα παραλαμβάνονται ως συμπιεσμένα πακέττα, τα οποία κλείνονται αεροστεγώς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Συγκρότημα Θαλάμων Συμπίεσης Οικιακών και Ανακυκλώσιμων Απορριμμάτων, είναι μία μέθοδος συλλογής και ανακύκλωσης, όπου τα απορρίμματα διαχωρίζονται, συμπιέζονται και παραλαμβάνονται σε μονωμένα πακέτα. Αποτελείται, κατ'επιλογή, από θαλάμους για οικιακά απορρίμματα (1), για χαρτί (2), για κουτιά αλουμινίου (3), για πλαστικά μπουκάλια, για χαρτοκιβώτια και για γυάλινα μπουκάλια. Οι θάλαμοι ενώνονται μεταξύ τους και κεντρικά με την κολώνα ανύψωσης (4). Το



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003569</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C22B 23/00 IPC7: C22B 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ (70%) Βαλτινών 76 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ (30%) Θεοτόκη 23 146 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1001555/31-05-1991
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΣΩΡΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

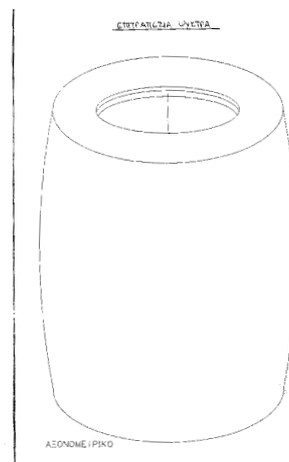
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση του θαλασσινού νερού ή νερών διαφόρων χημικών αναλύσεων ή διαφόρων βιομηχανικών ή και αστικών αποβλήτων, απαλλαγμένων στερεών, για την παραγωγή των διαλυμάτων εκχύλισης του αραιού θειικού οξέος που απαιτούνται κατά την εφαρμογή της υδρομεταλλουργικής μεθόδου εκχύλισης σε σωρούς των οξειδωμένων μεταλλευμάτων νικελίου και κοβαλτίου με αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, με σκοπό την εξαγωγή του νικελίου και του κοβαλτίου με τη μορφή υδατικού διαλύματος περιέχοντος κατιόντα νικελίου και κοβαλτίου. Αποτελεί βελτίωση της μεθόδου που περιγράφεται στο δίπλωμα GR 1001555. Με την προτεινόμενη μέθοδο, καθίσταται δυνατή η ανάκτηση του νικελίου και του κοβαλτίου από τα οξειδωμένα μεταλλεύματα του νικελίου με τη μέθοδο της εκχύλισης σε σωρούς χρησιμοποιώντας αραιό θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε περιοχές όπου είτε δεν υπάρχει διαθέσιμο καθαρό (γλυκό) νερό ή υπάρχει αλλά επιβαρύνει το κόστος της μεθόδου, χωρίς να δημιουργείται πρόβλημα ούτε στη διαλυτοποίηση του μεταλλεύματος αλλά ούτε και στην επακολουθούσα επεξεργασία του μεταλλοφόρου διαλύματος. Σε διάφορες εφαρμογές της μεθόδου χρησιμοποιήθηκαν δείγματα από θαλασσινό νερό, βιομηχανικά και οικιακά απόβλητα με σκοπό την παρασκευή των διαλυμάτων του αραιού θειικού οξέος που χρησιμοποιήθηκαν για την εκχύλιση οξειδωμένων μεταλλευμάτων νικελίου και κοβαλτίου με τη μέθοδο της εκχύλισης σε σωρούς και μελετήθηκε η εκχυλισιμότητα των οξειδωμένων μεταλλευμάτων του νικελίου και του κοβαλτίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003570</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100241
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47J 41/00 IPC7: B65D 81/38 IPC7: A47G 23/04 IPC7: F25D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΟΥΡΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Αισχύλου 4, ΓΑΛΑΤΣΙ 111 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΥΡΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΨΥΚΤΡΑ.</b>

ψυκτροθήκη τη μία απέναντι από την άλλη σε σχήμα κύκλου. Οποδήποτε αντικείμενο μπουκάλι-κουτί μπίρας, αναψυκτικού, κρασιού τοποθετηθεί ανάμεσά τους ψύχεται και διατηρείται παγωμένο για (1.30-2.00) ώρες.

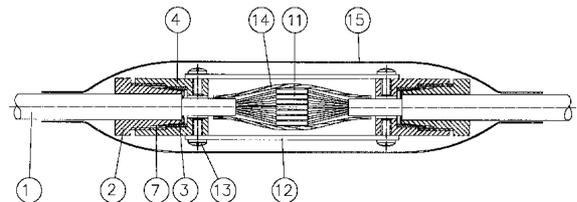
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επιτραπέζια ψύκτρα αποτελείται, λοιπόν, από την επιτραπέζια ψυκτροθήκη (σχήμα 1) το καπάκι της (σχήμα 1,2) και τις δύο παγοκύστες (σχήμα 4). Η επιτραπέζια ψυκτροθήκη έχει σχήμα οβάλ (σχήμα 1) για καλύτερη μόνωση και καλαισθησία καθώς και σπείρωμα στην πάνω εξωτερική μεριά της για να βιδώνει το καπάκι (σχήμα 1). Το καπάκι με τη σειρά του έχει σπείρωμα στην κάτω εξωτερική μεριά του για να βιδώνει πάνω στην επιτραπέζια ψυκτροθήκη (σχήμα 1) καθώς έχει και ένα κυκλικό κενό στη μέση (σχήμα 2) για να μπορούν να παίρνουν από εκεί τα αντικείμενα που θα τοποθετηθούν μέσα στην επιτραπέζια ψυκτροθήκη. Οι δύο παγοκύστες έχουν ίδιο σχήμα και μέγεθος ημικυκλικό (σχήμα 3). Όταν παγώσουν στην κατάψυξη, τις τοποθετούμε μέσα στην επιτραπέζια



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003571</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100191
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H02G 15/007 IPC7: H02G 15/117
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΕΗΚΑΠ Α.Ε. Τήλου και Πετρούτσου 14, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.</b>

μέσα στον χώρο μεταξύ των δύο μεταλλικών εξαρτημάτων και όλος ο σύνδεσμος καλύπτεται με θερμοσυστελλόμενο σωλήνα. Ο σύνδεσμος αποκαθιστά τα μηχανικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του τηλεφωνικού καλωδίου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επίσπευση κομμένων εναέριων καλωδίων και για την αξιοποίηση αποκομμάτων καλωδίων, με την σύνδεση δύο ή περισσότερων αποκομμάτων σε αξιοποιήσιμα μήκη.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνδεσμος αυτοστήρικτων τηλεφωνικών καλωδίων που αποτελείται από δύο μεταλλικά εξαρτήματα, ένα σε κάθε άκρο καλωδίου, που ασφαλίζουν τα χαλύβδινα σύρματα του οπλισμού παγιδευοντάς τα μεταξύ μεταλλικού κώνου και μεταλλικού κωνικού διακτυλιδιού. Το δακτυλίδι σφίγγει επάνω στον κώνο καθώς βιδώνει επάνω τους κοίλο μεταλλικό τεμάχιο με εσωτερικό σπείρωμα. Τα δύο μεταλλικά εξαρτήματα συνδέονται με δύο μεταλλικά ελάσματα και κοχλίες. Με τον τρόπο αυτό αποκαθίσταται η αρχική αντοχή σε εφελκυσμό του καλωδίου, που εξασφαλίζεται από τα χαλύβδινα σύρματα του οπλισμού και η ηλεκτρική συνέχεια της θωράκισης. Οι τηλεφωνικοί αγωγοί συνδέονται με ατομικούς συνδετήρες ή άλλα

## 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. 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. Δ.Ε.</b></i> (11)
<b>23-04-1990</b>	WNC-NITROCHEMIE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΙΩ-ΔΟΥΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑ ΥΛΙΚΑ.	1003566
<b>07-03-2000</b>	1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΣΩΡΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΟΥ ΘΕΪΚΟΥ ΟΞΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1003569
<b>16-03-2000</b>	1) ΤΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	1003568
<b>07-06-2000</b>	ΡΕΗΚΑΠ Α.Ε.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	1003571
<b>14-06-2000</b>	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥ	1003565
<b>28-06-2000</b>	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΩΤΕΡΑ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ-ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ.	1003567
<b>18-07-2000</b>	ΜΟΥΡΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΨΥΚΤΡΑ.	1003570

## 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>WNC-NITROCHEMIE GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑ ΥΛΙΚΑ.	23-04-1990	1003566
<b>ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΣΩΡΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	07-03-2000	1003569
<b>ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ</b>	ΝΕΩΤΕΡΑ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ-ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ.	28-06-2000	1003567
<b>ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΣΕ ΣΩΡΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	07-03-2000	1003569
<b>ΜΟΥΡΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΨΥΚΤΡΑ.	18-07-2000	1003570
<b>ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ	14-06-2000	1003565
<b>ΡΕΗΚΑΠ Α.Ε.</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	07-06-2000	1003571
<b>ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	16-03-2000	1003568
<b>ΤΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.	16-03-2000	1003568

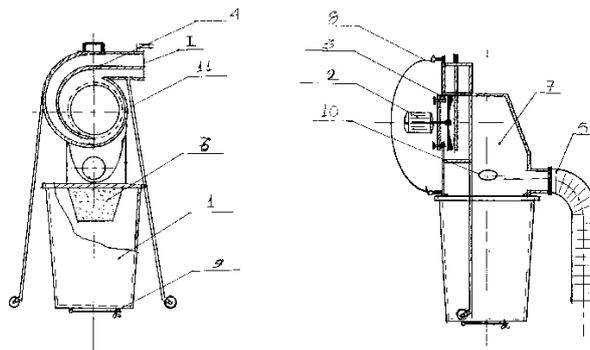
## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002324</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΣΕΝΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ Μεν. Νικοπούλου 1, ΛΕΥΚΙΜΜΗ 49080 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	10-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΣΕΝΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φερών 68 ΣΥΚΕΣ 566 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑ- ΡΙΣΜΟΥ ΕΛΙΑΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα συλλογής και καθαρισμού ελιάς είναι μια συσκευή που προορίζεται, να βοηθήσει αποφασιστικά στο μάζεμα και καθάρισμα της ελιάς από το έδαφος. Αποτελείται από τον κάδο (1), τον απορροφητήρα (4) που είναι συνδεδεμένος άμεσα με τον βενζινοκινητήρα ή τον ηλεκτροκινητήρα (2), την πτερωτή (3), τον εύκαμπτο σωλήνα (5), το διάτρητο πλέγμα (6), το σύστημα ανάρτησης (8) καθώς και την θυρίδα (9) δια μέσου της οποίας αδειάζουμε τον κάδο, τον θάλαμο διαχωρισμού (7), τις οπές αναρροφήσεως (10) και τα πόδια στηρίξεως με τις ρόδες (11). Το αναρροφητικό ρεύμα αέρος που δημιουργείται από τον απορροφητήρα (4) έλκει τις ελιές μαζί με ελαφρές ξένες ύλες (φύλλα, χόρτα, κ.α.) και

συγκεντρώνονται μέσα στον θάλαμο διαχωρισμού από τον οποίο οι ελιές οδηγούνται στον κάδο και οι ξένες ύλες παρασύρονται στην έξοδο του απορροφητήρα από όπου και αποβάλλονται. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η μεγάλη αύξηση της συγκομιστικής ικανότητας του ελαιοπαραγωγού σε σχέση με τις μέχρι τώρα μεθοδολογίες και το πλέον σημαντικό γεγονός που έχουμε με την χρησιμοποίησή αυτού του μηχανήματος είναι ο περιορισμός στο ελάχιστο της σωματικής κόπωσης του χρήστη.

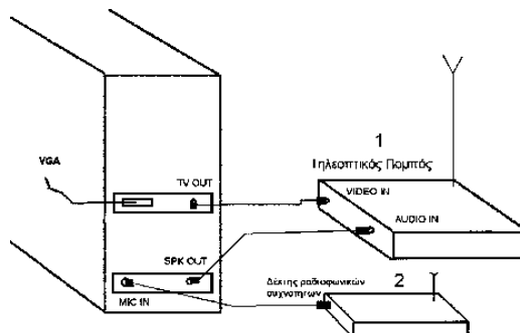


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002325</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200043
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μακεδονίας 10, ΚΟΥΦΑΛΙΑ 571 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	11-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩ- ΠΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ασύρματος εντολέας για Προσωπικό Υπολογιστή που αποτελείται από τηλεοπτικό πομπό (1) και δέκτη ραδιοφωνικών συχνοτήτων (2) καθώς επίσης στο φορητό του μέρος αποτελείται από φορητό πομπό ραδιοφωνικών συχνοτήτων (3) με μικρόφωνο (4) κι έναν τηλεοπτικό δέκτη (5) με ακουστικά (6). Ο πομπός ραδιοφωνικών συχνοτήτων (3) μεταδίδει ασύρματα τις προφορικές μας εντολές μέσω του μικροφώνου (4), οι οποίες στη συνέχεια λαμβάνονται από το δέκτη ραδιοφωνικών συχνοτήτων (2), μεταβιβάζονται στην κάρτα ήχου του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή μέσω καλωδίου και εκτελούνται από ένα λογισμικό αναγνώρισης φωνητικών εντολών. Η εικόνα της επιφάνειας εργασίας του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και οι τυχόντες ήχοι που παράγει ο Ηλεκτρονικός Υπολογιστής μεταδίδονται με τον τηλεοπτικό πομπό (1), και η λήψη τους γίνεται σε μεγάλη απόσταση

από τον φορητό τηλεοπτικό δέκτη (5) και μεταφέρεται στα αυτιά μας με ακουστικά (6).

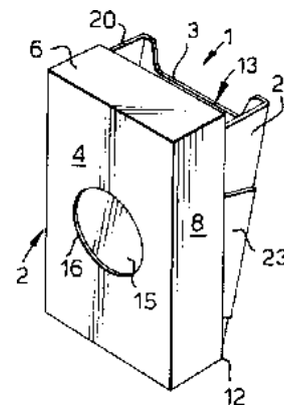


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002326</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200181
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-04-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1013920/22-12-99/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VERHOEVEN HERMAN JOEP
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): ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.</b>

τοίχωμα είναι κατά κύριο λόγο παράλληλο προς το δεύτερο κύριο τοίχωμα και το σώμα από χαρτόνι είναι κατά κύριο λόγο κλειστό, και σε μια ανοικτή θέση στην οποία το πρώτο κύριο τοίχωμα έχει μέτωπο λοξά και προς τα έξω σε σχέση προς το δεύτερο κύριο τοίχωμα και όπου στο σώμα από χαρτόνι δημιουργείται ένα άνοιγμα και μάλιστα ανάμεσα στο άνω τοίχωμα και στο πρώτο κύριο τοίχωμα για τη λήψη των τσιγάρων. Στην πλευρά του δεύτερου κύριου τοιχώματος το πακέτο παρέχεται με ένα κουμπί λειτουργίας υπό μηχανική πίεση το οποίο μπορεί να λειτουργεί κατά κύριο λόγο εγκάρσια προς το επίπεδο του δευτέρου κύριου τοιχώματος, όπου το εν λόγω κουμπί λειτουργίας υπό μηχανική πίεση μπορεί κατά προτίμηση να λειτουργεί μόνο με το ένα δάκτυλο του χεριού του χρήστη-καταναλωτή και όπου το εν λόγω κουμπί λειτουργίας υπό μηχανική πίεση βρίσκεται σε επαφή με το ικανό να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα του χωροταξικού του διαχωρισμού πρώτο κύριο τοίχωμα και μάλιστα κατά τέτοιο τρόπο ώστε, όταν ασκείται πίεση επάνω στο κουμπί λειτουργίας υπό μηχανική πίεση, το εν λόγω πρώτο κύριο τοίχωμα να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα του χωροταξικού του διαχωρισμού μετακινούμενο από την κλειστή του θέση στην ανοικτή του θέση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πακέτο τσιγάρων, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα από χαρτόνι προς χρήση ως ο περιέκτης των τσιγάρων, όπου το εν λόγω σώμα από χαρτόνι διαθέτει ένα πρώτο κύριο τοίχωμα απέναντι από το οποίο βρίσκεται ένα δεύτερο κύριο τοίχωμα όπως επίσης και ένα κάτω τοίχωμα απέναντι από το οποίο βρίσκεται ένα άνω τοίχωμα καθώς και πλευρικά τοιχώματα τα οποία βρίσκονται απέναντι το ένα από το άλλο. Το σώμα από χαρτόνι είναι τέτοιου είδους ώστε τα τσιγάρα να στέκονται επάνω στο κάτω τοίχωμα και να εκτείνονται προς τη διεύθυνση εκείνη στην οποία βρίσκεται το άνω τοίχωμα. Το πρώτο κύριο τοίχωμα είναι ελεύθερο να περιστρέφεται γύρω από μια γραμμή περιστροφής γύρω από άξονα η οποία βρίσκεται στην περιοχή του κάτω τοιχώματος και μάλιστα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το πρώτο κύριο τοίχωμα να είναι ελεύθερο να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα του χωροταξικού του διαχωρισμού μετακινούμενο ανάμεσα σε μια κλειστή θέση, στην οποία το πρώτο κύριο



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b> (11)
<b>21-08-2000</b>	ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	2002325
<b>20-12-2000</b>	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.	2002326
<b>12-01-2001</b>	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΙΑΣ	2002324

**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>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.	20-12-2000	2002326
<b>ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	21-08-2000	2002325
<b>ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΙΑΣ	12-01-2001	2002324

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
78642	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78642 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Electrosols Limited» που εδρεύει εις Thursley Copse, Farnham Lane, Haslemere, Surrey GU27 1HA, ENGLAND.
1003035	Ο δικαιούχος κ. "Πτηνόπουλος Γεώργιος" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003035 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «ΕΞΑΛΚΟ Ανώνυμη Εταιρεία Βιομηχανία Αλουμινίου» (με διακριτικό τίτλο «EXALCO A.E.») που εδρεύει εις το 8 <sup>ο</sup> χλμ. Λάρισσας-Θεσσαλονίκης, ΛΑΡΙΣΣΑ.
1003036	Ο δικαιούχος κ. "Πτηνόπουλος Γεώργιος" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003036 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «ΕΞΑΛΚΟ Ανώνυμη Εταιρεία Βιομηχανία Αλουμινίου» (με διακριτικό τίτλο «EXALCO A.E.») που εδρεύει εις το 8 <sup>ο</sup> χλμ. Λάρισσας-Θεσσαλονίκης, ΛΑΡΙΣΣΑ.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
871914	Ο κ. «Αγησίλαος Φασσέας» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 871914 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Παράσχου 3, Π. Ψυχικό, ΑΤΤΙΚΗΣ, σε: «25 <sup>ης</sup> Μαρτίου 14, 152 37 ΦΙΛΟΘΕΗ».

#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2001975	Η εταιρεία «Αφοι Κόντου Ο.Ε.» (με διακριτικό τίτλο «L.G.S.») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001975 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Λ. Δημοκρατίας 170, 187 55 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ, σε: «Λ. Δημοκρατίας 421, 188 63 Ν.ΙΚΟΝΙΟ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ».
2002318	Ο κ. «Γρηγόριος Ζαφειρόπουλος» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002318 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Νικομηδείας 20, 124 61 ΧΑΪΔΑΡΙ, σε: «Παπαναστασίου 94, 124 62 ΧΑΪΔΑΡΙ».

## 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 11 Μαΐου 2001.

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

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10134/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/05/2001

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
900100751	SCHERING AG.
940100492	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε
960100345	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
970100377	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
980100365	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
980100367	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΗΜΙΟΣ
980100374	ΜΗΤΡΟΒΓΕΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
980100376	ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
980100386	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ 'ΑΠΑΝΤΗΣΗ Α.Ε.'
980100387	ΛΑΟΥΡΔΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
980100394	ΜΠΑΖΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
980100401	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
76758	SCHERING WIEN GMBH
78700	MAGNIFLEX S.N.C DI MAGNI DINO, FRANCO E GIULIANO
78730	FONDERIES MONTUPET

78742	PFIZER CORPORATION
78761	SCA MOLNLYCKE AKTIEBOLAG
79013	PFIZER CORPORATION
79647	KEIZERS SIGRID
79680	NOVARTIS AG
80608	BROWN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
80630	BAYER CORPORATION
81277	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
852481	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
852520	L' AIR LIQUIDE S.A.
852532	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
852548	PFIZER INC.
871629	EURASIAM LABORATORIES INC.
1000817	ΜΠΟΥΡΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001814	McNEIL-PPC INC.
1002107	ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
1002176	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
1002217	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002302	MCNEIL-PPC INC.
1002432	ΣΠΕΝΤΖΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1002452	ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002758	ΒΑΛΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003210	ΠΑΓΑΝΗΣ Γ. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
950200089	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
950200267	ΣΤΑΜΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960200260	ΖΗΓΑΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
980200166	ΜΙΧΑΗΛ ΠΕΡΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
980200171	ΜΠΡΟΣΥΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ, ΘΕΟΛΟΓΗ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΝΑ
990200043	ΠΑΠΑΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
990200049	ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
990200059	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
990200090	ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001571	ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2001782	ΑΜΑΔΕΟ ΒΕΡΝΕΔΟ REDONDO
2002012	ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002077	Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.
2002130	ΠΑΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002132	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2002183	ΣΠΑΝΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 10 Μαΐου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ





# 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): 20010300018**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1043995/18-10-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98964708.6/22-12-1998  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BAYER CORPORATION  
 100 Bayer Road, PITTSBURGH  
 15205 PA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 995751-08/22-12-97/US  
 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): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ P38 ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙ ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΙΕΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300019**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1062620/27-12-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99919062.2/06-03-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CELO COMMUNICATIONS R & D LTD.  
 5 Westland Aquare  
 DUBLIN 2, IRELAND  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29804510.9/13-03-98/DE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ ΤΣΙΠ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300020**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 984753/15-03-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98900496.5/05-01-1998  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): JEAN-FRANCOIS DURETTE,  
 OCULARISTE INC.  
 1170 Henri-Bourassa Est, MONTREAL  
 H2C 1G4 QUEBEC, CANADA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-863214/27-05-97/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): ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜ- ΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ**

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
<b>1043995/18-10-2000</b>	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ P38 ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙ ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΙΕΣ	20010300018
<b>1062620/27-12-2000</b>	CELO COMMUNICATIONS R & D LTD.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ ΤΣΙΠ	20010300019
<b>984753/15-03-2000</b>	JEAN-FRANCOIS DURETTE, OCULARISTE INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ	20010300020

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

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b></i> <i>(71)</i>	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> <i>(54)</i>	<i><b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b></i> <i>(87)</i>	<i><b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b></i> <i>(21)</i>
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ P38 ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙ ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΙΕΣ	1043995/18-10-2000	20010300018
<b>CELO COMMUNICATIONS R &amp; D LTD.</b>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ ΤΣΙΠ	1062620/27-12-2000	20010300019
<b>JEAN-FRANCOIS DURETTE, OCULARISTE INC.</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ	984753/15-03-2000	20010300020

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

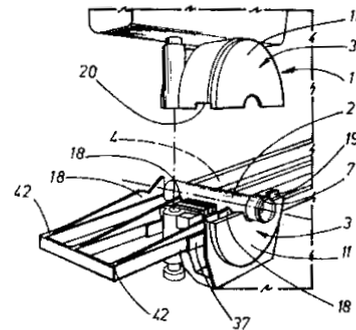
#### 2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3035332</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	684124/25-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95830115.2/28-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SICA S.P.A. Via Stroppata, 28 I-48011 ALFONSINE (RAVENNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	BO940189/02-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SAVIOLI LEOPOLDO
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):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟΡΕΩΣ ΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία μηχανή (32) διαμόρφωσης σε μορφή στορέως των άκρων (7) σωλήνων προπλασμένων θερμικά, που περιλαμβάνει ένα σφικτήρα

(1) για την στερέωση των σωλήνων (2) έχοντα σιαγόνες (3) κινητές σε ένα κατακόρυφο επίπεδο (4) στο οποίο γίνεται η φορτοεκφόρτωση και παραγωγή των σωλήνων (2) επαπτόμενα του επιπέδου (4). Η μηχανή (32) είναι εφοδιασμένη με μία συσκευή κατεργασίας έχουσα ένα θάλαμο (8) κατεργασίας με ισοβαρές ρευστό στο εσωτερικό του οποίου περιέχεται ένας εργαλειοφόρας (6) κατεργασίας. Ο θάλαμος (8) κατεργασίας παρουσιάζει ένα ελαστικό τοίχωμα (9) που μπορεί να αντισταθεί στην ίση πίεση με στοιχεία άκαμπτα (11) με αντιστάθμιση που φέρονται άμεσα από τις σιαγόνες (3) του σφικτήρα (1) και τροφοδοτείται με ένα μοναδικό σωλήνα (21) προσαγωγής του ρευστού ίσης πίεσης από το θάλαμο (8) κατεργασίας και ψύξη των σιαγόνων (6).

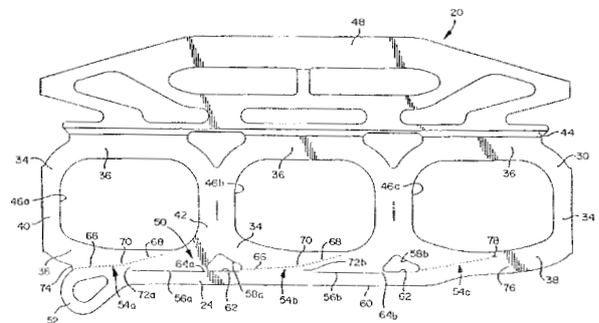


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3035333</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	792819/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97300899.8/12-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ILLINOIS TOOL WORKS INC. GLENVIEW 60025 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	608522/28-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MARCO LESLIE 2) OLSEN ROBERT
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):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>

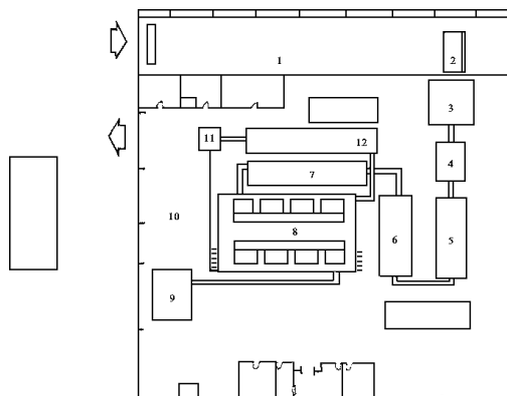
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μηχανισμός φορέα (20) για συγκράτηση πλήθους δοχείων (22) όπως φιαλών ή μεταλλικών κουτιών, που περιλαμβάνει οδοντωτές λωρίδες (24) που επιτρέπουν την επιλεκτική αποδέσμευση των δοχείων από τον μηχανισμό φορέα. Ο μηχανισμός φορέα (20) περιλαμβάνει τμήματα υποδοχής (30,32) καθένα από τα οποία διαθέτει ταινίες (34) που ορίζουν ανοίγματα (46) σε αυτές για την εμπλοκή των πλευρικών

τοιχωμάτων των δοχείων (22) εντός τους προκειμένου να σχηματίσουν συσκευασία. Κάθε τμήμα εμπλοκής δοχείων (30,32) έχει ένα συνεχές εξωτερικό τμήμα περιθωρίου (38). Κάθε λωρίδα ανοίγματος συσκευασίας (24) τοποθετείται στο αντίστοιχο εξωτερικό τμήμα περιθωρίου (38). Η λωρίδα ανοίγματος συσκευασίας (24) χωρίζεται από το υπόλοιπο του μηχανισμού φορέα με μία σειρά γραμμών διάτρησης (54) επιμήκων σχισμών (56) και ανοιγμάτων (58), κατά μήκος των οποίων η λωρίδα ανοίγματος συσκευασίας μπορεί να σκιστεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035334</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-06-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693967/01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921680.8/04-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERNATIONAL ENVIRONNEMENT 31400 TOULOUSE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308294/02-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) METZLER JACQUES 2) METZLER OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): VIDAL AGNES ANNA PRINES 74 100 RETHYMNO CRETE
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας οικιακών αποβλήτων του τύπου που περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαδοχικές φάσεις: α) υποδοχή (1), άνοιγμα σακουλών (3) και κοσκίνισμα (4) με ράντισμα, β) στέγνωμα (7), κατόπιν διαλογή (8) οργανικών υλών και διαχωρισμό από τη μία πλευρά, και διαλογή και απομάκρυνση των ανακυκλώσιμων δευτερευουσών πρώτων υλών (9 και 10), από την άλλη, γ) για τις άσηπτες οργανικές ύλες, μετά τις φάσεις α) και β) προβαίνουμε σε άλεση (11) και αποστράγγιση (12) για την απόκτηση κόκκου αδρανούς, και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μεταξύ των φάσεων α) και β) πραγματοποιούνται τα συμπληρωματικά στάδια: πλύσης και στεγνώματος με φυγοκέντρωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035335</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787536/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110037.7/21-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEGUSSA-HULS AG 60287 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19603842/05-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHOLTEN HEINZ DR. 2) HESS GUENTER 3) CHRISTOPH WOLFGANG 4) HASELHOFF RAINHARD
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): ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΡΡΟΕΣ ΕΠΙ- ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ</b>

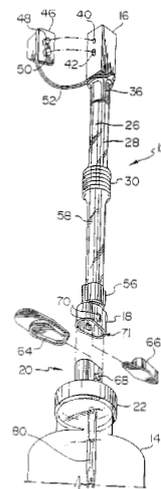
υπεριώδεις σταθεροποιητές στρώσης κάλυψης και κατάλληλες για την εξωτερική χρήση. Επίστρωση πολυαμιδικής σκόνης από π.κ. καροτσάκια για ψώνια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνηθισμένες χρωστικοποιημένες επιστρώσεις πολυαμιδικής σκόνης είναι ακατάλληλες για τη χρήση σε ελεύθερο χώρο, επειδή αποδομούνται από το υπεριώδες φως. Οι συνολικά τουλάχιστον διπλής στρώσης επιστρώσεις πολυαμιδικής σκόνης της εφεύρεσης είναι σταθερές σε καιρικές επιρροές με την παροχή μίας ή χρωστικοποιημένης, αναμεμιγμένης με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035336</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678042/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906540.3/06-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM930007/07-01-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCDONALD LEE I. 2) HAMM HANS 3) GENGA RODOLFO 4) DE RUBEIS FABIO
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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ</b>

στο χώρο του χειρουργείου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, διατίθεται ένας εύκαμπτος σωλήνας, ο οποίος παρουσιάζει αντίσταση σε στρέβλωση και διαθέτει ένα μέσο σύζευξης σε κάθε άκρο του. Το άκρο του σωλήνα, όπου πραγματοποιείται η εξάτμιση, διαθέτει μία προσαρμοστική διάταξη (προσαρμογέα) εξάτμισης, η οποία εμπλέκεται με τον εξατμιστή του αναισθητικού. Το άλλο άκρο του σωλήνα που αποτελεί κάλυμμα, διαθέτει μία προσαρμοστική διάταξη (προσαρμογέα) κλεισίματος, η οποία επλέκεται με το κάλυμμα του δοχείου αναισθητικού. Η προσαρμοστική διάταξη κλεισίματος συνδέεται με το τροφοδοτικό δοχείο προτιμώτερα πριν χρησιμοποιηθεί το σύστημα μέσα στο χειρουργείο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα γρήγορο και αποτελεσματικό σύστημα για τη σύνδεση και αποσύνδεση ενός δοχείου που περιέχει μια αναισθητική ουσία με/από ένα εξατμιστή αναισθητικού, χωρίς το δοχείο να ανοίγει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035337</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678015/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906059.4/10-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3086/11-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JORGENSEN LISE WIVESTAD
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): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΗΓΜΕΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συνθέσεις γαλακτωμάτων ελαίου-σε-νερό περιέχουσες επιφανειακώς κατεργασμένα πηγμέντα. Οι συνθέσεις αυτές περιέχουν επίσης πολυμερές καρβοξυλικού οξέος ως παχυντή, διαλυτό χημικό αντηλιακό παράγοντα και υγραντή. Οι συνθέσεις αυτές είναι χρήσιμες για να παρέχουν χρώμα, ύγραση και προστασία από τις βλαβερές επιδράσεις της υπεριώδους ακτινοβολίας, και όλα αυτά από ένα μόνον προϊόν.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035338</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796817/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400401.2/24-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία) Rue du Prince Albert, 33 1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603397/19-03-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSSOUTROT JEAN-MICHEL 2) GARCIA FRANCOIS
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): ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο υπερανθρακικό νάτριο υπό τη μορφή ουσσωματωμάτων μικρών κρυστάλλων. Έχει επίσης ως αντικείμενο μία μέθοδο συνεχούς παραγωγής υπερανθρακικού νατρίου σε ρευστοποιημένη κλίνη.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035339</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683982/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201033.8/22-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941039/23-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORBARIGAZZI NADIA 2) GUARNERI ROBERTO
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): ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ (ΑΡΤΟΣΚΕΥΑ- ΣΜΑ) ΜΕ ΥΨΗΛΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΣ ΓΛΟΥΡΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προϊόν αρτοποιίας (αρτοσκεύασμα) που έχει περιγραφεί, εις το οποίο το τμήμα της ζύμης έχει μία περιεκτικότητα εις υγρασία εκ 15-20%, υπόκειται εις οξειδωτικήν ζύμωσιν διά φυσικού τρόπου, και παράγεται υπό ενός πολυστρωματικού φύλλου κυλινδρωμένης ζύμης, ενσωματώνον μίαν ποσότητα γιαουρτιού μεγαλύτεραν του 10% του βάρους αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035340</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694562/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111304.2/19-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 282860/29-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSAY GRACE C. 2) CHEUNG NEAL K.H. 3) BETTENCOURT JEFFREY D.
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ-1-ΑΝΤΙΧΥΜΟΤΡΥ-ΨΙΝΗΣ</b>

διαχωρισμένη ACT διατηρεί σε χημικό περιβάλλον ανασταλτική ικανότητα και έχει δυναμική θεραπευτική χρήση.

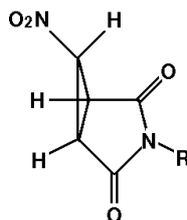
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθρώπινη  $\alpha_1$ -αντιχυμοτροψίνη (ACT) μπορεί να καθαρίζεται από διαλύματα τα οποία περιέχουν ανθρώπινο  $\alpha_1$ -πρωτεΐνης (PI) και αντιθρομβίνη III (AT-III) χρησιμοποιώντας βαθμίδες προσρόφησης χρωματογραφίας σε προσεκτικά ελεγχόμενο pH και αγωγιμότητα. Η

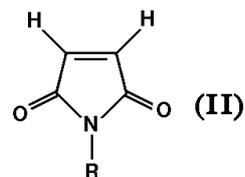
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035341</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863874/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938058.3/31-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED (μόνο για GB) Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9524466/30-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAY STEPHEN JAMES 2) RUMPUS JOHN ARTHUR
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 ΔΙΟΞΟΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟΞΑΝΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ενώσεως του τύπου (I) όπου R είναι  $C_1-C_6$  αλκύλιο,  $C_3-C_6$  κυκλοαλκύλιο, ή βενζύλιο, και όπου το ήμισυ φαινυλίου της εν λόγω βενζυλομάδας είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες εκλεγμένους, ανεξαρτήτως, από αλογόνο, νιτρο-ομάδα,  $C_1-C_6$  αλκύλιο,  $C_1-C_6$  αλκοξυ-ομάδα, αμινομάδα και τριφθορομεθύλιο, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη διαλύματος περιλαμβάνοντος ένωση του τύπου (II), αλογο-νιτρομεθάνιο και οργανικό διαλύτη εκλεγμένο από ακετόνη, διμεθυλοφορμαλίδιο, διμεθυλοακεταμίδιο, ακετονιτρίλιο, διμεθυλοσουλφοξείδιο, N-μεθυλο-πυρρολιδινόνη και διμεθοξυαιθάνιο. Στον τύπο (II), όπου το R είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω, σε μίγμα περιλαμβάνον βάση και οργανικό διαλύτη, όπου ο εν λόγω οργανικός διαλύτης είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω, και η εν λόγω βάση εκλέγεται από ανθρακικό κάλιο, ανθρακικό νάτριο, ανθρακικό κάσιο, φωσφορικό τρινάτριο, και φθοριούχο κάλιο, έτσι ώστε να παραχθεί ένωση του τύπου (I), ενώ κάθε περίσσεια της βάσεως απομακρύνεται από το μίγμα της αντιδράσεως πριν από την ανάκτηση του προϊόντος (I).



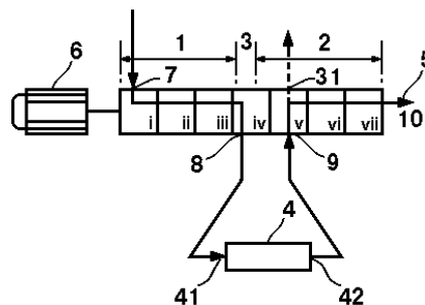
(I)



(II)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035342</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815747/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201793.5/30-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PFALLER WERNER 2) GEROMINI OSVALDO 3) HECK ERNST
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΔΙΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΨΗΣΙΜΟ</b>

ψησιμο της λαμβανόμενης μάζας μέσα σε μία διάταξη ψησίματος συνδεδεμένη παράλληλα επί του πρώτου τμήματος και ενός δευτέρου τμήματος της διατάξεως διελάσεως που διαχωρίζεται δυναμικά από το πρώτο, εισάγεται εκ νέου η ψημένη μάζα μέσα στο δεύτερο τμήμα, διελάσεται η μάζα με διέλευσή της διαμέσου μίας φιλίρας και αποκόπτεται το διελασθέν προϊόν.

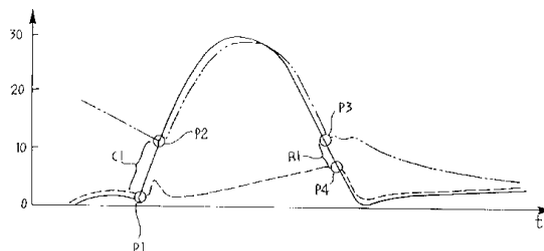


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής ενός προϊόντος διατροφής με διέλαση, κατά την οποία εισάγεται, αναμιγνύεται και ψήνεται μία βρώσιμη μάζα μέσα σε ένα πρώτο τμήμα μίας διατάξεως διελάσεως διπλού κοχλίου, παρατείνεται το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035343</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655260/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115705.9/05-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A. Via Crescentino 13040 SALUGGIA (VERCELLI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΤΟ930729/05-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORBUCCI GIORGIO 2) PLICCHI GIANNI
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>

ηλεκτροκαρδιογραφήματος (ECG). Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί, μεταξύ άλλων, για την πραγματοποίηση διέγερσης (βηματοδότης, απινιδωτής, PCD) και/ή για την συλλογή δεδομένων, πιθανά τηλεμετρικά, πάνω στη λειτουργία του μυοκαρδίου και/ή για τον έλεγχο ενός συστήματος για την χορήγηση φαρμάκων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

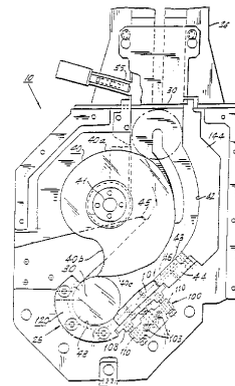
Η συσκευή (1) ανιχνεύει την φυσική καρδιακή επιτάχυνση (NHA) απομονώνοντας από αυτή τουλάχιστον μία περίοδο (t) που αντιστοιχεί σε μια ισόχωρη φάση όπως ισόχωρη συστολή (P1,P2) και/ή η ισόχωρη χάλαση (P3,P4). Η πράξη της απομόνωσης της αναφερόμενης περιόδου κατά προτίμηση πραγματοποιείται με τη βοήθεια του σήματος του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035344</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821625/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96912435.3/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEQUA CORPORATION 3 University Plaza, HACKENSACK 07601 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 428880/25-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAIN RALPH
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΥΑΘΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την διαμόρφωση επιμήκων μεταλλικών κυλινδρικών κυτίων (32) από κυάθια (σχετικά) μικρού μήκους με χρήση ενός παλινδρομικού εμβόλου (24) για να κινεί τα κυάθια, ένα κάθε φορά, διαμέσου ενός συγκροτήματος από μήτρες (33a-33d), εφοδιάζεται με μία συνεχώς στρεφόμενη διάταξη τροφοδοσίας (41) που μεταφέρει τα κυάθια από την έξοδο ενός αγωγού πτώσεως (26) τροφοδοσίας διά της βαρύτητας

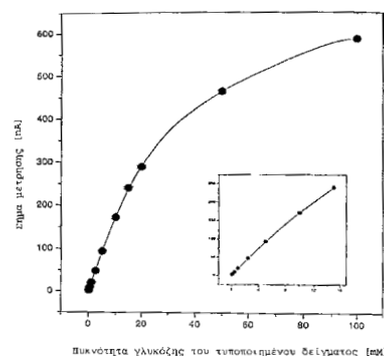
προς ένα σταθμό υποδοχής (25) όπου κάθε κυάθιο αντιστοιχίζεται για εμπλοκή από το έμβολο καθώς αυτό κινείται προς τα εμπρός στη διαδρομή εργασίας του. Η διάταξη τροφοδοσίας στρέφεται κατά μία πλήρη περιστροφή για κάθε κύκλο προωθήσεως-επαναφοράς του εμβόλου και κατά τη διάρκεια έκαστης περιστροφής αυτής, ένας θύλακας (40b) στη διάταξη τροφοδοσίας παραλαμβάνει ένα κυάθιο από τον αγωγό πτώσεως, το οποίο κυάθιο κατόπιν συρρευματικά διαμέσου μίας διαδρομής οδηγήσεως προς ένα σταθμό υποδοχής. Χρησιμοποιείται μία διάταξη τάνυσεως (100) για να συγκρατεί το κυάθιο εδραζόμενο εντελώς επί της διαμορφώσεως αντιστοιχίσεως κατά την αρχική εμπλοκή του κυαθίου από το έμβολο ενώ αυτό το τελευταίο κινείται προς τα εμπρός κατά τη διαδρομή εργασίας του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035345</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691408/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95110563.4/06-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GESELLSCHAFT FÜR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF) Mascheroder Weg 1 D-38124 BRAUNSCHWEIG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4424179/08-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROHM INGRID 2) BILTEWSKI URSULA 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): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΘΕΙ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά μία δυναμένη να πολυμερισθεί με υπεριώδεις ακτίνες ενζυματική πάστα για την κατασκευή βιοαισθητήρων παχέος στρώματος σε μαζική παραγωγή, η οποία είναι ικανή πίεσης σείστρου. Η δυναμένη να πολυμερισθεί με υπεριώδεις ακτίνες ενζυματική πάστα περιέχει ως βασικό υλικό ένα δυνάμενο να πολυμερισθεί με υπεριώδεις ακτίνες χρώμα πίεσης σείστρου, τουλάχιστον ένα ενεισαγμένο στο βασικό υλικό ένζυμο ως και σε δεδομένη περίπτωση μεσολαβητές και/ή συμπαραγοντες. Ένας βιοαισθητήρας παχέος στρώματος που έχει παρασκευασθεί με αυτή την ενζυματική πάστα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί επί το πλεονεκτικότερο για αμπερομετρικές μεθόδους μέτρησης.



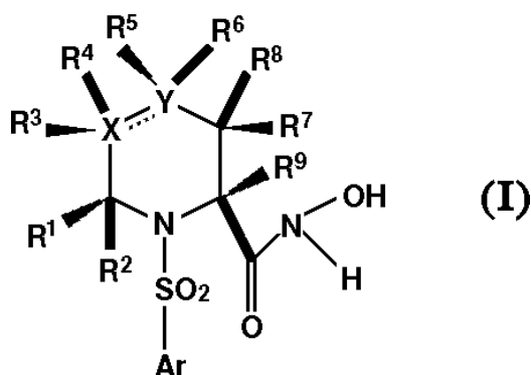
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035346</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700254/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912993.3/27-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94104840/28-03-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEUTLER ERNEST 2) BODENSTAB STEFAN 3) GREDT-VOGEL BRIGITTE 4) GROUX MICHEL 5) KUSLYS MARTINA 6) MARWOOD PETER 7) SCHWAN 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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΟΓΙΑΣ ΨΙΛΟΚΟΜΜΕΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός προϊόντος σόγιας ψιλοκομμένης, όπου: α) αποφλοιώνονται ξηρά οι κόκκοι σόγιας, β) αλέθονται με παρουσία θερμού νερού συνέχεια οι αναφερόμενοι κόκκοι σε σύντομο χρόνο, γ) κατεργάζεται θερμικά αυτό το προϊόν άλεσης σε μία θερμοκρασία ανώτερη των 148°C, ο ελάχιστος χρόνος διατήρησης στους 148°C όντας 30 δευτερόλεπτα και ο ελάχιστος χρόνος διατήρησης σε πιο υψηλές θερμοκρασίες όντας συντομότερος δ) περνιέται αμέσως αυτό το αιώρημα διαμέσου μίας βάννας αντιπίεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035347</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821671/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914486.6/20-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PISCOPIO ANTHONY D. 2) RIZZI JAMES 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>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ MMP ΚΑΙ TNF ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>

από δραστικότητα μήτρας μεταλλοπρωτεΐνωσης, όπως επίσης και AIDS, σήψη, σηπτικό σόκ και άλλες νόσους περιλαμβάνουσες την παραγωγή TNF.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία ένωση του τύπου (I) όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup> και Ar είναι όπως περιγράφονται ενταύθα, χρήσιμη στην αγωγή μίας κατάστασης που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει αρθρίτιδα, εξέγκωση ιστού, επαναστέρωση, περιοδοντική νόσο, πομφολυγώδη επιδερμολυσία, σκληρίτιδα και άλλες νόσους χαρακτηριζόμενες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035348</b>		ελαστομερών υλικών, σε θερμοκρασίες κατά προτίμηση κάτω των 50°C, με ένα νέο χημικό μίγμα το οποίο είναι ικανό, κατά τρόπο ελεγχόμενο, να ανοίγει ή να αποσυνδέει το βουλκανισμένο πλέγμα των ελαστομερών υλικών. Το νέο χημικό μίγμα γίνεται από το μετά ψευδαργύρου άλας διθειοφωσφορικών διαλκυλεστέρων και μερκαπτοβενζοθειαζόλιου, ή άλλους επιταχυντές, υπό γραμμομοριακή αναλογία, π.χ., από 1:1 έως 1:12, διασκορπισμένο εντός διολών και παρουσία οξειδίου του ψευδαργύρου και στεατικού οξέος. Το μίγμα αυτό, το οποίο μπορεί να οριστεί ως "αποσυνδεοτικό" ("Delink"), όταν αναμινύεται με θρύμματα επισώτρων, ή με οποιαδήποτε άλλα βουλκανισμένα θρύμματα, σε συγκεντρώσεις 6 μέρη συνδετικού ανά 100 μέρη θρυμμάτων καουτσούκ σε μύλο αλέσεως, αποσυνδέει κατά τρόπο αποτελεσματικό το βουλκανισμένο πλέγμα και αποδίδει την ένωση, έτοιμη προς χύτευση και βουλκανισμό χωρίς να χρειάζονται περαιτέρω χημικά σχηματισμού σταυροειδών δεσμών. Ο συνολικός χρόνος αλέσεως, η οποία πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες κατά προτίμηση κάτω των 50°C, είναι μόνον 7 έως 10 λεπτά. Εναλλακτικώς, το συνδετικό και τα θρύμματα επισώτρων μπορούν αρχικώς, να αναμειχθούν σε ενδιάμεσο αναμίκτη και στη συνέχεια να υποστούν άλεση σε ακοικτό μύλο. Οι λαμβανόμενες ενώσεις ανακυκλωμένου καουτσούκ παρουσιάζουν ικανοποιητικά επίπεδα φυσικών και δυναμικών χαρακτηριστικών. Τέτοιες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν απ'ευθείας σε χυτευμένα αντικείμενα ή, σε ανάμιξη με πρόσφατες ενώσεις, σε επίσωτρα και σχετικούς τομείς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400173		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-02-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 748837/02-11-2000		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95309424.0/22-12-1995		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STI-K POLYMERS SDN BHD Plaza Raja Chulan, Level 30, 8 Jalan Raja Chulan 50200 KUALA LUMPUR, MALAYSIA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9501624/15-06-95/MY		
(72): 1) SEKHAR TAN SRI BALACHANDRA CHAKKINGGAL 2) SUBRAMANIAM ANANTAKRISHNAN 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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΟ-ΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

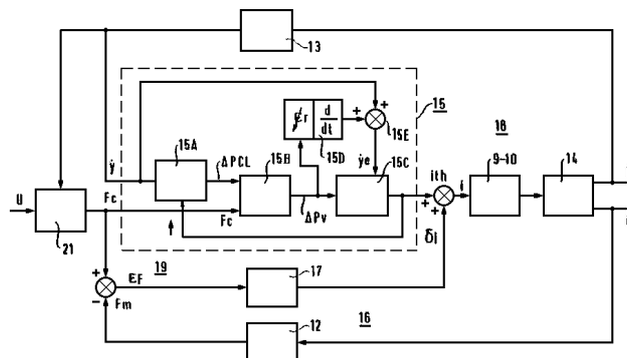
Μέθοδος ανακύκλωσης χρησιμοποιούμενων ελαστομερών υλικών, βουλκανισμένων με θείο, περιλαμβάνουσα μάλαξη των εν λόγω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035349</b>		διεργασία κάνει δυνατή την χρήση ετήσιων φυτικών ινωδών υλικών μη-χρησιμοποιήσιμων μέχρι τώρα επιτυχώς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400174		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-02-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 918601/15-11-2000		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97915624.7/10-04-1997		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MARLIT LTD. 570 11 THESSALONIKI, GREECE		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 15283P/12-04-96/US, 9607566/12-04-96/GB		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VERGOPOULOU-MARKESSINI ΕΦΘΑΛΙΑ 2) ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 3) ΡΟΦΦΑΕΛ ΕΔΜΟΝΕ 4) ΡΙΓΑΛ ΛΟΥΚ		
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 ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤ-ΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένες ετήσιων φυτών π.χ. αχύρου για χρήση σε σχηματισμό σύνθετων προϊόντων βελτιώνονται μέσω υδροθερμικής επεξεργασίας στους 40° έως 120°C με ή ακολουθούμενης από επεξεργασία υψηλής διάτμησης. Η

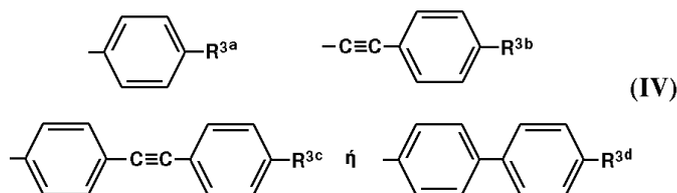
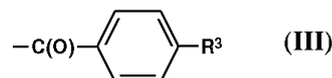
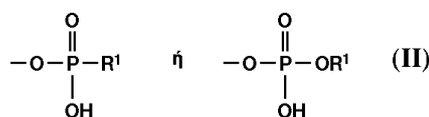
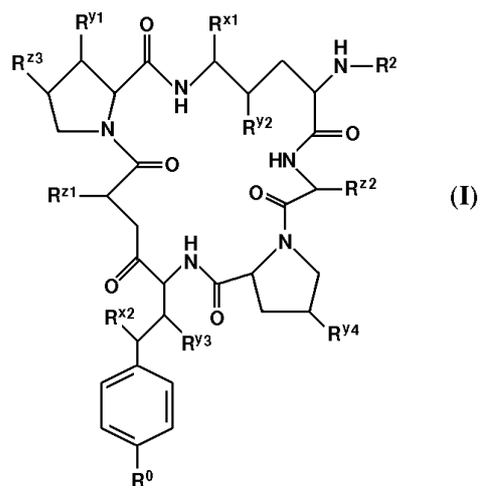
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035350**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400175  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-02-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 816141/22-11-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97401585.1/03-07-1997  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM TRANSPORT SA  
 38, Avenue Kleber  
 75116 PARIS, FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9608406/05-07-96/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOICHOOT PHILIPPE  
 2) KIRAT REGIS  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ("ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ") ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ημιενεργό αμορτισέρ που ελέγχεται από ένα κύκλωμα ελέγχου, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω κύκλωμα ελέγχου περιλαμβάνει ένα βρόχο άμεσου ελέγχου (19) που αποτελείται από ένα ανάστροφο μοντέλο (15) του αμορτισέρ, όπου το εν λόγω ανάστροφο μοντέλο (15) βασίζεται σε φυσικά μεγέθη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035351</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757058/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96305345.9/22-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 506790/25-07-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RODRIGUEZ MICHAEL JOHN
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): ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

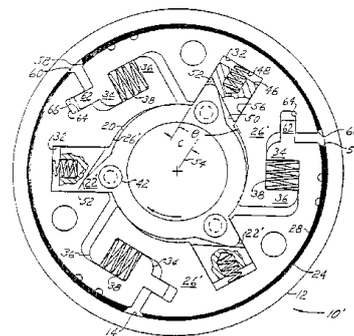
Προμηθεύονται φαρμακευτικά διαμορφώσεις και μέθοδοι αναστολής μυκητώδους και παρασιτικής δράσεως διά χρησιμοποίησεως ενώσεως του τύπου (I) εις τον οποίον το R<sup>z1</sup> είναι υδρογόνον, -CH<sub>2</sub>OH, -CHOHCH<sub>3</sub> ή -CHOHCH<sub>2</sub>C(O)NH<sub>2</sub>, το R<sup>z2</sup> είναι υδρογόνον, -CH<sub>2</sub>OH ή -CHOHCH<sub>3</sub>, το R<sup>z3</sup> είναι υδρογόνον ή μεθύλιον, το R<sup>x1</sup> είναι υδρογόνον, υδροξυ ομάς ή O-R<sup>x1</sup>, το R<sup>x1</sup> είναι αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, βενζύλιον, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH=CH<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH, -(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>COOH, -(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>NR<sup>w1</sup>R<sup>w2</sup>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>POR<sup>w3</sup>R<sup>w4</sup> ή -[(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O]<sub>d</sub>-αλκύλιον(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), τα a,b και c είναι κεχωρισμένως 1,2,3,4,5 ή 6, τα R<sup>w1</sup> και R<sup>w2</sup> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ή τα R<sup>w1</sup> και R<sup>w2</sup> συνδυάζονται, σχηματιζόμενου -CH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>e</sub>CH<sub>2</sub>, τα R<sup>w3</sup> και R<sup>w4</sup> είναι κεχωρισμένως υδροξυ ομάς, ή αλκόξυ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ομάς. το d είναι 1 ή 2, το e είναι 1,2 ή 3, τα R<sup>y2</sup>,R<sup>y1</sup>,R<sup>y2</sup>,R<sup>y3</sup> και R<sup>y4</sup> είναι κεχωρισμένως υδροξυ ομάς ή υδρογόνον, το R<sup>o</sup> είναι υδροξυ ομάς, -OP(O)(OH)<sub>2</sub> ή ομάς του τύπου (II) το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> φαινύλιον, π-αλογόνο-φαινύλιον, π-νιτροφαινύλιον, βενζύλιον, π-αλογόνο-βενζύλιον ή π-νιτρο-βενζύλιον, το R<sup>2</sup> είναι Τύπος (III) το R<sup>3</sup> είναι Τύπος (IV) τα R<sup>3a</sup>,R<sup>3b</sup>,R<sup>3c</sup> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>, αλκυνύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>, αλκοξυ ομάς C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>, θειοαλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>, αλογόνο ομάς, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-[O-CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>-[O-(αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)<sub>d</sub>]-X-R<sup>4</sup>, το m είναι 2,3 ή 4, το n είναι 2,3 ή 4, το p είναι 0 ή 1, το q είναι 2,3 ή 4, το X είναι πυρρολιδίνο, πιπεριδίνιο ή πιπεραζίνιο ομάς, και το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>, κυκλοαλκύλιον C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>, βενζύλιον ή κυκλοαλκυνομεθύλιον C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>, υπό τον όρον ότι τουλάχιστον ένα των R<sup>z1</sup> και R<sup>z2</sup> δέον όπως είναι υδρογόνον, ή φαρμακευτικός αποδεκτόν άλας αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035352</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808429/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96906265.2/06-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZINDLER HUGH A. Box 389, BLUE JAY 92317 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 384411/06-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZINDLER HUGH A.
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): ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυγοκεντρικός συμπλέκτης (10) περιλαμβάνων ένα στρεφόμενο τύμβανο (12) το οποίο έχει μία κυκλική κυλινδρική εσωτερική επιφάνεια (14), μία πληθώρα πελμάτων (24) έκαστο των οποίων διαθέτει μία εξωτερική επιφάνεια σύμπλεξης (24) για την μετά τριβής επαφή με την εσωτερική επιφάνεια του τυμβάνου ενώ έκαστο των πελμάτων έρχεται σε σύζευξη μ'έναν στρεφόμενο άξονα (20) για περιστροφή μαζί μ'αυτόν όταν ο άξονας στρέφεται ομοκεντρικά με το τύμβανο επιτρέποντας την κίνηση εκάστου πέλματος ακτινικά προς τα μέσα και έξω ως προς το τύμβανο, ένα μη ελαστικό στοιχείο πέλματος (26) εκάστου πέλματος φέρον ένα

ακτινικά εισέχον πρώτο τμήμα ασφάλισης (34) κι ένα ακτινικά εξέχον δεύτερο τμήμα ασφάλισης (36) περιμετρικά σε απόσταση από το πρώτο τμήμα ασφάλισης και μία πληθώρα ελατηρίων συμπίεσης (48) ενώ ένα τουλάχιστον εκ των ελατηρίων συμπίεσης προσαρμόζεται για συμπίεση μεταξύ των πρώτου και δεύτερου τμημάτων ασφάλισης προσκειμένων πελμάτων για την εκτροπή των πελμάτων προς μία διεύθυνση ακτινικά προς τα μέσα από την εσωτερική επιφάνεια του τυμβάνου και ο συνδυασμός των ελατηρίων και των τμημάτων ασφάλισης αποτρέπει τα πέλματα να κινηθούν ακτινικά προς τα έξω πλέον μίας προκαθορισμένης απόστασης πέραν της επαφής με την εσωτερική επιφάνεια του τυμβάνου για την πρόληψη του διαχωρισμού των πελμάτων σε περίπτωση αξονικής απεμπλοκής ή δομικής ατέλειας του τυμβάνου. Ένα μετατοπίσιμο μέσο ενσφίνωσης (46) μπορεί να παρεμβάλλεται μεταξύ ενός γλωσσιδίου (22) του άξονα και μίας αντίστοιχης σχισμής εκάστου στοιχείου πέλματος για τη λειτουργία σε υψηλή και χαμηλή απόδοση. Η δυναμική σταθεροποίηση μπορεί να ενισχυθεί με πλησίον προσαρμοσμένους κατάλλα περιμετρικούς οδηγούς (66) που έρχονται σε σύζευξη με τα γειτονικά πέλματα.



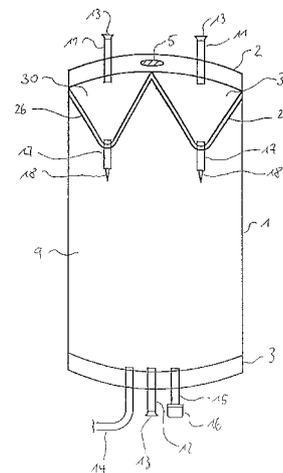
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035353</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704766/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95420257.8/15-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TORAY PLASTICS EUROPE SA Miribel, B.P. 140 01701 SAINT-MAURICE DE-BEYNOST, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411808/28-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASSANTE JEAN-PIERRE 2) CORSI PHILIPPE 3) PECATE NICOLE 4) PRISSETTE MICHEL 5) RICHARD JOEL 6) VEYRAT DIDIER
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): ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΤΑΤΙΚΟ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο διαφανή στοιχεία περιλαμβάνοντα μία πολυεστερική βάση για ηλεκτροστατικά φωτοαντίγραφα. Ειδικότερα, έχει ως αντικείμενο διαφανή στοιχεία για ηλεκτροστατικά φωτοαντίγραφα περιλαμβάνοντα μία διαφανή πολυεστερική βάση (S), περιλαμβάνουσα επί τουλάχιστον μίας από τις όψεις της μία επικάλυψη υποστρώματος (P) για την πρόσφυση του γραφίτη στην πολυεστερική βάση, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι η πολυεστερική βάση (S) είναι ένα σύνθετο υλικό αποτελούμενο από: α) ένα παχύ στρώμα (A) ημικρυσταλλικού πολυεστέρα, b) επί τουλάχιστον μίας από τις όψεις του παχέως στρώματος (A), ένα λεπτό στρώμα (B) από πολυεστέρα το οποίο είναι όμοιο ή διαφορετικό από εκείνο που σχηματίζει το στρώμα (A) και από το ότι η επικάλυψη υποστρώματος (P) περιλαμβάνει ένα ακρυλικό πολυμερές το οποίο έχει θερμοκρασία υαλώδους μεταπτώσεως μεταξύ 10°C και 50°C, περιεκτικότητα σε ελεύθερους χαρακτήρες -COOH μικρότερη από 50 mpole ανά 100g του ακρυλικού πολυμερούς και από το ότι η εν λόγω επικάλυψη υποστρώματος (P) έχει πάχος ίσο ή μικρότερο από 0,3 μm.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035354</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845969/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96926683.2/02-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GAMBRO AB Hamngatan 2, P.O. Box 7373 10391 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502768/08-08-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WIESLANDER ANDERS
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
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΕΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ- ΜΕΝΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ</b>

στον συνδετικό σωλήνα 20, και δημιουργείται επικοινωνία μεταξύ των δύο διαμερισμάτων για την ανάμιξη του διαλύματος γλυκόζης με το διάλυμα του ηλεκτρολύτη, ώστε να παρέχεται ένα έτοιμο διάλυμα περιτοναϊκού διαχωρισμού (δια ωσμώσεως). Το άκρο κρασπέδου 2 είναι σχετικά άκαμπτο και εφοδιασμένο με γραμμές εξασθένισης 34 κοντά στο μέσον του άκρου κρασπέδου, οπότε σχηματίζεται μία σύνδεσις τύπου αρθρώσεως μεταξύ αριστερού κι δεξιού τμημάτων του άκρου κρασπέδου.



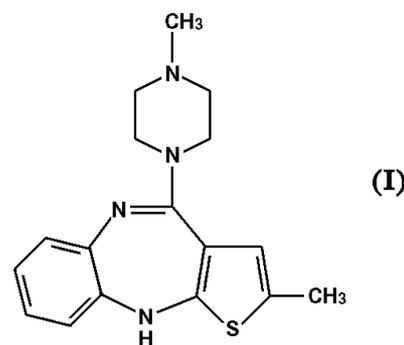
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υποδοχέας που περικλείει αποστειρωμένο ιατρικό διάλυμα, όπως ένα διάλυμα περιτοναϊκού διαχωρισμού (δια οσμώσεως). Ο υποδοχέας περιλαμβάνει ένα πρώτο μεγάλο διαμέρισμα 25 που περιέχει ένα διάλυμα ηλεκτρολύτη, και ένα δεύτερο διαμέρισμα 23 που περιλαμβάνει γλυκόζη σε υψηλή συγκέντρωση, π.χ. 50%. Ο υποδοχέας τίθεται σε αυτόκλειστο με τα διαλύματα χωρισμένα, οπότε αποφεύγεται ο σχηματισμός τοξικών προϊόντων. Κατά την χρήση θραύεται ένας αξονίσκος θραύσεως 21

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035355</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733634/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96301999.7/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA 2) ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road RG21 6XA BASINGSTOKE, HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 409566/24-03-95/US, 410474/24-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUNNELL CHARLES ARTHUR 2) HENDRIKSEN BARRY ARNOLD 3) HOTTEN TERRENCE MICHAEL 4) LARSEN SAMUEL DEAN 5) TUPPER DAVID EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΙΕΝΟ (2,3-Β)(1,5)ΒΕΝ- ΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη παρέχει μεθανόλη, αιθανόλη και 1-προπανόλη διαλύματα της ολανζαπίνης (τύπος 1) και μια διεργασία χρήσης τέτοιων διαλυμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035356</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705255/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918104.1/25-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERABEL INDUSTRIES S.A. 83500 LA SEYNE-SUR-MER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401183/26-04-94/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GECZY JOSEPH 2) VIKMON ANDRASNE 3) SZEJTLI JOZSEF 4) SZENTE LAJOS 5) SZEMAN JULIANNA
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): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ Ν-ΜΟΡ-ΦΟΛΙΝΟ-Ν-ΝΙΤΡΟΣΑΜΙΝΟΑΚΕΤΟΝΙ-ΤΡΙΛΙΟΥ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ</b>

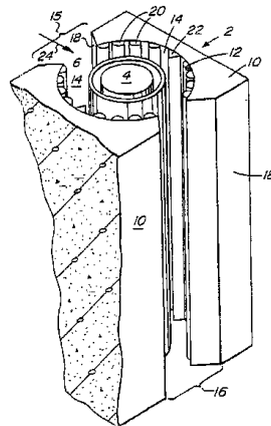
και τα οποία επίσης περιέχουν ιόντα σαν καταλύτη ή σταθεροποιητή. Τα σύμπλοκα απελευθερώνουν νιτρικό οξείδιο σε θερμοκρασία δωματίου κατά την διάλυση σε νερό ή υδατικά συστήματα. Φαρμακευτικές συνθέσεις όπως επίσης συλλογές περιέχουσες τα σύμπλοκα. Οι συλλογές πρόκειται να χρησιμοποιούνται σαν στάνταρντ απελευθέρωσης-ΝΟ για απελευθέρωση ΝΟ με ένα προβλέψιμο τρόπο και ρυθμό κατά την διάλυση σε υδατικά μέσα. Διεργασίες για την παρασκευή των συμπλόκων με υποβολή σε ένα κατάλληλο pH SIN-1 στην καταλυτική δράση ιόντων για μετατόπιση της ισορροπίας προς τον σχηματισμό SIN-1Α υπό την παρουσία κυκλοδεξτρινών ή παραγών κυκλοδεξτρίνης ικανών σχηματισμού συμπλόκων εγκλεισμού, οπότε η SIN-1Α η οποία σχηματίζεται συμπλοκοποιείται άμεσα και σταθεροποιείται και απομόνωση στην στερεή κατάσταση των αποκτούμενων νέων συμπλόκων τα οποία προαιρετικά περιέχουν ιόντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα σύμπλοκα εγκλεισμού τα οποία σταθερά στην στερεή τους κατάσταση σχηματίζονται από SIN-1Α και κυκλοδεξτρίνες ή παράγωγα κυκλοδεξτρίνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035357</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 858432/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95928923.2/30-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UV SYSTEMS TECHNOLOGY INC. BURNABY V5C 6G7 BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREE DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ</b>

διαμορφώνονται προεξοχές για την πρόκληση τυρβώδους αποφρακτικής ροής έτσι ώστε όταν η συσκευή εισάγεται εντός μίας ροής του προς επεξεργασία υγρού, οι διάυλοι να ενεργούν ώστε να περιορίζουν και να κατευθύνουν το υγρό περί το περιβλήμα και οι προεξοχές να ενεργούν ώστε να αποκαθιστούν μία συνεχή, κυκλική ροή εντός των διαύλων μεταξύ του περιβλήματος και των τοιχωμάτων του διαύλου για να εξασφαλίζουν την έκθεση του υγρού σε μία θανατηφόρο δόση υπεριώδους ακτινοβολίας της πηγής. Αποκαλύπτονται επίσης και μέθοδοι οι οποίες χρησιμοποιούν τη συσκευή για την έκθεση ενός υγρού σε βακτηριοκτόνο ακτινοβολία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή για την έκθεση ενός υγρού σε βακτηριοκτόνο ακτινοβολία. Η συσκευή περιλαμβάνει μία πηγή υπεριώδους ακτινοβολίας και ένα μη αδιαφανές περίβλημα περικλείον την πηγή υπεριώδους ακτινοβολίας ώστε να αποτρέπει την έκθεση της πηγής στο υγρό και να επιτρέπει την έκθεση του υγρού την ακτινοβολία. Προβλέπονται διάυλοι που ακολουθούν την εξωτερική μορφή του περιβλήματος. Στους διαύλους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035358</b>	των θηλαστικών, κατά προτίμηση στην ανθρώπινη μήτρα. Η αυξημένη υπερσύντηξη βοηθεί την εμβρυοεμφύτευση με φυσικές ή συνεργείς μεθόδους σύλληψης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400183	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 691847/15-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94902962.3/24-12-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS HOLDING N.V. Pietermaai 15 CURACAO, ANTILLES	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9227123/30-12-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MACNAMEE MICHAEL	
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> (54): <b>ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΠΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΑΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη παρέχει τη χρήση ενός αναστολέως κυκλοοξυγονάσης όπως το μη-στεροΐδη αντιφλεγμονώδη παράγοντα ασπιρίνη για την κατασκευή ενός φαρμάκου ώστε να αυξάνει την κυκλοφορία του αίματος στη μήτρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035359</b>	Σιλικόνης, ή μίγμα τουλάχιστον δύο εξ αυτών, και η καλυπτική στοιβάδα εμφανίσεως περιέχει Πολυτροπικό μίγμα μη τηκομένων Φθοριοπολυμερών, και η σχέση βαρών στην βασική στοιβάδα, του συνόλου της συνδετικής ρητίνης προς το είναι 2:1 έως 1:4, χαρακτηριζόμενη από το ότι η βασική στοιβάδα σαν Φθοριοπολυμερές, περιέχει τουλάχιστον δύο από τα το Πολυτροπικό μίγμα σχηματίζοντα Φθοριοπολυμερή, διαφορετικής κατανομής μεγεθών τεμαχιδίων, και η καλυπτική στοιβάδα εμφανίσεως, δεν περιέχει συνδετική ρητίνη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400184	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 894541/29-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98112513.1/07-07-1998	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WEILBURGER LACKFABRIK J. GREBE GMBH Ahauser Weg 12-22 D-35781 WEILBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19732945/31-07-97/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HERBER JURGEN DR. DIPL.-CHEMIKER	
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> (54): <b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

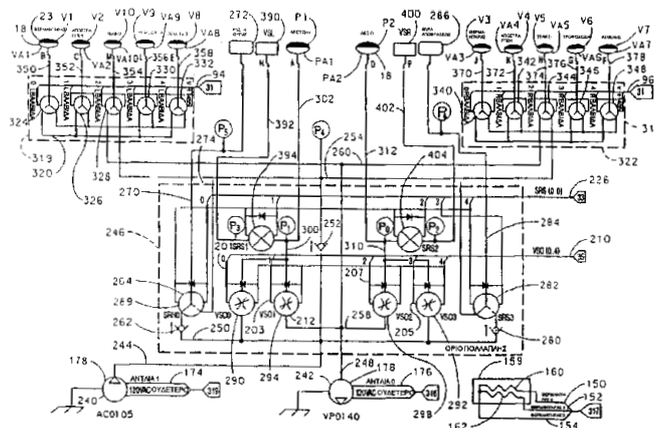
Αντικείμενο με αντικολλητική επικάλυψη, περιέχουσα Πολυτροπικό Φθοριοπολυμερές, αποτελούμενη από τουλάχιστον δύο στρώσεις, με βασική στοιβάδα κατευθείαν επάνω στο Υπόθεμα, και μία καλυπτική στοιβάδα εμφανίσεως, ενώ η βασική στοιβάδα περιέχει ένα Φθοριοπολυμερές, και σαν συνδετική ρητίνη περιέχει ρητίνη Πολυαμιδιμιδίου, Πολυιμιδίου, Πολυαιθεροσουλφονική, Πολυφαινυλενοσουλφιδίου ή ρητίνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035360</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790841/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930718.0/05-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAXTER INTERNATIONAL INC. DEERFIELD 60015 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 603452/08-09-95/US, 702878/23-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RACKARD WARREN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενα σύστημα περιτοναϊκής διύλισης με οδήγηση μεταβλητής πίεσως (10), έχει ένα πνευματικό σύστημα πίεσως (16) για να εκκενώνει και να ελέγχει μία ροή υγρού διύλισης διαμέσου μίας κασέτας με υγρό διύλισης μίας χρήσεως (23), ενός συγκροτήματος τροφοδοσίας υγρού διύλισης μίας χρήσεως (21). Το πνευματικό σύστημα πίεσως (16) έχει μία βαλβίδα

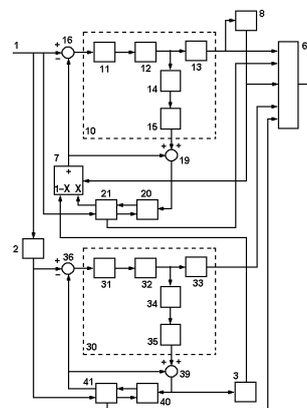
αναλογικής ροής μεταβαλλόμενου ανοίγματος για να τροφοδοτεί αέρα υπό επιλεγείσα κατανομή πίεσως ή κενό, προς μία πνευματική διασύνδεση (18). Η κασέτα μίας χρήσεως με το υγρό διύλισης (23) έχει μία αντλία διαφράγματος (P1,P2) που μπορεί να ενεργοποιείται από την πίεση αέρος ειδικής κατατομής ή το κενό, προκειμένου να μετακινεί το υγρό διύλισης προς και από έναν ασθενή (28) διαμέσου του συγκροτήματος τροφοδοσίας (21) υγρού διύλισης μίας χρήσεως, υπό επιθυμητή κατατομή πίεσως του υγρού διύλισης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035361</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588411/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202568.7/03-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KONINKLIJKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201594/14-09-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEKSTRA ANDRIES PIETER 2) SCHINKEL DOLF ALBERT 3) KOSTER ARIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥ- ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩ- ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γνωστά συστήματα που βασίζονται στην διαστρωμένη βιντεοκωδικοποίηση και βιντεο-αποκωδικοποίηση κωδικοποιούν με ανεπαρκή αποτελεσματικότητα επειδή η πρόρρηση της νέας υψηλής ανάλυσης εικόνας πραγματοποιείται με τη βοήθεια των μέσων μεταγωγής που υπάρχουν στο σύστημα είτε με βάση την προηγούμενη υψηλής ανάλυσης εικόνα είτε με βάση την στιγμιαία χαμηλής ανάλυσης εικόνα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο σχεδιασμός των μέσων μεταγωγής για τη ρύθμιση της αναλογίας του σήματος που αντιπροσωπεύει την προηγούμενη υψηλής ανάλυσης εικόνα και του σήματος που αντιπροσωπεύει την στιγμιαία χαμηλής ανάλυσης εικόνα και την ακόλουθη πρόσθεση και των δύο ρυθμισμένων σημάτων επιτυγχάνει απολαβή 3 db στην πρόρρηση με τη σωστή αναλογία και αυτό έχει ως αποτέλεσμα την βελτίωση στην αποτελεσματικότητα κωδικοποίησης.

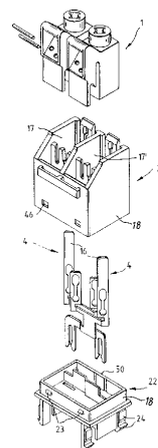


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035362</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 837525/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97111592.8/09-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE GMBH Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19642445/15-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERKE DIETER 2) MOSSNER FRANK
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 ΣΥΝΔΕΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα στοιχείο σύνδεσης με ηλεκτρικά στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη μέσα στο θάλαμο ενός τμήματος υποδοχής για τη σύνδεση ηλεκτρικών αγωγών χωρίς να απαιτείται απογύμνωση σύρματος, όπου το συρόμενο τμήμα περικλείει ένα τμήμα των στοιχείων επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη, τα οποία εντάσσονται μέσα στο θάλαμο. Στόχος της εφεύρεσης είναι να αναπτύξει ένα στοιχείο σύνδεσης αυτού του είδους, το οποίο θα επιτρέπει μια εύκολη και αξιόπιστη ζεύξη

ηλεκτρικών, μονωμένων αγωγών χωρίς κάποιο ιδιαίτερο εργαλείο ζεύξης και το οποίο θα εξασφαλίζει παράλληλα μία όσο το δυνατόν πιο μεγάλη δυνατότητα φόρτισης του αγωγού με ρεύμα, αυτός δε ο στόχος επιτυγχάνεται μέσω του ότι τα ανοίγματα υποδοχής 2 για τους αγωγούς 3 βρίσκονται στο συρόμενο τμήμα 1 και συγκεκριμένα σε πλάγια θέση προς το διαμήκη άξονα του συρόμενου τμήματος 1, ο οποίος είναι ταυτόχρονα ο διαμήκης άξονας του θαλάμου 17, καθώς και μέσω του ότι οι αγωγοί 3 εισάγονται στα στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη 4, τα οποία βρίσκονται σε πλάγια θέση προς το τοίχωμα του θαλάμου 17, και είναι συνδεδεμένοι μαζί τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035363</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669337/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112300.2/05-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WITCO GMBH Ernst-Schering-Strasse 14 59192 BERGKAMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4406110/25-02-94/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): ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟ-ΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΑΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες γεφυρωμένες ενώσεις κυκλοπενταδιενυλμαγνησίου με το γενικό τύπο Q(CpR<sub>a</sub>)(Cp'R'<sub>a</sub>)Mg, στη διαδικασία παρασκευής τους καθώς και στη χρήση τους για την παρασκευή γεφυρωμένων μεταλλοκενών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035364</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719555/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118939.8/01-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JENAPHARM GMBH & CO. KG Otto-Schott-Strasse 15 07745 JENA, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4443175/05-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DITTMER MICHAEL PROF. 2) FRICKE SABINE DR. 3) GRASER THOMAS DR. 4) OSTERWALD HERMANN DR. 5) OETTEL MICHAEL DR. 6) LIPPERT THEODOR HERMANN PROF.
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): ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση μελατονίνης για την παρασκευή παλμικών μορφών φαρμάκου χορηγούμενων από το στόμα, οι οποίες θα εγγυώνται την εξασφάλιση αποτελεσματικών τιμών του φαρμάκου στο αίμα και οι οποίες σε σύγκριση με συνηθισμένες μορφές φαρμάκου που περιέχουν μελατονίνη θα υλοποιούν με ελεγχόμενη ελευθέρωση μια σχετικά σύντομη φάση εισβολής μικρότερη των 2 ωρών και ταυτόχρονα θα αποκλείουν τις γνωστές παρενέργειες. Επιτυγχάνεται μια καθοδήγηση της ελευθέρωσης μελατονίνης, σε συνδυασμό με την ακριβή προσαρμογή σε εξάρσεις ασθενειών ή πόνων από συγκεκριμένες ασθένειες, οι οποίες μπορούν να αντιμετωπιστούν προφυλακτικά και θεραπευτικά με τη δραστική ουσία μελατονίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035365</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652872/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917244.9/27-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301830/28-05-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINDBERG PER LENNART 2) VON UNGE SVERKER
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): ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ</b>

σκευάσματα και ενδιάμεσα που προκύπτουν μέσω παρασκευής των ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες οπτικές καθαρές ενώσεις  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  και  $\text{N}^+(\text{R})_4$  άλατα της (+)-5-μεθοξυ-2-[[4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλ-2-πυριδινυλ]μεθυλ]σουλφινυλ]-1Η-βενζιμιδαζόλης ή της (-)-5-μεθοξυ-2-[[4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλ-2-πυριδινυλ]μεθυλ]σουλφινυλ]-1Η-βενζιμιδαζόλης, όπου το R είναι ένα αλκύλιο με 1-4 άτομα άνθρακα, διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό, καθώς και η χρήση των ενώσεων σε φαρμακευτικά παρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035366</b>	από τουλάχιστον μία γραμμική δι-ένωση συμπολυμερούς διενίου συζυγούς
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400192	στυρολίου (S/D γραμμικό) και τουλάχιστον μία ακτινική ένωση
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-02-2001	συμπολυμερούς διενίου συζυγούς στυρολίου (S/D ακτινικό).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	402340/08-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90870089.1/08-06-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM 2) PLASTONA LIMITED Wakefield Road LS10 3TP LEEDS, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8913250/08-06-89/GB	
(72):	1) DEFOOR FRANS MAURICE JOSEPH 2) TAYLOR HAROLD EDWARD 3) DAUMERIE 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> (54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση πολυμερικού υλικού που περιλαμβάνει πολυστυρόλιο υψηλής κρούσης (HIPS), τουλάχιστον μία πολυολεφίνη και μία ένωση ελαστικού συμπολυμερούς όπου η ένωση ελαστικού συμπολυμερούς αποτελείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035367</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400193	Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση προστατευμένων δραστικών
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-02-2001	στοιχείων, κατά προτίμηση μεθειονίνης προστατευμένης έναντι της
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680757/13-12-2000	αποδόμησης μέσα στον προστόμαχο των μηρυκαστικών ως
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95401037.7/04-05-1995	ηπατοπροστατευτικό παράγοντα.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS ANIMAL NUTRITION S.A. 42, avenue Aristide-Briand 92160 ANTONY, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9405617/06-05-94/FR	
(72):	1) BAUCHART DOMINIQUE 2) CHILLIARD YVES 3) DURAND DENYS 4) GRUFFAT DOMINIQUE 5) OLLIER ALAIN 6) ROBERT JEAN-CLAUDE 7) WILLIAMS PETER	
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> (54):	<b>ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΗΠΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΟΜΑΧΟ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035368</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871791/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930115.9/28-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERBSLOH AG 42553 VELBERT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19532252/01-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COMMANDEUR BERNHARD 2) SCHATTEVOY ROLF 3) HUMMERT KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αλεξ.Σούτσου 20 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αλεξ.Σούτσου 20 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΤΩΝΙΩΝ</b>

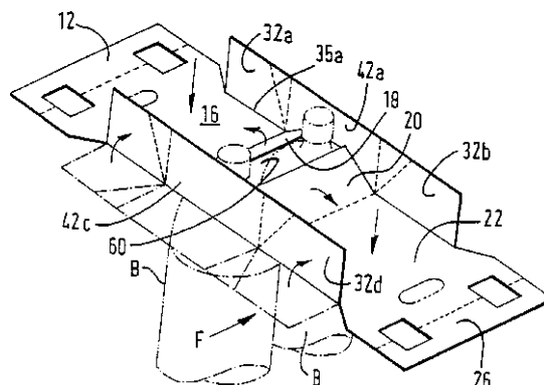
μέθοδος είναι ιδιαίτερος κατάλληλος δια την κατασκευήν χιτώνων κυλίνδρων κινητήρος εσωτερικής καύσεως εξ ελαφρού μετάλλου, καθ' όσον τα έτοιμα χιτώνια παρουσιάζουν τας απαιτούμενας ιδιότητας εν σχέσει προς την αντοχήν έναντι φθοράς, αντοχήν έναντι θερμότητος, και μείωσιν των εκπομπών ζημιόγων υλών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον δια την κατασκευήν σωλήνων με λεπτόν τοίχωμα, οι οποίοι απαρτίζονται εξ ενός υλικού αλουμινίου ανθεκτικού έναντι θερμότητος και φθοράς. Η μέθοδος εμπεριέχει την δια ψεκάζου συμπαγοποίησιν ενός σωλήνος με παχύ τοίχωμα εξ ενός υπερυτήκτου υλικού εξ AlSi (αλουμινίου-πυριτίου), ενδεχομένως μίαν ακολουθούσαν πυράκτωσιν υπερηχηράνσεως και τον εν θερμώ μετασηματισμόν εις ένα σωλήνα με λεπτόν τοίχωμα. Μία τοιούτου είδους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035369</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781241/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933193.5/21-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION COURTHOUSE PLAZA NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419108/22-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LE BRAS PHILIPPE
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): ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>

πλευρικό φύλλο (22), το δεύτερο ακραίο φύλλο (42c) και το δεύτερο πλευρικό φύλλο (16) διασυνδέονται μεταξύ τους σε σειρά μέσω άρθρωσης γύρω από το άνοιγμα (60), μέσα από το οποίο μπορεί να περνά το αντικείμενο (B), ώστε να συσκευάζεται κατά τη διαμόρφωση του μεταφορέα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση περιγράφουμε το επίπεδο χαρτόνι (10) για τη διαμόρφωση ενός μεταφορέα προϊόντων, ο οποίος πιάνει τα προϊόντα από την κορυφή τους και ο οποίος αποτελείται από το πρώτο και δεύτερο πλευρικό φύλλο (16,22) που διασυνδέονται μεταξύ τους με άρθρωση, από το πρώτο και δεύτερο ακραίο φύλλο (42a,42c) και από τα ανώτερα φύλλα (12,26) που έχουν τα μέσα (28), τα οποία συνεργάζονται με το αντικείμενο (B) έτσι, ώστε να το συγκρατούν στο διαμορφωμένο αντικείμενο. Το πρώτο ακραίο φύλλο (42a), το πρώτο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035370</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842475/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927247.5/25-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORUS THERAPEUTICS, INC. ROCHESTER 14623 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P1425/25-07-95/US, 642848/03-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARNHILL STEPHEN M. 2) ZHANG ZHEN
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): ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟ- ΠΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>

δεδομένα προκειμένου να παρασχεθεί μία μέθοδος και συσκευή για τη διάγνωση ασθενειών και για την αγωγή ενός ασθενούς. Αυτή η τεχνολογία περιλαμβάνει επιπλέον ένα σύστημα για τη λήψη δεδομένων ασθενούς από μία άλλη θέση, την ανάλυση των δεδομένων σε ένα εκπαιδευμένο νευρικό δίκτυο, την παραγωγή μίας διαγνωστικής τιμής και προαιρετικά τη μετάδοση της διαγνωστικής τιμής σε μία άλλη θέση.

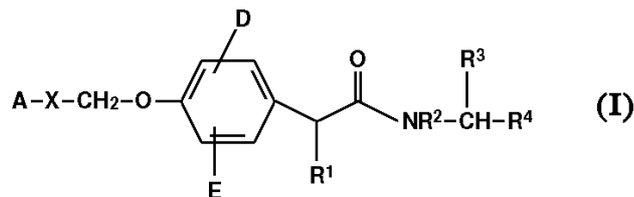
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ταυτόχρονο πολλαπλής προσπελάσεως σύστημα τεχνολογίας λογικής της παρούσης εφευρέσεως χρησιμοποιεί τόσο την υπάρχουσα γνώση όσο και σαφή πληροφόρηση που μπορεί να εξαχθούν αριθμητικά από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035371</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802186/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97105721.1/07-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG  51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19615263/18-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLDMANN SIEGFRIED DR. 2) MULLER ULRICH DR. 3) CONNELL RICHARD DR. 4) BISCHOFF HILMAR DR. 5) DENZER DIRK DR. 6) GRUETZMANN RUDI DR. 7) BEUCK MARTIN DR.
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): ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙ- ΝΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟΛΑΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βενζυλοξυ-υποκατεστημένα Φαινυλογλυκινολαμίδια του γενικού Τύπου (I) όπου Α είναι 4/ έως 8/μελές, κεκορεσμένο ή μερικώς ακόρεστο Καρβοκυκλικό, ή είναι Φαινύλιο, ή είναι 5/ έως 6/μελές αρωματικό Ετεροκυκλικό, με έως 3 Ετεροάτομα από την ομάδα S,N και/ή O, ενώ τα ως άνω αναφερθέντα συστήματα δακτυλίων, είναι ενίοτε μέχρι 5 φορές, ίδια ή διαφορετικά υποκατεστημένα, με Φαινύλιο, Πυριδύλιο, Καρβοξύλιο, Κυάνιο, Αλογόνο, Νίτρο, Υδρόξυ, με ευθύγραμμο ή διακλαδωμένο Αλκύλιο, Αλκοξυ, Αλκοξυκαρβονύλιο, Πολυφθοροαλκύλιο ή Πολυφθοροαλκόξυ με εκάστοτε μέχρι 6 άτομα Άνθρακα, ή με ομάδα των Τύπων  $-SO_2R^5$ ,  $-NR^6R^7$  ή  $-CO-NR^8R^9$  και οι υπόλοιποι υποκαταστάτες έχουν τις αναφερόμενες στην Αξίωση 1 σημασίες, παρασκευάζονται με αντίδραση Βενζυλοξυ-υποκατεστημένων Φαινυλοξικών οξέων με Φαινυλογλυκινόλες. Τα Βενζυλοξυ-υποκατεστημένα Φαινυλογλυκινολαμίδια είναι κατάλληλα σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα, κυρίως σε Φάρμακα θεραπείας Αθηροσκλήρωσης.

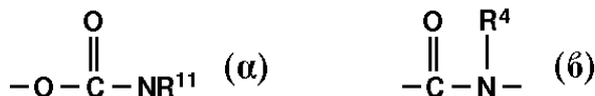
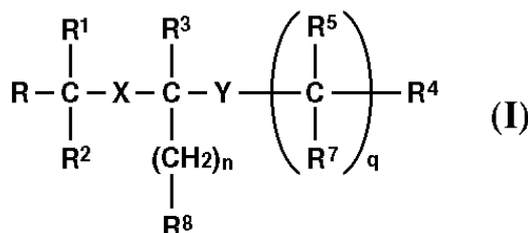


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035372</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655055/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919974.1/12-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930252/13-08-92/US, 97264/23-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORWELL DAVID CHRISTOPHER 2) HOWSON WILLIAM 3) REES DAVID CHARLES 4) ROBERTS EDWARD 5) PRITCHARD MARTYN CLIVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R, R<sup>8</sup> και R<sup>6</sup> είναι πιθανόν υποκατεστημένο φαινύλιο, πυριδίνη, θειοφαίνιο, φουράνιο, ναφθαλένιο, κτλ. τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>

κάθε ένα είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκύλιο από 1 έως 4 άτομα, τα R και R<sup>2</sup>, όταν ενώνονται με ένα δεσμό, μπορούν να σχηματίζουν ένα δακτύλιο, το X είναι α όπου το R<sup>11</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>R<sup>13</sup> όπου το m είναι ένας ακέραιος από 1 έως 6 και το R<sup>13</sup> είναι H, CN, NH<sub>2</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NHCOCH<sub>3</sub>, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 2, το Y και θ όπου το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, -CO<sub>2</sub>-, τα R<sup>5</sup> και R<sup>7</sup> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι υδρογόνο ή αλκύλιο από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το q είναι ένας ακέραιος από 0 έως 1. Οι ενώσεις είναι οχιπεπτιδίου ανταγωνιστές ταχυκινίνης και αναμένονται να είναι ιδιαίτερα χρήσιμες σε άσθμα και ρευματοειδή αρθρίτιδα.

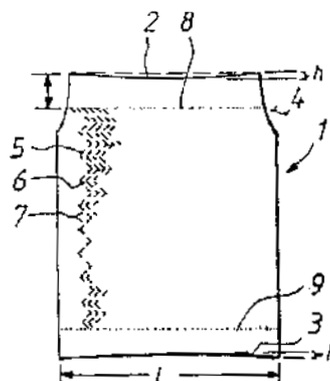


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035373</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853749/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932610.7/02-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HADWACO LTD. OY. Hameentie 135 00560 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 954701/03-10-95/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAMM-SCHMIDT LEIF 2) TIANEN VELI 3) KOISTINEN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

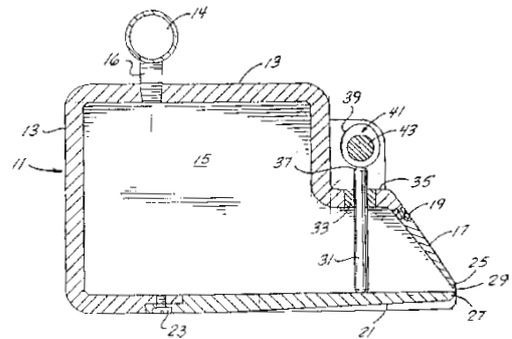
Η μέθοδος αναφέρεται σε μία συσκευή ανταλλαγής θερμότητας λεπτών στρωμάτων και μία μέθοδο κατασκευής της. Η συσκευή ανταλλαγής θερμότητας περιλαμβάνει σακούλες (1) κατασκευασμένες από υλικό λεπτού στρώματος για τη μεταφορά θερμότητας από τον ατμό που είναι συμπυκνωμένος μέσα στις σακούλες στο υγρό που εξατμίζεται πάνω στις εξωτερικές επιφάνειες (18) των σακούλων, καθώς και διατάξεις καναλιών τροφοδοσίας για τη διανομή του ατμού (10) και του υγρού πάνω στις εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες μεταφοράς της θερμότητας των

σακούλων. Σύμφωνα με την εφεύρεση μέσα στο άνω άκρο (2) κάθε σακούλας (1), παρέχεται μία ουσιαστικά ευθύγραμμη ταινία (11) που περικλείει τα κανάλια ατμού (10), στην οποία ταινία η σακούλα είναι συνδεδεμένη. Σε συνδυασμό με την σύνδεση, το άνω άκρο της σακούλας τραβιέται ώστε ισιώνει λυγίζοντας την σακούλα, έτσι ώστε το μεσαίο τμήμα της σακούλας να είναι υπερυψωμένο σε σχέση με τις πλευρές της (12) και έτσι και το έτσι ισιωμένο άκρο συνδέεται σε μία ταινία που υπάρχει στο εσωτερικό της σακούλας. Αντίστοιχα, το κάτω άκρο (3) της σακούλας μπορεί να κοπεί ώστε να είναι κοίλο προς τα πάνω και συνδεδεμένο, μετά το ίσιωμα σε μία ταινία (15) προσαρμοσμένη στο κάτω άκρο της σακούλας, και η οποία περιέχει κανάλια απομάκρυνσης του προϊόντος συμπυκνώσεως (14). Κατά το ίσιωμα των άνω και κάτω άκρων (2,3) της σακούλας, δημιουργούνται οριζόντιες πτυχές (13) στο υλικό λεπτού στρώματος, οι οποίες πτυχές χρησιμεύουν ως ένα περιθώριο διαστολής όταν πιέζεται η σακούλα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035374</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692549/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110948.0/14-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH Industriestrasse 28 40748 LANGENFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FONTAINE PAUL P.
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ</b> <b>ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ</b> <b>ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΕΠΙΔΩΝ</b> <b>ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ</b>

μπορεί να έχει πολλαπλούς εκκεντροφόρους άξονες (43) οι οποίοι περιστρέφονται από ένα απωνομαζόμενο βηματικό κινητήρα ή κινητήρες. Η διάταξη επιτρέπει μια ομαλή προοδευτική μεταβολή στο άνοιγμα και την κυρτότητα της οξισμής του στομίου της μήτρας απλώματος αερίου. Διάφορα περιγράμματα του εκκεντροφόρου άξονα παρέχονται ώστε να εφαρμόζονται διάφορα εύκολα προγράμματα προσαρμογής της μήτρας, είτε ομαλά είτε διακρινόμενα, ώστε να προσαρμόζεται σε μεταβολές στις συνθήκες επικάλυψης ή της διαδικασίας.

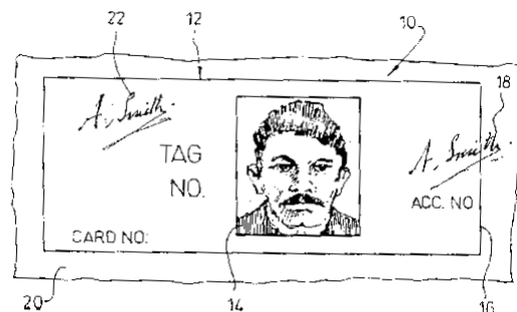


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μήτρα απλώματος με αέριο με μια προκαθορισμένη διάταξη εκκέντρων (41) που επενεργούν κατά ενός ελαστικού χειλώματος (21) είτε άμεσα είτε μέσω ενδιάμεσων ράβδων ώσης (31) ή κάτι παρόμοιο, ώστε να ρυθμίζεται το άνοιγμα του στομίου της μήτρας απλώματος (29). Η εφεύρεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035375</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748285/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909901.1/02-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAJA YOGENDRA KHMJI 17 Baysdale Avenue BL3 4XP BOLTON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404068/03-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAJA YOGENDRA KHMJI
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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩ-</b> <b>ΡΙΣΗΣ</b>

και παρέχονται σε μορφή που περιλαμβάνει πλήθος των αναφερθέντων συσκευών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή ασφαλείας (10) και μία μέθοδος για την επαλήθευση της ταυτότητας κάποιου που κάνει μία συναλλαγή. Η συσκευή ασφαλείας (10) περιλαμβάνει ένα έγγραφο (12) που φέρει μία φωτογραφία του μελλοντικού χρήστη (14) της συσκευής ασφαλείας (10), η αναφερθείσα φωτογραφία (14) έχει δημιουργηθεί με την εκτύπωσή της από ένα εκτυπωτή που ενεργοποιείται από τη μνήμη ενός υπολογιστή, όπου έχει αποθηκευτεί μία εικόνα του μελλοντικού χρήστη. Οι συσκευές (10) μπορεί να έχουν μία αυτοκόλλητη επιφάνεια για μόνιμη προσκόλληση σε ένα δεύτερο έγγραφο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035376**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400203**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-02-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 831600/08-11-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97402169.3/18-09-1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATIONS PAR SATELLITE EUTELSAT**

75015 PARIS, FRANCE  
 2) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE  
 75015 PARIS, FRANCE

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9611431/19-09-96/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PHAM HUU NGHIA**  
 2) ELIA CARLO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος**  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

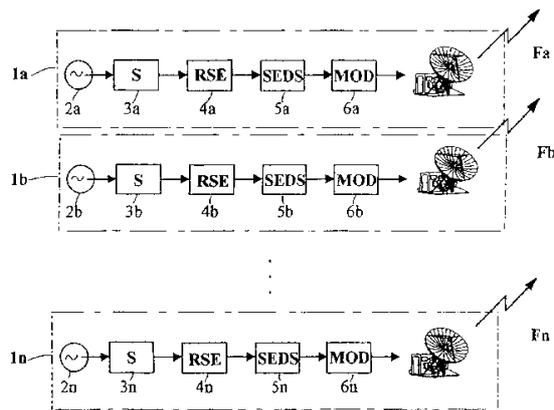
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος**  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον σύνολο συνδέσμων (2α,3α..6α,2β,2η,3η,6η) το οποίο στέλνει ψηφιακές πληροφορίες

διευθετημένων σε πακέτα προς το δορυφόρο, σε δύο τουλάχιστον διαφορετικές συχνότητες (Fa,Fb..Fn). Περιλαμβάνει επίσης ένα δεύτερο σύνολο συνδέσμων (7α,8α,9α,7β,8β,9β..7η,8η,9η) πάνω στο δορυφόρο, το οποίο δέχεται τα πακέτα ψηφιακών πληροφοριών. Μια τουλάχιστον ενότητα (10) χρονικής πολυπλεξίας των πληροφοριών, η οποία από την μία πλευρά συνδέεται με το προαναφερθέν σύνολο συνδέσμων και από την άλλη πλευρά, στην είσοδο ενότητας διευθέτησης ψηφιακών πληροφοριών, η οποία περιλαμβάνει στέλεχος περιπλοκής (13), συνδεδεμένο με την είσοδο τμήματος αλυσίδας εκπομπής DVB-S, η οποία αρχίζει με μπλόκ ελικοειδούς διαπλοκής (14) και τελειώνει σε διαποδιαμορφωτή QPSK. Περιέχεται επίσης ένα τουλάχιστον ρολόι (11) πάνω στο δορυφόρο, το οποίο λειτουργεί ασυγχρονικά με κάθε γήινο ρολόι και κατευθύνει το αποπεμφθέν σύνολο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035377**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400204**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-02-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 877350/08-11-2000**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98302704.6/07-04-1998**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MARK IV INDUSTRIES LIMITED**

6030 Ambler Drive, MISSISSAUGA  
 L4W 2P1 ONTARIO, CANADA

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 851889/06-05-97/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TIJANIC VESO S.**  
 2) DENNIS MATTHEW D.  
 3) WONG COEMAN L.S.  
 4) LE VAN H.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος**  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

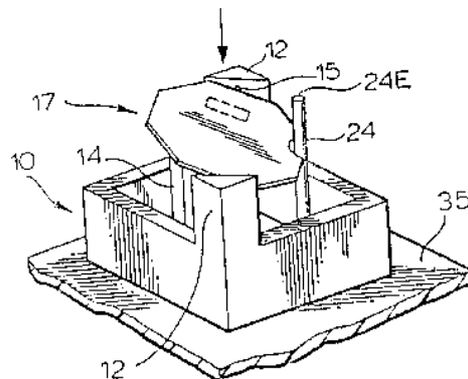
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος**  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια πλάκα που συνήθως μοιάζει με PCB (τυπωμένες πλάκες κυκλωμάτων) ή PWB (τυπωμένες πλάκες καλωδίωσης) φέρει ένα στοιχείο παρουσίασης, του οποίου η εμφάνιση προς μια κατεύθυνση θέασης ελέγχεται από την αίσθηση του μαγνητισμού ενός πυρήνα, ο οποίος εκτείνεται μέσα από μια οπή στην πλάκα. Ένα αγώγιμο πηνίο, το οποίο σχηματίζεται στην

επιφάνεια της αναφερθείσας πλάκας βρίσκεται έτσι ώστε το ρεύμα στο αναφερθέν πηνίο θα μαγνητίζει τον πυρήνα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035378</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	739985/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96200827.2/27-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	427544/24-04-95/US
(72):	1) CHMIEL OLIVER 2) MELACHOURIS NICHOLAS 3) TRAITLER 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> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩ-ΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ</b>

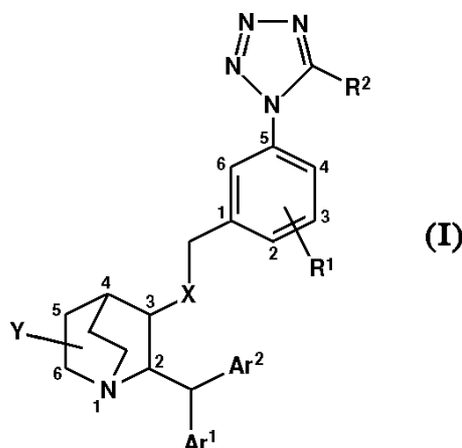
σε γαλακτωματοποιημένα συστήματα ή για τις καλύψεις σκονών στιγμιαίας διάλυσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διεστεροποίησης ενός φωσφολιπιδίου με μία τριακυλγλυκερόλη συνίσταται στη χρησιμοποίηση ενός ενζυματικού συστήματος αποτελούμενου από μια ακινητοποιημένη λιπάση και μια ακινητοποιημένη φωσφολιπάση. Τα φωσφολιπίδια που αποκτήθηκαν μπορεί να χρησιμοποιηθούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035379</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	829480/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97306612.9/28-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	IB96-00934/12-09-96/PCT
(72):	SATAKE KUNIO
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>ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΣ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΑΙ, ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣ Ρ</b>

$N(C_2H_5)_2$  ή  $-CH_2C(=O)CF_3$ , τα  $Ar^1$  και  $Ar^2$  είναι κεχωρισμένως φαινύλιον, αλογοσφαινύλιον ή θειενύλιον, το X είναι NH, O ή S και το Y είναι υδρογόνο  $-COOR^3$  ή  $-CONR^4R^5$ , έθνα τα  $R^3, R^4$  και  $R^5$  είναι κεχωρισμένως υδρογόνο ή αλκύλιον  $C_1-C_6$ . Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμοι ως αναλγητικοί ή αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες, ή εις την θεραπείαν αλλεργικών διαταραχών, αγγειογενέσεως, διαταραχών ΚΝΣ, εμμέσως, γαστρεντερικών διαταραχών, ηλιάσεως, ακράτειας, ούρων ή νόσων, διαταραχών ή δυσμενών καταστάσεων προκαλούμενων υπό *Helicobacter pylori* ή των παρομοίων, εις θηλαστικόν ασθενή, ιδιαίτερος άνθρωπον, ιδιαίτερος ως αναλγητικοί ή αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες εις την περιφέρεια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει ένωσην του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα της, εις τον οποίον το  $R^1$  είναι αλογόνο ομάς, αλκύλιον  $C_1-C_6$ , αλογόνο-αλκύλιον  $C_1-C_6$ , αλκοξυ ομάς  $C_1-C_6$  ή αλογο-αλκοξυ ομάς  $C_1-C_6$ , το  $R^2$  είναι υδρογόνο, αλκύλιον,  $C_1-C_6$  αλογο-αλκύλιον  $C_1-C_6$ ,  $-S$ -αλκύλιον  $C_1-C_6$ ,  $-SO$ -αλκύλιον  $C_1-C_6$ ,  $-SO_2$ -αλκύλιον  $C_1-C_6$ , κυκλοπροπύλιον, φαινύλιον,  $-NH_2$ ,  $-NH(CH_3)$ ,  $-NHC(=O)CH_3$ ,  $-N(CH_3)_2$ , -

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035380</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 852589/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930010.2/25-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEYHALL AG 8280 KREUZLINGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 274395/28-09-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WIELINGAWILLEM COR
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 ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΛΕΥΡΟΥ ΠΥΡΗΝΩΝ ΓΟΥΑΡ</b>

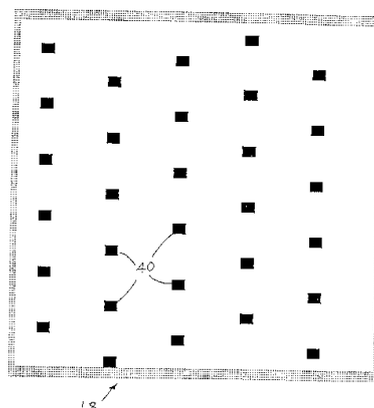
διάλυμα, αγωγή με ένα υδατικό αλκαλικό διάλυμα, πλύση με ύδωρ και αφυδάτωση με ένα υδατικό διάλυμα αλκοόλης. Παρασκευασθέντα με την μέθοδο αυτή διαφανή, λίαν ιξώδη διαλύματα από καθαρό άλευρο πυρήνων γουάρ χρησιμοποιούνται προ πάντων στην βιομηχανία τροφίμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή καθαρού αλεύρου πυρήνων γουάρ, το οποίο, εάν απαντάται εν διαλύσει εντός ύδατος, αποδίδει ένα διαφανές διάλυμα με υψηλό ιξώδες. Η μέθοδος αποδίδει παρά τον εκτεταμένο καθαρισμό καλές αποδόσεις του καθαρού αλεύρου. Η μέθοδος περιλαμβάνει μία αγωγή με οξύ της αρχικής ουσίας, πλύση των υποβληθέντων σε αγωγή με οξύ θραυσμάτων με ύδωρ και/ή ουδετεροποίηση με ένα υδατικό αλκαλικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035381</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775351/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927580.1/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR SALA AND ASSOCIATES PTY. LTD. PERTH 6000 W.A., AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM738894/11-08-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SALA OSCAR GOTLIEB 2) SALA MICKY ANDREW
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 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙ- ΚΟΝΙΣΗΣ</b>

εικονοστοιχείων (40) έτσι, ώστε να δίνει στήριξη σε μία εικόνα, η οποία στην πραγματικότητα δεν υπάρχει. Το σύστημα απεικόνισης (10,100,200) μπορεί να απεικονίζει κινούμενες γραφικές παραστάσεις με υψηλή διάκριση και στατικές γραφικές παραστάσεις με χαμηλή διάκριση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε το βελτιωμένο σύστημα απεικόνισης (10,100,200), το οποίο έχει τη δυνατότητα να απεικονίζει τόσο στατικές, όσο και κινούμενες γραφικές παραστάσεις πάνω σε μειωμένο αριθμό εικονοστοιχείων (40). Το σύστημα απεικόνισης (10,100,200) βασίζεται στο φαινόμενο βήτα, με το οποίο το οπτικό σύστημα του ανθρώπου "συμπληρώνει" τα κενά διαστήματα μεταξύ των ενεργών

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035382</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845944/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927686.4/05-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19530075/16-08-95/DE, 19605773/16-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MRUSEK KLAUS 2) SCHUTTE MANFRED-HEINRICH
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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών πυρεθροειδών με αναστολείς ανάπτυξης εντόμων, για την επίτευξη μίας μακροπρόθεσμης επίδρασης κατά ζωικών επιβλαβών οργανισμών με μεγάλη αποτελεσματικότητα, με ιδιότητες που επιβαρύνουν λιγότερο το περιβάλλον, ως και ένα τοξικολογικά ευνοϊκό σχέδιο καταπολέμησης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035383</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686045/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909647.3/17-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21421/23-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLELAND JEFFREY L. 2) JONES ANDREW J.S.
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): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΔΙ' ΕΚΔΟΧΟΥ ΠΟΛΥ-ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΝ ΔΙ' ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις διά σταθεροποίησης δι' εκδόχου ξηρών ή υγρών πολυπεπτιδίων υποβληθέντων εις κατεργασίαν δι' οργανικών διαλυτών, ένθα το πολυπεπτιδίων αναμειγνύεται μετά πολυόλης εκούσης μοριακών βάρους μικρότερον από περίπου 70.000 kD.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035384</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725639/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94929374.0/28-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	142528/25-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ERTEL KEITH D. 2) LONG DAVID F.
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>ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ TERFENADINE ΚΑΙ IBUPROFEN</b>

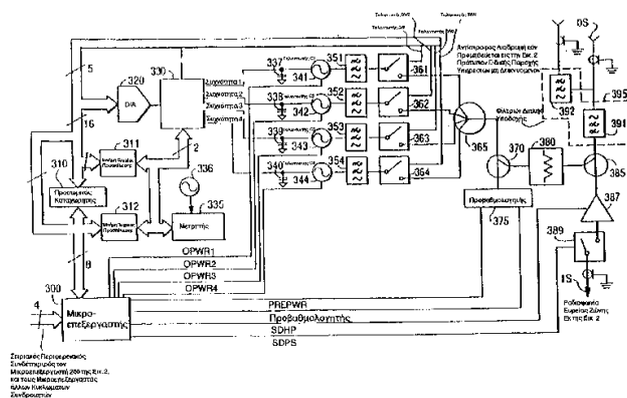
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία χημικά σταθερή φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει ibuprofen σε συνδυασμό με terfenadine, όπου η οξείδωση της terfenadine προς terfenadone αποτρέπει από τη παρουσία στη σύνθεση ενός α-υδροξυκαρβοξυλικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035385</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	645068/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915138.7/01-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BLONDER TONGUE LABORATORIES, INC. One Jake Brown Road, Old Bridge 8857 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	896582/10-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) EDWARDS ROBERT J. 2) DURDEN GREGORY S. 3) PARIKH HIMANSHU 4) BORSETTI PAUL JR. 5) RUSTAGI VIBHA
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 ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΝ (ΠΑΡΟΧΗΝ) ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ</b>

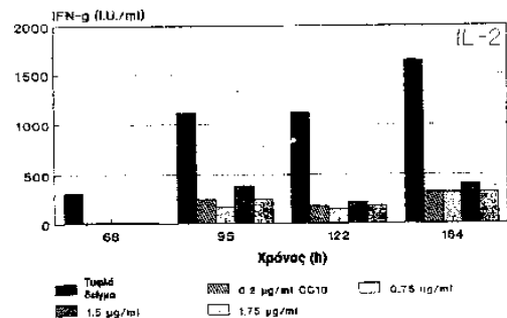
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και μηχανήμα εφοδιασμού (προμηθείας) υπηρεσιών τηλεόρασης διά περιοδικής εγγραφής συνδρομητού ένθα ένας μικροεπεξεργαστής (300) ελέγχει ένα διακόπτην αρνήσεως παροχής υπηρεσιών (389) και ένας υψηλής συχνότητας ενισχυτής (387) είναι τέτοιος που μπορεί να αρνείται παροχήν υπηρεσιών, χρησιμοποιώντας τον διακόπτην αρνήσεως παροχής υπηρεσιών (389) ή τον υψηλής συχνότητας ενισχυτή (387). Προσθέτως, ο υψηλής συχνότητας ενισχυτής (387) μπορεί να ρυθμίζεται διά του μικροεπεξεργαστού (300) εις διαφόρους στάθμας πλάτους, οι οποίοι εξαρτώνται από τον αριθμό των δεκτών τηλεόρασης και καταγραφών οπτικών εικόνων (VCR's) εις την θέσιν (τοποθέτησιν) του συνδρομητού. Επίσης, ο υψηλός συχνότητας ενισχυτής (387), μπορεί να περιλαμβάνει κυκλώματος φίλτρων της περιοχής ζώνης, σε Hz (χέρτζς) ή KHz (Κιλοχέρτζς), με έλεγχον μικροεπεξεργαστού διά περιοριστικήν παροχήν υπηρεσιών προς τον συνδρομητήν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035386</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	617965/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94200650.3/14-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DE LEY MARC JOZEF PHILEMON Koning Leopold II-Laan 3 B-3001 LEUVEN-HEVERLEE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9300242/15-03-93/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DE LEY MARC JOZEF PHILEMON
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>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ CLARA CC10 ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ</b>

προς χρήση στην ιατρική όπως για χρήση: i) στην αποτροπή αποβολής ιστών μετά από μεταμόσχευση ii) για τη θεραπεία της στειρότητας, σηπτικής κατα-πληξίας, αλλεργίας, κίρρωσης της χολής, βαρείας μυοσθενείας ή iii) για την αποτροπή προώρου τοκετού, αποβολής εξαιτίας σηπαιμίας εξαιτίας αρνητικών κατά Gram μικροοργανισμών, και προς χρήση ως διαγνωστικό μέσο.

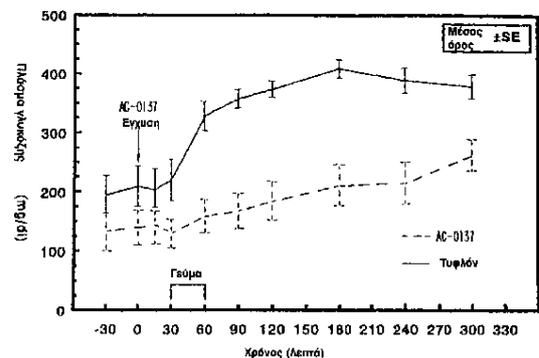


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο περιέχει πρωτεΐνη κυττάρου Clara CC10 ή ένα ενεργό παράγωγο της ως ενεργό συστατικό και σε ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα ή αραιωτή και στη πρωτεΐνη κυττάρου Clara CC10 ή ένα ενεργό παράγωγο της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035387</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717635/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927398.1/07-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. 9373 Town Centre Drive, Suite 250, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	118381/07-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOLTERMAN ORVILLE G. 2) YOUNG ANDREW A. 3) RINK TIMOTHY J. 4) BROWN KATHLEEN KEITING
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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΠΙΤΕΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ</b>

ποσότητας ενός αγωνιστού ανιλίνης μόνου ή εις συνδυασμό με άλλους αντιγαστρικούς παράγοντες κενώσεως. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι ελλατώσεως γαστρικής κινητικότητας και καθυστέρησεως της γαστρικής κενώσεως δια θεραπευτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς.



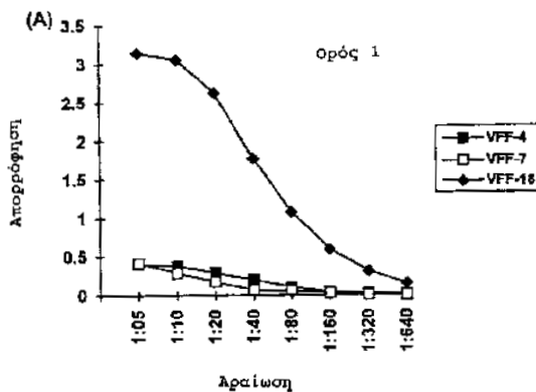
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι δια την θεραπευτικήν αγωγήν καταστάσεων που συνδυάζονται με ηυξημένα, όξι κατάλληλα ή ανεπιθύμητα ποσοστά γλυκόζης εις το αίμα μετά το γεύμα που περιλαμβάνουν χορήγηση μίας αποτελεσματικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035388</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765343/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922496.5/02-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH Postfach 3640 76133 KARLSRUHE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4419913/08-06-94/DE, 4431297/02-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADOLF GUNTHER R. 2) RATZELT ERIK
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): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44V6</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αντίσωμα κατά ενός επιτόπου, που κωδικοποιείται από το μεταβλητό εξόνιο ν6 του γονιδίου CD44. Το σύμφωνο με την εφεύρεση αντίσωμα εμφανίζει έναντι προηγούμενως γνωστών αντισωμάτων υπερέχουσες ιδιότητες και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην θεραπεία και την διαγνωστική.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035389</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784475/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932120.9/26-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY COLLEGE LONDON 5 Gower Street WC1E 6BT LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419566/27-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EL-REFAEY HAZEM
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): ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙ ΡΟΥΤΙΝΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ</b>

όταν χορηγείται επί βάσεως ρουτίνας αμέσως μετά τον τοκετό σε 400-600 µg.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

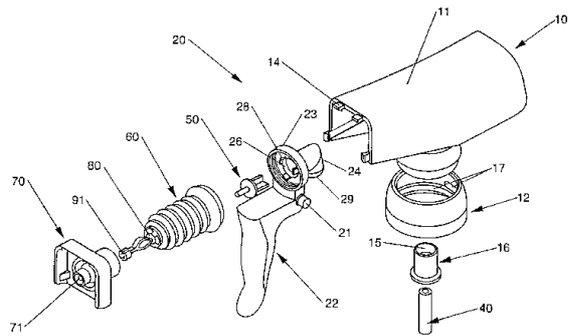
Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση αναλόγου προσταγλανδινών δια της από του στόματος ή της κολπικής οδού για τον χειρισμό σε βάση ρουτίνας του τρίτου σταδίου του τοκετού. Η εφεύρεση δείχνει ότι η χρήση μίας προσταγλανδίνης, ειδικότερα Misoprostol δίνει εξαιρετικά αποτελέσματα στην πρόληψη της μετά τον τοκετό αιμορραγίας (PPH)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035390</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705142/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913947.1/23-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 82001/24-06-93/US, 203913/28-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETERSON ROBERT JAMES
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 ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</b> <b>ΕΝΑ ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΙΑΣ</b> <b>ΠΟΛΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας συμπτύξιμος θάλαμος αντλίας 60 που περιλαμβάνει πολλά λειτουργικά στοιχεία μίας συσκευής αντλίας. Ο συμπτύξιμος θάλαμος αντλίας μπορεί π.χ. να είναι φυσητήρας (ασκός), που περιλαμβάνει ένα λειτουργικό στοιχείο 91 για μία βαλβίδα εξόδου, ένα λειτουργικό στοιχείο

82 ενός στοιχείου ωθήσεως και ένα λειτουργικό στοιχείο ενός θαλάμου περιδινήσεως 91. Συνεπώς, ένα λειτουργικό στοιχείο όλων των προς το κατάντι λειτουργιών ενσωματώνεται εντός του φυσητήρα 60. Τούτο μπορεί να μειώνει σημαντικά το κόστος, λόγω π.χ. μειωμένων εργαλείων κατασκευής και συναρμολογήσεως. Αντιθέτως, δεν υπάρχουν προς τα ανάντι εξαρτήματα ενσωματωμένα εντός του φυσητήρα, πράγμα που καθιστά δυνατόν να είναι ευρέως ανοικτό το προς τα ανάντι άκρο ή το άκρο εισόδου του φυσητήρα. Το ευρύ τούτο, ανοικτό προς τα ανάντι άκρο του φυσητήρα καθιστά ευκολότερη την χύτευση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035391</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658168/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921129.8/26-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING Plesmanlaan 125 1066 AMSTERDAM CX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92202615/27-08-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERTENS KOENRAAD 2) VAN MOURIK JAN AART
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): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΙΜΟ-</b> <b>ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b> <b>ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΗΣ</b> <b>ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b> <b>ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ</b> <b>ΣΧΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>

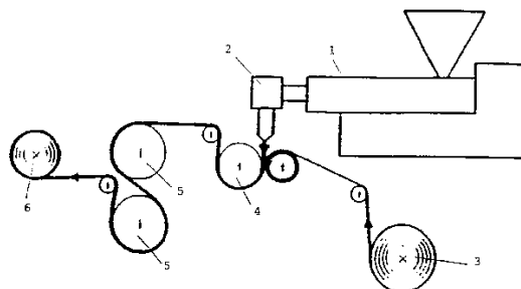
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι για την παραγωγή αντισωμάτων ανεξάρτητων από Ca<sup>2+</sup> κατά ηπικτικών παραγόντων αίματος, χρησιμοποιώντας μία στρατηγική επιλογής

αντισώματος που βασίζεται σε μικρά πεπτιδία που αποτελούν αλληλουχίες στόχους για περιορισμένη πρωτεόλυση. Αυτά τα αντισώματα, τα οποία ουσιαστικά διακρίνουν μεταξύ ακέραιου και σχισμένου είδους αυτής της αιμοστατικής πρωτεΐνης, παρέχουν νέα εργαλεία για την απομόνωση ακέραιων αιμοστατικών πρωτεϊνών. Λόγω της απουσίας προϊόντων οξίσης τα οποία συνήθως συνδέονται με παρενέργειες ή μειωμένη αποτελεσματικότητα, αυτές οι ακέραιες πρωτεΐνες μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως βελτιωμένοι παράγοντες σε θεραπευτικές συνθέσεις για την αγωγή αιμοστατικών διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035392</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	847406/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96928292.0/28-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TARKETT SOMMER S.A. 2, Rue De L'egalite 92748 NANTERRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95870101/01-09-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROUSSEL ALBERT 2) SICHE ALEXANDRE
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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ</b>

εξουδετερωμένο σύμφωνα με την αξίωση 1. Το προκύπτον προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν στρώμα φθοράς σε επένδυση εδάφους ή τοίχου, επίσης μία μέθοδο εναπόθεσης με εξόλκευση σχηματίζοντας ένα στρώμα το οποίον εφαρμόζεται σε θερμή κατάσταση επί του υπόδαθρου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός ιονομερούς σε σκόνη με εξουδετέρωση ενός προπλάσματος σκόνης με την χρησιμοποίηση ενός εξουδετερωτικού μέσου. Ένα ιδιαίτερο γνώρισμα της εφεύρεσης είναι ότι το χρησιμοποιούμενο πρόπλασμα είναι σε μορφή κόνεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035393</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	814670/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95912154.2/22-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H.B. JORGENSEN APS Ormslevvej 22 8260 VIBY J, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JORGENSEN HANS BORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΧΛΑΣ Ή ΤΣΙΧΛΟΦΟΥΣΚΑΣ ΚΑΙ ΤΣΙΧΛΑΣ Ή ΤΣΙΧΛΟΦΟΥΣΚΑΣ</b>

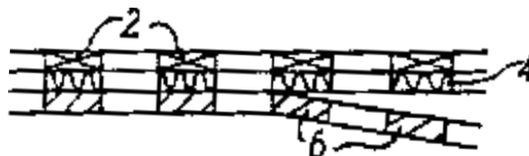
του μίγματος και την μετέπειτα κονιορτοποίησή του, και μία τσίχλα ή/ και μία τσιχλόφουσκα που περιέχει έναν αρωματικό πυρήνα γεύσεως περιβαλλόμενο από μία επένδυση που δεν περιέχει μάζα κόμμι και μία επένδυση που περιέχει μάζα κόμμι και όπου η τελευταία επένδυση που περιέχει μάζα κόμμι προστίθεται κατά την επικάλυψη μίας κονιορτοποιημένης μάζας κόμμι. Έτσι επιτυγχάνεται με απλό τρόπο ο πλήρης διαχωρισμός της μάζας κόμμι από π.χ. τα ελαιώδη ή λιπαρά αρωματικά, τα οποία συνήθως διαλύουν τη μάζα κόμμι, το οποίο σημαίνει ότι μπορεί να παραχθεί μία τσίχλα ή μια τσιχλόφουσκα με ιδιαίτερα έντονη γεύση και μεγαλύτερη ανθεκτικότητα (ένταση γεύσεως) όπου τα αρωματικά και μάζα κόμμι δεν αναμιγνύονται πριν τη μύσηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακολούθως περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή μίας τσίχλας ή τσιχλόφουσκας με αρωματικό πυρήνα γεύσεως με επικάλυψη από μία επένδυση που περιέχει μάζα κόμμι ακολουθούμενη από μία επένδυση που περιέχει μάζα κόμμι, όπου το δεύτερο τμήμα της επικάλυψης κατασκευάζεται με την προσθήκη κονιορτοποιημένης μάζας κόμμι, η οποία παράγεται με την ανάμιξη μάζας κόμμι με ένα αποσκληρυντικό, την ψύξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035394</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 800462/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900029.8/02-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONTRA VISION LIMITED Hampton House, 37B Bramhall Lane South SK7 2DU BRAMHALL, STOCKPORT, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9426401/30-12-94/GB (72): 1) HILL GEORGE ROLAND 2) VOSS WILLIAM
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 ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

επιφανειακή όψη (2), το αυτοκόλλητο (4) και ένα προσωρινό φορέα (6). Ο προσωρινός φορέας αφαιρείται και η μη διάτρητη επένδυση (12) εφαρμόζεται στο αυτοκόλλητο. Το εν μέρει διάτρητο σύστημα μπορεί να έχει κάποιο σχέδιο (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την κατασκευή ενός εν μέρει διάτρητου συστήματος, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει μία διάτρητη επιφανειακή όψη (2), ένα διάτρητο αυτοκόλλητο (4) και μία μη διάτρητη επένδυση (12). Η μέθοδος περιλαμβάνει διάτρηση ενός συστήματος που περιλαμβάνει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035395</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525384/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110627.4/24-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 737851/31-07-91/US (72): DIETRICH GABRIELE ELFRIEDE
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): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥ- ΜΟΥ ΑΗΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΙΜΙΔΑ- ΖΟΛΙΝΟΝΗ</b>

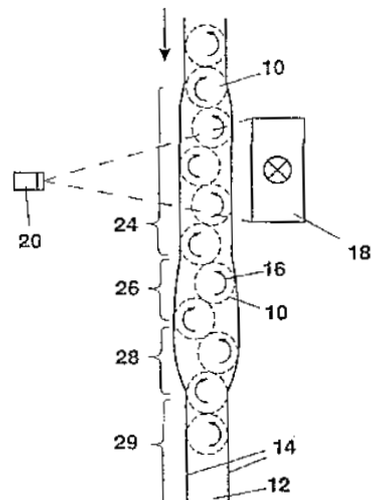
άλλων φυτών προκειμένου να καταστούν ανθεκτικά στην ιμιδαζολίνη. Προς αυτή τη κατεύθυνση η εφεύρεση παρέχει, επίσης, κύτταρα ξενιστές και φορείς, οι οποίοι φέρουν το εν λόγω γονίδιο, όπου τα κύτταρα και οι φορείς είναι χρήσιμοι στην διαδικασία μετασχηματισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μονοκοτυλήδονα γονίδια που κωδικοποιούν προϊόν μετάλλαξης του ενζύμου ΑΗΑΣ, το οποίο εμφανίζει ανθεκτικότητα εξειδικευμένη στα ζιζανιοκτόνα που περιέχουν ιμιδαζολιόνη. Ως παράδειγμα των εν λόγω γονιδίων αναφέρονται αλληλουχίες DNA από αραβόσιτο, οι οποίες κωδικοποιούν υποκατάσταση του αμινοξέος στη θέση 621 της αλληλουχίας του ενζύμου ΑΗΑΣ άγριου τύπου. Το μεταλλαγμένο γονίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο μετασχηματισμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035396</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804365/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941019.0/25-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH Brohltalstrasse 31-33 56659 BURGBROHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29518628U/24-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEUFT BERNHARD 2) GOLLER HANS-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΟΙ ΦΙΑΛΕΣ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ</b>

προκαθορισμένη θέση κατά μήκος της επιφανείας μεταφοράς (12) προς την κατεύθυνση μεταφοράς μετά τη θέση όπου περιστρέφονται τα δοχεία, το ένα από τα δύο διαδοχικά δοχεία (10) φέρεται σταθερά στο ένα παραπέτο (14) και το άλλο φέρεται σταθερά στο άλλο παραπέτο (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιστροφικώς συμμετρικά δοχεία (10) μεταφέρονται υπό δυναμική πίεση πάνω σε επιφάνεια μεταφοράς (12) η οποία οριοθετείται στις άκρες από παραπέτα (14). Προκειμένου να περιστρέφονται τα δοχεία (10) σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035397</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925352/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97940697.2/15-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEWYORK 10022 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 698604/16-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONDIN MYRIAM 2) ANDRIES NICOLE 3) MASSAUX JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ</b>

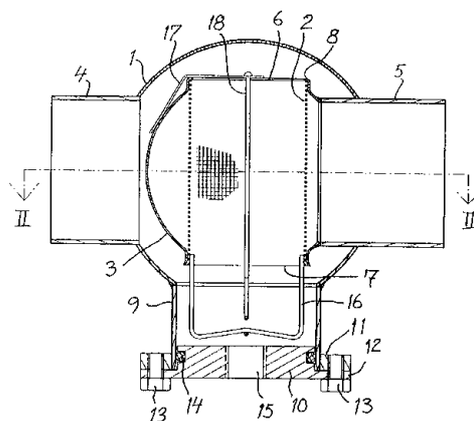
τύπου αλκοόλη, δευτερεύουσα αλκοόλη ως συν-τασιενεργό, υδρογονάνθρακα και νερό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένη υγρή καθαριστική σύνθεση για όλες τις χρήσεις ή σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία είναι ιδιαιτέρως αποτελεσματική για την απομάκρυνση ελαιωδών και λιπαρών λεκέδων και η οποία περιέχει μέσο γρήγορου στεγνώματος, ανιονικό τασιενεργό, μερικώς εστεροποιημένη αιθοξυλιωμένη πολυδριτικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035398</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863786/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931315.4/14-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVONNI AB Nybytorpsvagen 12 182 64 DJURSHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9503279/21-09-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERSSON ASA
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ</b>

φίλτρο ή τα φίλτρα (2,2A) περιβάλλεται/περιβάλλονται από ένα εσωτερικό περιβλήμα (3) το οποίο είναι προσαρμοσμένο στη θήκη του φίλτρου σε απόσταση από τα τοιχώματα αυτής και το οποίο επιτρέπει τα εκ διαμέτρου αντίθετα άκρα του/των φίλτρων ελεύθερα. Το εσωτερικό του εσωτερικού περιβλήματος συνδέεται είτε με την είσοδο είτε με την έξοδο (4,5) ενώ ο χώρος μεταξύ της θήκης (1) και του εσωτερικού περιβλήματος του φίλτρου (3) συνδέεται στην άλλη είσοδο ή έξοδο που έχουν προαναφερθεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη φίλτρου για την εκκύλιση στερεών σωματιδίων από ρέον υγρό η οποία περιλαμβάνει μία θήκη φίλτρου (1), τουλάχιστον ένα σωληνοειδές φίλτρο (2) προσαρμοσμένο στην θήκη κατά τρόπο ώστε να διέρχεται το υγρό μέσω των τοιχωμάτων του φίλτρου που προαναφέρθηκε, και μία είσοδο υγρού και μία έξοδο υγρού (4,5) αντίστοιχα. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, τα αμοιβαία εκ διαμέτρου αντίθετα άκρα του φίλτρου ή κάθε φίλτρου είναι ελεύθερα ή είναι εκτεθειμένα και είναι διευθετημένα κατά τρόπο ώστε το υγρό να ρέει ταυτόχρονα δια μέσου των δύο άκρων. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035399</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577636/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906596.9/18-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4109999/27-03-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIEDE KARL 2) SEIDEL KURT 3) MUELLER REINHARD 4) HOLLENBERG DETLEF
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): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΛΛΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρησιμοποίηση συνδυασμών δραστικών ουσιών που αποτελούνται από α) ένα κατιονικά παραγωγισμένο προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης και β) έναν υδατάνθρακα και/ή γ) ένα κατιονικό, ανιονικό ή αμφο/πολυμερές σε μέσα για τον καθαρισμό και περιποίηση των μαλλιών οδηγούν σε βελτιωμένες ιδιότητες των μαλλιών. Ειδικότερα βελτιώνονται η ευθραστότητα και η δυνατότητα ξηράς κόμμωσης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035400</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789549/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937829.0/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4438846/02-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMMERLING WINFRIED 2) HOFMANN HANS-PETER 3) SCHIEFERSTEIN LUDWIG
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): ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πολυουραιθάνες είναι κατάλληλες σαν στερεωτικά συστατικά σε μέσα περιποίησης μαλλιών. Η δυνατότητα ξέπλυσης αδιάλυτων σε νερό πολυουραιθάνων από το μαλλί βελτιώνεται εδώ αποφασιστικά, εάν τα μέσα περιποίησης μαλλιών περιέχουν επιπρόσθετα ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035401</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773245/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96117484.4/31-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19542077/11-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT-THUEMMES JUERGEN DR. 2) WISTUBA ECKEHARDT DR. 3) DRAGON ANDREE 4) ANSELMANN THOMAS
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): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΩΝ ΥΔΡΑΤΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση μιας υδατικής πολυμερούς διασποράς, της οποίας το προϊόν πολυμερισμού συντίθεται από θινυλαρωματικά και συζυγή διένια και η οποία παρουσιάζει ένα μειωμένο περιεχόμενο σε ιόντα αλκαλικών μετάλλων καθώς η ίδια η πτωχή σε αλκαλικά υδατική πολυμερής διασπορά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035402</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796103/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940992.1/21-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AYURMEDICA ARZNEIMITTELFORSCHUNG UND- GROSSHANDEL GMBH & CO. BETRIEBS KG Karl-Theodor-Strasse 14 82343 ROECKING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4444288/13-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ETZEL RAINER
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): ΧΡΗΣΗ ΛΙΒΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER</b>

αποδεκτού άλατος, ενός παραγώγου ή ενός άλατος του παραγώγου για την πρόληψη ή τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

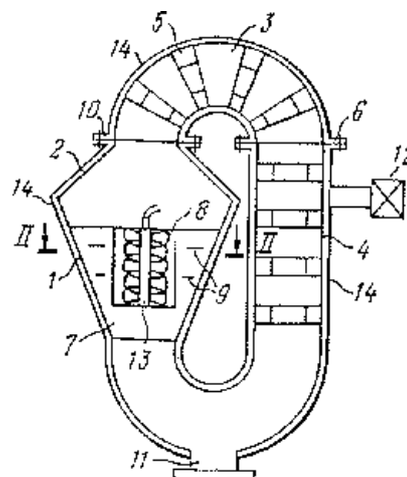
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση λιβανιού (Olibanum), εκχυλισμάτων λιβανιού, ουσιών που περιέχονται στο λιβάνι, των φυσιολογικά αποδεκτών αλάτων αυτών, των παραγώγων αυτών και των φυσιολογικά αποδεκτών αλάτων των παραγώγων, καθαρού μπισοβελικού οξέος, ενός φυσιολογικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035403</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 872319/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929265.7/08-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXPLOTEKH LTD 18 Bolshoi Sergievsky Per., Office 5 103045 MOSCOW, RUSSIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NABOK ALEXANDR ANDREEVICH
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΦΘΑΡΜΕΝΩΝ ΚΕΛΥΦΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ</b>

κόνου (1), εντός του οποίου στεγάζονται στοιχεία θρυμματισμού (7) και μονάδα προσαρμογής του εκρηκτικού (13), όπου το τμήμα μικρότερης διαμέτρου του κωνικού κελύφους (1) επικοινωνεί με ένα άκρο της σωληνώσεως (4) μέσω επιστομίου, το οποίο έχει επί παραδείγματι τη μορφή πλέγματος σχηματιζόμενου από ελάσματα (7) στην περιοχή της μικρότερης βάσεως του κελύφους (1), ενώ το άλλο άκρο της σωληνώσεως (3) επικοινωνεί με το θάλαμο (1,2) από την πλευρά του τμήματος μεγαλύτερης διαμέτρου του κωνικού κελύφους (1).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τον θρυμματισμό φθαρμένων κελυφών ελαστικών περιλαμβάνει την έκθεση των φθαρμένων ελαστικών στη δράση εκρήξεως που επιβάλλεται επ'αυτών εντός κλειστού κυκλικού συστήματος, ώστε να αποκαθίσταται κατευθυντική, κυκλική ροή των προϊόντων της εκρήξεως. Η συσκευή για την εκτέλεση της μεθόδου περιέχει θάλαμο (1,2) και σωληνώση (3,4), η οποία σχηματίζει μαζί με τον θάλαμο κλειστό, κυκλικό σύστημα, όπου ο θάλαμος έχει τμήμα σχήματος κελύφους κόλουρου

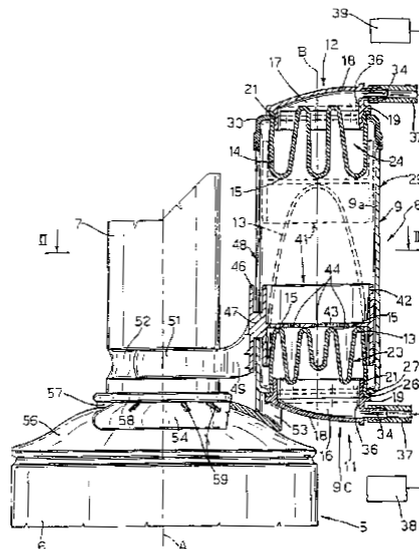


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035404</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761893/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112459.1/01-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VALSIR S.P.A. Localita Merlaro, 2 25078 VESTONE (BS), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO950660/04-08-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FAUCIGLIETTI RENZO
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): ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πνευματική συσκευή (8) που έχει εξωτερικό περίβλημα (9), συνδεδετικό στοιχείο (41, 51) με δυνατότητα κινήσεως εν σχέσει προς το περίβλημα (9) και άμεσα συνδεδεμένο προς το κινητό στοιχείο (7) επιστομίου εκκενώσεως (5), ένα πρώτο (11) και ένα δεύτερο (12) πνευματικό μηχανισμό ενεργοποίησεως συνεργαζόμενο με το περίβλημα και για τη μετακίνηση

του συνδεδετικού στοιχείου (41,51) κατ'αντίθετες διευθύνσεις κατά μήκος ευθείας διαδρομής (B) και δύο ξεχωριστά πνευματικά κομβία (38)(39) για τον επιλεκτικό και ανεξάρτητο έλεγχο των πνευματικών μηχανισμών ενεργοποίησεως (11)(12) ανεξάρτητα από τη θέση του συνδεδετικού στοιχείου (41,51) κατά μήκος της διαδρομής (B), όπου προβλέπεται συνδεδετική συσκευή (54) για την με δυνατότητα αποσπάσεως σύνδεση του περιβλήματος (9) προς σταθερό σώμα (6) του επιστομίου εκκενώσεως (5).

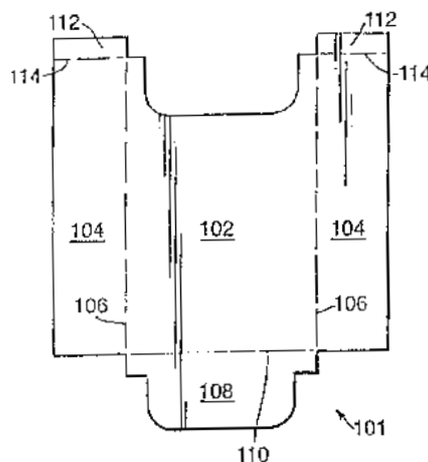


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035405</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 942880/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97913303.0/19-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9624274/21-11-96/GB, 9716699/06-08-97/GB, 9721080/03-10-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARKER MICHAEL PATRICK 2) BATES DAVID JOHN
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): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

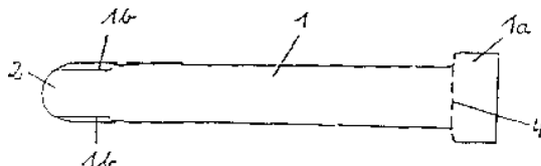
Ένα πακέτο σιγαρέτων και συναφών καπνιστικών ειδών έχει ένα πλαίσιο (101) έξω από το φορτίο σιγαρέτων αλλά εντός ενός εύκαμπτου περιτυλίγματος, το οποίο κατά προτίμηση είναι ένα σφραγισμένο κλείσιμο από ένα υλικό διαχωρισμού, όπως ένα μεταλλικό/πλαστικό έλασμα ή μεταλλικοποιημένο έλασμα. Το εσωτερικό πλαίσιο, το οποίο δεν είναι

συμπαγές εφόσον τα πλάγια περύγια (104) και τα ακραία περύγια (108) είναι ελεύθερα εκτός από το σημείο όπου συνδέονται με ένα μείζον πλαίσιο (102) δρα ώστε να προστατεύει το φορτίο σιγαρέτων και να επιτρέπει τη θερμοσφράγιση ή άλλη πίεση σφραγίσεως να ασκείται πιο αποτελεσματικά από ότι θα ήταν δυνατόν με άλλο τρόπο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035406</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765627/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96115053.9/19-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19536163/28-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNIEST FRANS M. DR. 2) BLANK KAI-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): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ</b>

για την συγκέντρωση της λεπτόκοκκης σκόνης που συλλέγεται και έναν ιμάντα συγκράτησης (3). Η εν λόγω διάταξη-μηχανισμός συλλογής λεπτόκοκκης σκόνης μπορεί να χρησιμοποιείται σε κάθε συνθήκη ηλεκτρική σκούπα του εμπορίου, χωρίς να υφίσταται ανάγκη να χρησιμοποιείται για τον σκοπό αυτό ένας ειδικός προσαρμογέας ή/και κάποια πρόσθετη βοηθητική διάταξη στερέωσης με εξαίρεση τον ιμάντα συγκράτησης (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία ικανή να μετακινείται και να αναρτάται ελεύθερα διάταξη-μηχανισμό συλλογής λεπτόκοκκης σκόνης για ηλεκτρικές σκούπες, η οποία καταλαμβάνει μόνο το 5-40% της διατομής του σωλήνα εισρόφησης της οικιακής σκόνης, δεν επηρεάζει με τον τρόπο αυτό αρνητικά την εργασία εισρόφησης της οικιακής σκόνης και διαθέτει έναν σωληνοειδή αυλό (1) με ένα διευρυμένο άνοιγμα (1a), έναν περιέκτη (2)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035407</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721325/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928661.1/26-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. PARADISE VALLEY 89119 NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 104486/01-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMPSON ANDREW R. 2) YARWOOD RICHARD J. 3) KEARNEY PATRICK
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 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΡΦΩΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ</b>

σήμανσης ταυτοποίησης απευθείας επάνω στην ταμπλέτα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τα της παρασκευής μίας μονάδας δοσομετρικής χορήγησης φαρμακευτικής ουσίας ταχείας διάλυσης η οποία υποβάλλεται σε μία διαδικασία αποτύπωσης ενός ανάγλυφου με μία σήμανση ταυτοποίησης του είδους όπως είναι ένα λογότυπο του κατασκευαστή, η δραστική ισχύς των επιμέρους φαρμακευτικών συστατικών ή άλλες πληροφορίες που σχετίζονται με την εν λόγω μονάδα. Η επιθυμητή σήμανση ταυτοποίησης εφαρμόζεται κατ'αρχήν επάνω σε μία επιφάνεια ενός θυλακίου για το μόρφωμα δοσομετρικής χορήγησης φαρμακευτικής ουσίας. Κατόπιν πληρούται το υγρό αιώρημα μέσα στο θυλάκιο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η μονάδα δοσομετρικής χορήγησης να υποβάλλεται με τον τρόπο αυτό σε μία διαδικασία αποτύπωσης ενός ανάγλυφου το οποίο αποτελεί ουσιαστικά αντίγραφο του αποτυπωμένου ανάγλυφου της σήμανσης ταυτοποίησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

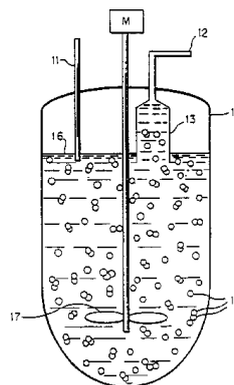
Η εφεύρεση επιτρέπει την εφαρμογή μίας σήμανσης ταυτοποίησης επάνω σε μία ταμπλέτα ταχείας διάλυσης χωρίς να υφίσταται η ανάγκη για την άσκηση μηχανικής πίεσης ή για την αποτύπωση του ανάγλυφου της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035408</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585419/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903440.1/15-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. Pietermaai 15 CURACAO, NETHERLANDS ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 822301/17-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEM KWAN-MIN 2) CEVEY PIERRE-FRANCOIS
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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη μέθοδο και συσκευή για την ανάπτυξη σωματιδίων βιομάζας (15), ιδίως κυττάρων δεσμευμένων σε μικροφορείς, σε μία φιάλη καλλιέργειας (10) με ανακινούμενο όπου γίνεται προσθήκη φρέσκου μέσου καλλιέργειας και απομάκρυνση του καταναλωθέντος μέσου καλλιέργειας από την εν λόγω φιάλη συνεχώς ή

ημι-συνεχώς. Η βελτίωση περιλαμβάνει απομάκρυνση του καταναλωθέντος μέσου καλλιέργειας μέσω ενός ανοίγματος κορυφής ενός θαλάμου καθίζησης σωματιδίων (26), διατεταγμένου εντός της εν λόγω φιάλης (10) και εν μέρει τουλάχιστον βυθισμένο στο ανακινούμενο μέσο καλλιέργειας. Ο θάλαμος καθίζησης σωματιδίων (26) περιλαμβάνει ένα κοίλο δοχείο (27,28) με άνοιγμα βάσης (18), μέσω του οποίου τα σωματίδια της βιομάζας (15), όπως τα δεσμευμένα σε μικροφορείς κύτταρα, καθίζανουν με τη βαρύτητα στο ανακινούμενο μέσο καλλιέργειας και άνοιγμα κορυφής (19) μέσω του οποίου το καταναλωθέν, χωρίς σωματίδια μέσο καλλιέργειας απομακρύνεται από τη φιάλη (10). Ο θάλαμος καθίζησης (26) έχει διαμόρφωση ώστε η ταχύτητα του υγρού του μέσου καλλιέργειας που εισέρχεται στον θάλαμο καθίζησης (26) μέσω του ανοίγματος βάσης (18) να είναι σημαντικά μικρότερη από την ταχύτητα καθίζησης των σωματιδίων της βιομάζας.

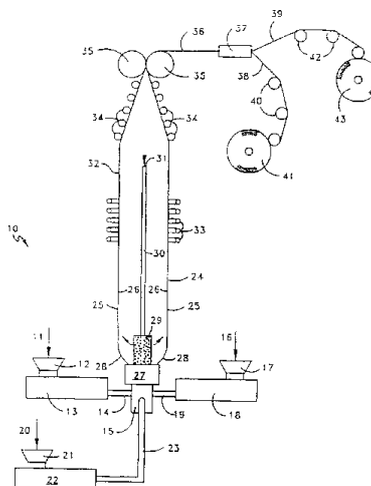


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035409</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 875372/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98106240.9/17-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VISKASE CORPORATION 6855 West 65th Street, CHICAGO 60638 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245992/19-05-94/US, 426188/27-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VELAZQUEZ ALBERTO
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): ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εύκαμπτη μεμβράνη περιτύλιξης πολλαπλών στρωμάτων από πολυολεφίνη η οποία κατασκευάζεται είτε δίεμφυσητικής εξώθησης είτε μέσω της εξώθησης δια σχισμοειδών μητρών σχηματικής διαμόρφωσης η οποία χρησιμεύει ως ένα περιτύλιγμα από επάνω για συσκευασμένα σε δισκάκια προϊόντα, π.χ. για συσκευασμένο σε δισκάκια και κατά μερίδες νωπό κόκκινο κρέας, η οποία μεμβράνη περιλαμβάνει στην δομική της σύσταση και στην περίπτωση της εκτέλεσής της σε μορφή πολλαπλών

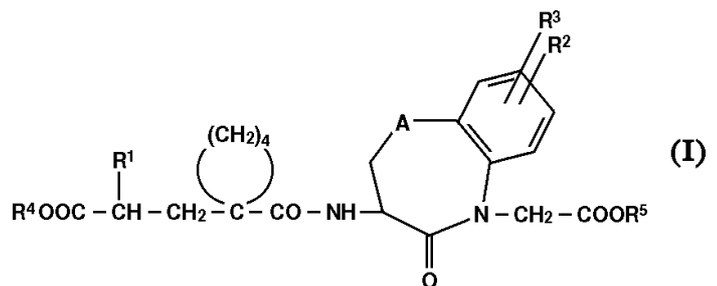
στρωμάτων τουλάχιστον τρία στρώματα το κάθε ένα από τα οποία περιλαμβάνει στην χημική του σύσταση ένα συμπολυμερές του αιθυλενίου και μίας ολεφίνης άλφα το οποίο διαθέτει μία πυκνότητα μικρότερη από τα 0,915 g/cm<sup>3</sup> και ένα σημείο τήξεως ίσο με τουλάχιστον τους 90°C, όπου τουλάχιστον το ένα από τα δύο εξωτερικά στρώματα της δομής της εν προκειμένω μεμβράνης και κατά προτίμηση επίσης το πρώτο εξωτερικό στρώμα ή το κεντρικό στρώμα περιλαμβάνουν στην χημική τους σύσταση και ένα δεύτερο συμπολυμερές του αιθυλενίου και μίας ολεφίνης άλφα το οποίο διαθέτει ένα σημείο μικρότερο από τους 80°C και το οποίο συμπολυμερές προστίθεται στην χημική σύσταση του πρώτου εξωτερικού στρώματος και/ή του κεντρικού στρώματος δι'αναμίξεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035410</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733642/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104265.2/18-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH Hans-Bockler-Allee 20 30173 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19510566/23-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WALDECK HARALD 2) HOLTJE DAGMAR 3) MESSINGER JOSEF 4) ANTEL JOCHEN 5) WURL MICHAEL 6) THORMAHLEN 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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΟ-, ΒΕΝΖΟΞΑ- ΖΕΠΙΝΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟ-Ν- ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡ- ΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

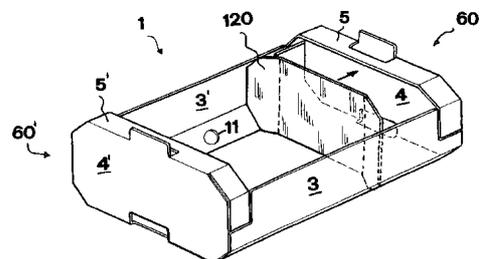
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις με ανασταλτική της NEP δράση του γενικού τύπου (I) όπου το R<sup>1</sup> σημαίνει μία κατώτερο-αλκοξυ-κατώτερο-αλκυλο-ομάδα, της οποίας το κατώτερο-αλκοξυ-υπόλοιπο είναι υποκατεστημένο από μία κατώτερο-αλκοξυ-ομάδα, μία φαινυλο-κατώτερο-αλκυλο ή φαινυλοξυ-κατώτερο-αλκυλο-ομάδα, η οποία ενδεχομένως δυνατά, να είναι υποκατεστημένη στον φαινυλικό δακτύλιο από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ ή αλογόνο, ή μια ναφθυλο-κατώτερο-αλκυλο-ομάδα το Α σημαίνει CH<sub>2</sub>, Ο ή S, το R<sup>2</sup> σημαίνει υδρογόνο ή αλογόνο, το R<sup>3</sup> σημαίνει υδρογόνο ή αλογόνο, το R<sup>4</sup> σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα που σχηματίζει έναν βιολογικώς ασταθή εστέρα και το R<sup>5</sup> σημαίνει υδρογόνο ή η μία ομάδα που σχηματίζει έναν βιολογικώς ασταθή εστέρα, και φυσιολογικώς ανεκτά άλατα των οξέων του τύπου (I).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035411</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 870689/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98830174.3/24-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GHELFI ONDULATI S.R.L. S.S. Stelvio-Km 23+272 23010 BUGLIO IN MONTE (SONDRIO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI970734/27-03-97/IT, MI970733/27-03-97/IT, MI980242/09-02-98/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GHELFI DOMENICO GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΛΑΡΟ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

εγκάρσιες και απέναντι κορυφές (60,60'). Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι κάθε μία από τις δύο κορυφές (60,60') διαθέτει τουλάχιστον δύο λοξόγυμνες ή στρογγυλεμένες γωνίες, και ότι οι διαμήκεις πλευρές (3,3') που συνδέουν τις κορυφές (60,60') διαθέτουν τουλάχιστον ένα διατρυπημένο τμήμα (10,10'), κεκλιμένο ως προς την κάθετη γραμμή ή σε ένα καμπυλωτό προφίλ. Οι κορυφές (60,60') έχουν πολυγωνική διαμόρφωση.



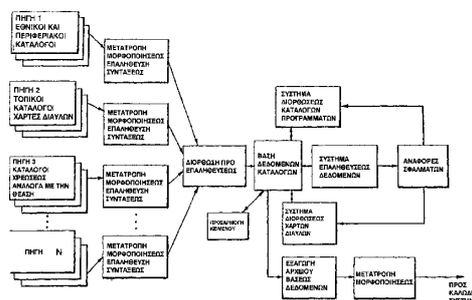
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αεριζόμενο τελάρο (1), ειδικά σχεδιασμένη για προϊόντα φρούτων και λαχανικών, του τύπου που κατασκευάζεται από κυματιστό χαρτόνι ή άλλο παρόμοιο υλικό, που περιλαμβάνει ένα σώμα τελάρου που καθορίζει στο εσωτερικό του έναν χώρο συγκράτησης που οριοθετείται από μία βάση (2), δύο διαμήκεις πλευρές (3,3') και δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035412</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788713/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937668.2/27-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED VIDEO PROPERTIES, INC. 7140 South Lewis Avenue, TULSA 74136 OK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 330684/28-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIS BRUCE 2) DARATA PAUL 3) MORRIS MICHAEL 4) SCHWARTZ MICHELE S. 5) COLLINS DEBBIE 6) DASCH JOHN HARRY 7) ZUCKER JONATHON SETH 8) GORMAN MITCHELL S.
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα και η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως επιτρέπει τον αυτόματο έλεγχο των δεδομένων καταλόγου προγραμμάτων μίας βάσεως δεδομένων με καταλόγους χρονοδιαγραμμάτων τηλεοπτικών προγραμμάτων η οποία χρησιμοποιείται σε έναν ηλεκτρονικό οδηγό προγράμματος ("ΗΟΠ"). Η περιγραφόμενη εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα και μία μέθοδο για την επαλήθευση των δεδομένων του ΗΟΠ προς της μεταδόσεως σε ένα καλωδιακό ή άλλο σύστημα τηλεοράσεως επί πληρωμή (ή προ της μεταδόσεως στους θεατές). Το σύστημα επαληθεύσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο ολόκληρης της βάσεως δεδομένων ή ενός οριζόμενου από τη χρήση υποσυνόλου της βάσεως δεδομένων ως προς ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: ελλείποντες σταθμοί, χάσματα και επικαλύψεις χρονοδιαγράμματος, ελλείποντες τίτλοι, ελλείποντα αντίγραφα, ελλείποντα πεδία, ελλείπουσες αξιολογήσεις ταινιών, μακροσκελείς τίτλοι, μακροσκελή αντίγραφα, σφάλματα συντάξεως και ακατάλληλη γλώσσα. Με τον τρόπο, ο παροχέας του ΗΟΠ εξασφαλίζει την ακεραιότητα των δεδομένων του ΗΟΠ και μειώνει σημαντικά το χρόνο που απαιτείται για το χειροκίνητο έλεγχο όλων των δεδομένων της βάσεως δεδομένων καταλόγου. Το σύστημα επαληθεύσεως μπορεί εύκολα να ενοποιηθεί με άλλα στάδια επεξεργασίας που πραγματοποιούνται στα δεδομένα του ΗΟΠ προς της μεταδόσεώς του στους χειριστές καλωδιακών και πολλαπλών συστημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035413</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671934/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920456.6/01-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETICS INSTITUTE, INC. 87 Cambridge Park Drive, CAMBRIDGE 02140 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941372/02-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMS DAVID A. 2) CLARK STEVEN C.
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 ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΡΑΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αποκαταστάσεως κατεστραμμένων ή αραιωμένων πληθυσμών κυττάρων διάγωγής του ασθενούς με κυτταροκίνες, ιδιαίτερα IL-11 και IL-6.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035414</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400244		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-02-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 597088/06-12-2000	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93914482.0/08-01-1993		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101, rue de Tolbiac 75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE 2) SOCIETE CIVILE BIOPROJET 30, rue des Francs Bourgeois F-75003 PARIS, FRANCE	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Η εφεύρεση αφορά παράγωγα της ιμιδαζόλης ανταποκρινόμενα στο γενικό τύπο ΙΑ ή ΙΒ. Μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9200189/10-01-92/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWARTZ JEAN-CHARLES 2) ARRANG JEAN-MICHEL 3) GARBARG MONIQUE 4) LECOMTE JEANNE-MARIE 5) GANELLIN CHARON ROBIN 6) FKYERAT ABDELLATIF 7) TERTIUK WASYL 8) SCHUNACK WALTER 9) LIPP RALPH 10) STARK HOLGER 11) PURAND KATJA		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035415</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	επίκρισης του εν λόγω πυρήνα, η οποία μπορεί να καθυστερεί την απελευθέρωση της δραστικής κύριας ουσίας περιεχόμενης στον πυρήνα για τον προγραμματισμένο, ανεξάρτητα του pH, γ) μία εξωτερική στοιβάδα της οποίας η διάλυση ενεργοποιεί την διεργασία διάγκωσης/διάλυσης/διάβρωσης της ενδιάμεσης στοιβάδας επίκρισης του σημείου β).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400245		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-02-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 572942/29-11-2000	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΟΛΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93108658.1/28-05-1993		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) MONSANTO ITALIANA S.P.A. 20068 PESCHIERA BORROMEO, ITALY 2) POLICHEM S.A. LUXEMBOURG, LUXEMBOURG	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Στοματικές φαρμακευτικές συνθέσεις αποτελούμενες από: α) ένα πυρήνα ο οποίος περιέχει την δραστική κύρια ουσία ή ένα μίγμα δραστικών κύριων προαιρετικά συνδυαζόμενων με έκδοχα, β) μία ενδιάμεση στοιβάδα	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI921347/01-06-92/IT		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POLI STEFANO 2) BUSETTI CESARE 3) MORO LUIGI		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοματικές φαρμακευτικές συνθέσεις αποτελούμενες από: α) ένα πυρήνα ο οποίος περιέχει την δραστική κύρια ουσία ή ένα μίγμα δραστικών κύριων προαιρετικά συνδυαζόμενων με έκδοχα, β) μία ενδιάμεση στοιβάδα

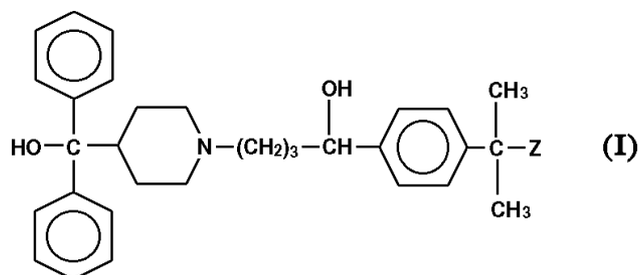
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035416</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669936/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914243.4/23-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 968770/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FLYNN GARY A.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα νέα παράγωγα μερκαπτοακετυλαμίδης δικυκλικής λακτάμης χρήσιμα σαν αναστολείς εγκεφαλίνας και ACE.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035417</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701443/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918584.9/03-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPRACOR, INC. MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 924156/03-08-92/US, 924182/03-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOUNG JAMES W. 2) GRAY NANCY M. 3) WOOSLEY RAYMOND L. 4) CHEN YIWANG
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): ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ</b>

αποδεκτό άλας της για χρήση σε μια αντι-σταμινική αγωγή η οποία δεν επάγει καμιά σημαντική καρδιακή αρρυθμία, προκαλούμενη από τη χορήγηση μίας θεραπευτικά δραστικής ποσότητας μίας ένωσης του τύπου (I) σε ένα νοσηλευόμενο άνθρωπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

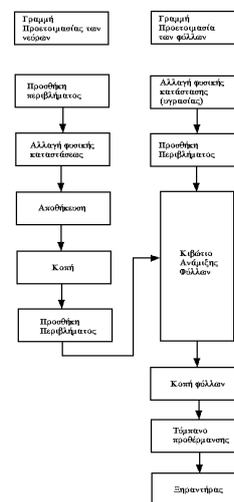
Τύπος (I) Μια φαρμακευτική σύνθεση αποτελούμενη από την ένωση του τύπου (I) στον οποίο Z=COOH, COOCH<sub>3</sub> ή CH<sub>2</sub>OH ή ένα φαρμακευτικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035418</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774212/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96115458.0/26-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH Alsterufer 4 D-20354 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19543262/20-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) METZNER WOLFGANG 2) SPALLEK BERND 3) WEISS ARNO 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): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία εγκατάσταση για την επεξεργασία φύλλων καπνού, ώστε να παράγεται τεμαχισμένος καπνός, ο οποίος χρησιμοποιείται σε είδη καπνιστού (σιγάρα, πούρα, καπνός για στρίψιμο σιγάρων). Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης, αφ' ενός μεν

τα νεύρα των φύλλων ή τα αιωρήματα (αιωρούμενα τεμαχίδια) καπνού, αφ'ετέρου δε το κυρίως υλικό των φύλλων υφίστανται αλλαγή της φυσικής τους κατάστασης (υγρασίας) ξεχωριστά τα μεν από το δε. Τα μη επιπεδοποιημένα νεύρα των φύλλων που έχουν ήδη υποστεί αλλαγή της φυσικής τους κατάστασης, αρχικά κόβονται, ενώ τα αιωρήματα καπνού υφίστανται επιπεδοποίηση, αφού έχει ολοκληρωθεί η αλλαγή της φυσικής τους κατάστασης. Ακολούθως, τα νεύρα και τα αιωρήματα καπνού αναμιγνύονται είτε ξεχωριστά ή ταυτόχρονα με το άκοπο κυρίως υλικό των φύλλων, το οποίο έχει επίσης υποστεί αλλαγή της φυσικής του κατάστασης (υγρασίας). Τέλος, το προκύπτον μίγμα κόβεται και ξηραίνεται.

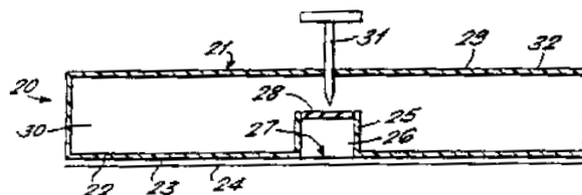


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035419</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680766/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202076.6/07-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SVEDMAN PAL Ostanvag 85 B 216 19 ΜΑΛΜΟ, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100058/09-01-91/SE, 9101022/08-04-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SVEDMAN PAL
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): ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε τη συσκευή (1) που χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση μίας φλύκταινας (φουσκάλας) αναρρόφησης στο δέρμα του ανθρώπινου σώματος ή του ζώου. Η συσκευή (1) έχει το κλειστό περίβλημα (21), το οποίο μπορεί να προσαρτηθεί στο σώμα καθώς και την επιφάνεια επαφής (23), η οποία κατά τη χρήση συγκρατείται στεγανά πάνω στο δέρμα. Το κλειστό περίβλημα (21) ορίζει τον θάλαμο (26), ενώ η επιφάνεια επαφής ορίζει το άνοιγμα (27), το

οποίο επικοινωνεί με τον θάλαμο. Η συσκευή διαθέτει το αναρροφητικό μέσο (29), το οποίο μπορεί να λειτουργεί με τρόπο τέτοιο, ώστε να δημιουργεί μερικό κενό μέσα στο θάλαμο και κατά συνέπεια να σχηματίζει μία φλύκταινα αναρρόφησης στην περιοχή που πρέπει να θεραπευθεί, όπου η φλύκταινα αυτή έχει πρόσβαση μέσα από το άνοιγμα. Το κλειστό περίβλημα (21) μπορεί να συνεργάζεται με το δέρμα έτσι, ώστε να σχηματίζεται το κλειστό διαμέρισμα (29,26), του οποίου ένα τουλάχιστον τμήμα αποτελεί το θάλαμο (26). Επίσης, διατίθενται στεγανοποιητικά μέσα, τα οποία μπορούν να εφαρμοστούν μεταξύ της επιφανείας επαφής (23) και ενός δακτυλιοειδούς τμήματος του δέρματος, το οποίο τμήμα βρίσκεται στην περιφέρεια της προς θεραπεία περιοχής έτσι, ώστε το μερικό κενό να μπορεί να διατηρηθεί, επειδή ουσιαστικά εμποδίζεται η είσοδος του αέρα κατά τη διάρκεια του σχηματισμού της φλύκταινας (φουσκάλας).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035420</b>	κρέμαν παγωτού εκ δύο συνιστωσών (συστατικών) που προκύπτει (παρασκευάζεται).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400250	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 971598/29-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97937515.1/23-07-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHOLLER LEBENSMITTEL GMBH & CO. KG Bucher Strasse 137 D-90419 NURNBERG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19713191/27-03-97/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BEER RICHARD	
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>ΚΡΕΜΑ-ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΝ ΛΙΠΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

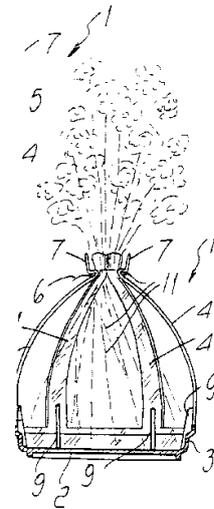
Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον δια την παρασκευήν κρέμας παγωτού με δύο συστατικά, εις την οποίαν (μέθοδον) ένας πυρήν από κρέμαν παγωτού, του οποίου (πυρήνος), η επιφάνεια εψύχθη εις τους -15°C τουλάχιστον, και ενβαπτίσθαι εις εν διάλυμα επικαλύψεως, περιέχον λίπος, δια να σχηματισθί εν στρώμα επικαλύψεως, ως επίσης αφορά εις την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035421</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400252	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 722705/06-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95116392.2/18-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVAMONT S.P.A. Via Fauser 8 28100 NOVARA, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI942616/23-12-94/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASTIOLI CATIA 2) RAFFA GIUSEPPE 3) RALLIS ANGELOS	
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>ΜΠΑΓΚΕΤΕΣ ΚΑΛΥΚΩΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μπαγκέτες με κάλυκες βάμβακος για υγιεινή χρήση, οι οποίες είναι διασπάσιμες σε νερό και ταχέως βιο-διασπάσιμες, βιομηχανοποιούμενες από ένα θερμοπλαστικό υλικό αποκτούμενο από φυσικές πολυμερικές ουσίες οι οποίες είναι βιο-αποικοδομήσιμες και υδατο-διαλυτές όταν είναι στην θερμοπλαστική τους κατάσταση ή από βιο-αποικοδομήσιμα, υδατο-διαλυτά συνθετικά πολυμερή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035422</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	881167/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98109279.4/22-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BERTOLA PIERANGELO 27038 ROBBIO (PROV.OF PAVIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI970385U/29-05-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BERTOLA PIERANGELO
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>ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΘΟΔΕΣΜΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

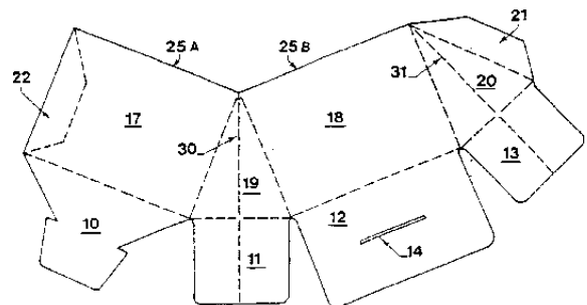
Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφουμε ένα δοχείο για ανθοδέσμες, το οποίο έχει την ιδιαιτερότητα, ότι αποτελείται από το στοιχείο βάσης (2), από την περίμετρο του οποίου εκτείνεται προς τα άνω πλήθος διαμήκων στοιχείων (4), τα οποία έχουν τη δυνατότητα να καμπυλώνουν προς το κεντρικό κατακόρυφο άξονα του στοιχείου βάσης (2) και αποτελούν ένα ενιαίο σώμα με το στοιχείο βάσης (2), το οποίο δέχεται τα στελέχη των λουλουδιών που σχηματίζουν την ανθοδέσμη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035423</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	804369/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95905705.0/16-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) WOLLEN BRIAN RAYMOND EDWARD CAMBERLEY GU17 7YP SURREY, GB 2) WOLLEN LAURA VIRGINIA CAMBERLEY GU17 7YP SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WOLLEN LAURA VIRGINIA
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>ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΚΥΤΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κούτιο που σχηματίζεται αναδιπλώνοντας ένα επίπεδο πτυχωτό χαρτόνινο ανάπτυγμα από λεπτό και ελαστικό υλικό, έχει γενικά πολυεδρικό σχήμα και έχει ένα άκρο (τη γραμμή κλεισίματος)(25) στο οποίο συναντώνται χωριστά δύο επιφάνειες (οι επιφάνειες κλεισίματος)(17,18), πιέζοντας τις κορυφές στα άκρα αυτής της γραμμής μεταξύ τους (στο 26) διευρύνονται αυτές οι επιφάνειες ελαστικά προς τα

έξω (στο 27) κατά μήκος αυτής της γραμμής για να επιτραπεί η πρόσβαση στο εσωτερικό του κούτιου. Η γραμμή κλεισίματος μπορεί να κλείεται από προσωρινά μέσα σφραγίσεως (λ.χ. από μία αποσπώμενη αυτοκόλλητη ταινία ή από μία αποσπώμενη με σχίσμο λωρίδα κλεισίματος)(37-39). Οι επιφάνειες κλεισίματος μπορεί να έχουν μία επικάλυψη (εικόνες 3Α-3C) για σφιχτότερο κλείσιμο, η επικάλυψη μπορεί να αναδιπλώνεται αρχικά προς τα έξω για να σχηματίσει ένα "πακέτο" σχήματος μακριού μαξιλαριού (εικόνα 4). Είναι δυνατά μία ποικιλία από σχήματα, τα οποία προτιμότερα έχουν μια επίπεδη βάση με τη γραμμή κλεισίματος κείμενη άνωθεν και παράλληλα στη βάση. Ένα βασικό σχήμα είναι ένα τριγωνικό πρίσμα που κείται επί του πλευρού του (εικόνες 2Α και 2Β), ένα άλλο είναι μία ορθογωνική βάση, όπου ανυψώνονται από αυτήν, τέσσερα κατακόρυφα πλευρά με τα άνω τους άκρα κεκλιμένα κατά τρόπον ζιγκ-ζαγκ, και κλειόμενα από δύο κεκλιμένες τριγωνικές άνω επιφάνειες-τα τέσσερα πλευρά μπορεί να έχουν σχήμα τραπέζιου (εικόνα 5) ή τριγώνου (εικόνα 6). Τα κούτια μπορεί να εγκλωβίζονται μεταξύ τους σε μερικές συναρμολογημένη μορφή με ανοικτές τις βάσεις. Τα κούτια μπορεί να αποθηκεύονται επίπεδα, με τις βάσεις τους συναρμολογούμενες αυτόματα όταν αυτά ανοίγουν.

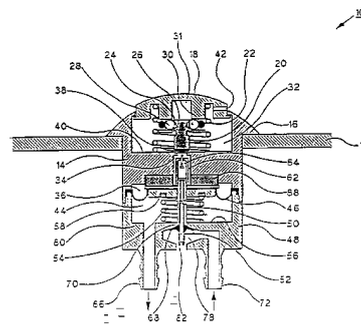


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035424</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825303/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97113543.9/06-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROEDIGER VAKUUM- UND HAUSTECHNIK GMBH 63450 HANAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19633178/17-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GALLER LOTHAR
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): ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΙΣ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙ'ΥΠΟΠΙΕΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις συσκευήν καθοδηγητικής ρυθμίσεως (10) διά μίαν βαλβίδα αναρροφήσεως και/ή ύδατος (74,76) ενεργοποιημένην δι'υποπίεσεως, προοριζομένην δι'έν σύστημα αποχετεύσεως με υποπίεσιν, ιδιαίτέρως διά μίαν συσκευήν υγιεινής που μπορεί να ενεργοποιείται δι'υποπίεσεως όπως αποχωρητήριο ουρητήρων ή λεκάνην πλυσίματος, που περιλαμβάνει εν, εις εν κιβώτιον (14) διατεταγμένον και εντός αυτού εν στοιχείον ενεργοποιήσεως (18), που μπορεί να διωθείται (μετατοπίζεται) έναντι μιας δυνάμεως, όπως ενός κομβίου καθοδηγητικής ρυθμίσεως, μέσω του οποίου (του στοιχείου ενεργοποιήσεως) μπορεί να ενεργοποιείται ένας πρώτος δίσκος βαλβίδος και έμβολον που απελευθερώνει την υποπίεσιν μιας πηγής υποπίεσεως προς ενεργοποίησιν της βαλβίδος αναρροφήσεως και/ή της βαλβίδος ύδατος, που περιλαμβάνει (τον δίσκον

και το έμβολο της βαλβίδος), μίαν πρώτην βαλβίδα (52). Διά να δομηθή κατά συμπαγήν τρόπον η καθοδηγητική ρύθμισις (η συσκευή), ένθα εκτός αυτού πρέπει να εξασφαλίζεται, ώστε ο εσφαλμένος χειρισμός του στοιχείου ενεργοποιήσεως να μην επιφέρει συνεχώς υποπίεσιν εις την βαλβίδα αναρροφήσεως ως επίσης την βαλβίδα του ύδατος, προτείνεται, ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται το έμβολον της βαλβίδος (50) της πρώτης βαλβίδος (52), μέσω μίας εις το κιβώτιον ένας πρώτος εξ ενός δευτέρου θαλάμου (34,36) να χωρίζεται διά μεμβράνης (46), ώστε ο δεύτερος θάλαμος (44), μέσω της πρώτης βαλβίδος, που μπορεί να συνδέεται μετά της βαλβίδος αναρροφήσεως και της βαλβίδος ύδατος, να είναι συνδεδεμένος μετά της πηγής υποπίεσεως, ώστε ο δεύτερος θάλαμος μετά την μετατόπισιν του στοιχείου ενεργοποιήσεως (18) έναντι της δυνάμεως να εισέρχεται εντός του κιβωτίου (14) και μετά την κίνησιν επαναφοράς του στοιχείου ενεργοποιήσεως εις τη θέση εκκινήσεως, να μπορεί να τροφοδοτείται δι'υποπίεσεως επί της μεμβράνης προς την κατεύθυνσιν του δευτέρου θαλάμου να επενεργεί εν στοιχείον ελατηρίου (54) ένθα η μεμβράνη παρά την υπό του στοιχείου ελατηρίου προσενουμένην δύναμιν να μπορεί τότε να μετατοπίζεται διά το άνοιγμα της πρώτης βαλβίδος (52), όταν εκκινούσα από τον πρώτον θάλαμον η επί της μεμβράνης επενεργούσα πίεσις είναι μικροτέρα από εκείνην εκ του δευτέρου θαλάμου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035425</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 304401/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810548.3/12-08-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVAMONT S.P.A. Via Fauser 8 28100 NOVARA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8719485/18-08-87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STERPTO ROBERT FREDERICK THOMAS DR. 2) ΤΟΜΚΑ ΙΒΑΝ DR. 3) ΤΗΟΜΑ ΜΑΡΚΟΥΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ</b>

αποδομημένο υλικό άμυλου/νερού, με περιεχόμενο νερού στο εύρος από 10 έως 20% κατά βάρος με βάση το βάρος της σύνθεσης σε μία θερμοκρασία επαρκή ώστε να αποδομείται ουσιαστικά το άμυλο, (β) την μεταφορά του τήγματος σε ένα καλούπι ενώ διατηρείται το ίδιο περιεχόμενο νερού και (γ) την ψύξη του τήγματος στο καλούπι σε θερμοκρασία κάτω από τη θερμοκρασία υαλώδους μετάβασής του για να σχηματιστεί ένα στερεό μορφοποιημένο αντικείμενο και σε αντικείμενο κατασκευασμένα με αυτή τη διεργασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία σχηματισμού μορφοποιημένων αντικειμένων από άμυλο, η οποία διεργασία περιλαμβάνει: (α) την θέρμανση μίας σύνθεσης που περιέχει ένα προ-κατεργασμένο και ουσιαστικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035426</b>	υδροξειδίων αλκαλικής γαίας ή αλκαλικών υδροξειδίων και δεν αντιπύθεται εις (παρεμποδίζει) την δράσιν του φαρμακευτικού παράγοντος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400257	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 582396/03-01-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93305515.4/14-07-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 922262/30-07-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CATANIA JOSEPH S. 2) JOHNSON ALTON D.	
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>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΣΥΓΚΑΛΥΠΤΟΥΣΑ ΤΗΝ ΓΕΥΣΙΝ ΠΙΚΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεσις έχουσα μειωμένην πικρότητα, συνισταμένη εκ πικρού φαρμακευτικού παράγοντος, συστατικού το οποίον συγκαλύπτει (αποκρύπτει) την γεύσιν και φαρμακευτικώς, αποδεκτού φορέως. Το συγκαλύπττον την γεύσιν συστατικόν είναι οξειδίων αλκαλικής γαίας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035427</b>	διαλύτη που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό επιφανειο- δραστικό μαζί με ένα υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασπειρόμενο υλικό φορέα, που σχηματίζει διακριτές μονάδες του αιωρήματος και απομακρύνει το διαλύτη από τις διακριτές μονάδες υπό συνθήκες με τις οποίες σχηματίζεται ένα δίκτυο από τον υλικό φορέα που φέρει μία δοσολογία της υδρόφοβης φαρμακευτικώς δραστικής ουσίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400258	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 737064/31-01-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95934711.3/20-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. PARADISE VALLEY 89119 NEVADA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9421836/28-10-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YARWOOD RICHARD JOHN 2) KEARNEY PATRICK 3) THOMPSON ANDREW ROY	
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> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕ- ΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή μίας στοματικής ταχέως αποσαθρούμενης δοσολογικής μορφής από μία υδρόφοβη φαρμακευτικώς δραστική ουσία η οποία μέθοδος περιλαμβάνει το σχηματισμό ενός αιωρήματος της υδρόφοβης φαρμακευτικώς δραστικής ουσίας εντός ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035428</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660671/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921153.8/16-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202689/17-09-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AXELSSON KARL-GUNNAR
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ)</b>

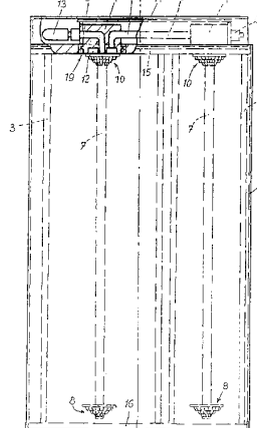
παραγωγή ενώ το άλλο παρουσιάζει σε λιπαρά άνω της απαιτούμενης περιεκτικότητας του γάλακτος κατανάλωσης. Η ανάμιξη των δύο μερών πραγματοποιείται αμέσως πριν ή κατά την διάρκεια της διοχέτευσης του γάλακτος κατανάλωσης εντός των συσκευασιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γάλα κατανάλωσης καθορισμένης ποσότητας σε λιπαρά, συσκευαζόμενο εντός κυτίων, παρασκευάζεται αναμιγνύοντας δύο μέρη συνιστώμενα από γαλακτοκομικά προϊόντα διαφορετικής περιεκτικότητας σε λιπαρά. Ένα εκ των μερών παρουσιάζει περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω της απαιτούμενης περιεκτικότητας του γάλακτος κατανάλωσης προς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035429</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 807605/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97890086.8/13-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHARMILLES ZUBEHÖR. ERSATZTEILE VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH 2000 STOCKERAU, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28096U/14-05-96/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREUDENTHALLER STEFAN
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): ΜΗΧΑΝΗΜΑ (ΣΥΣΚΕΥΗ) ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ.</b>

και ένθα αι συνδέσεις διά την εισροήν (5) και την εκροήν (6) εκάστης στήλης (2,3) οδηγούνται προς τα έξω εκ του κιβωτίου (1), με στεγανότητα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα (συσκευή) αφαλατώσεως και επεξεργασίας ύδατος, ιδιαίτως μη ποσίμου ύδατος, εκ μηχανών ηλεκτροδιαβρώσεως, εις το οποίον (μηχάνημα) δύο στήλαι ανταλλαγής ιόντων (2,3) είναι συνδεδεμένοι εν σειρά (η μία όπισθεν της άλλης), εκ των οποίων η μία (2) είναι πεπληρωμένη με ρητίνην (ρετσίνη) ανταλλαγής κατιόντων και η άλλη (3) με ρητίνην (ρετσίνη) ανταλλαγής ιόντων, ένθα αι δύο στήλαι ανταλλαγής ιόντων (2,3) είναι διατεταγμένοι εις εν κοινόν, με στεγανότητα κλειστόν κιβώτιον (1),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035430</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719143/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928068.9/09-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY Morris Plains 07950 NEW JERSEY, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122251/15-09-93/US, 292585/23-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTONNUCI TAMMY 2) LOCKWOOD DEAN 3) NORRIS REBECCA
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): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΣΟΥΝ ΠΡΟΣ ΜΗ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται νέες μέθοδοι χρησιμοποίησης παραγώγων θειαζολιδινιδιόνης και σχετικών αντιυπεργλυκαιμικών παραγόντων για την θεραπευτική αγωγή πληθυσμών που βρίσκονται σε κίνδυνο να αναπτύξουν μη εξαρτημένο από ινσουλίνη σακχαρώδη διαβήτη (NIDDM) και επιπλοκές που προκύπτουν από αυτό. Σε μια ενσωμάτωση, οι ενώσεις της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για την θεραπευτική αγωγή του συνδρόμου πολυκυστικής ωθήκης με σκοπό την πρόληψη ή την επιβράδυνση της εμφάνισης του μη εξαρτημένου από ινσουλίνη σακχαρώδη διαβήτη. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, οι ενώσεις της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για την θεραπευτική αγωγή διαβήτη της κνήσεως με σκοπό την πρόληψη ή την επιβράδυνση της εμφάνισης του μη εξαρτημένου από ινσουλίνη σακχαρώδη διαβήτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035431</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825253/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97113938.1/13-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHMEDEER JUERGEN DR. Massaboden 3982 BITSCH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19633393/19-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROHMEDEER JUERGEN DR.
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): ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΡΑΝΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιέχουν σαφράνι, έναν ή περισσότερους μονοσακχαρίτες με τέσσερα τουλάχιστον άτομα άνθρακα και αιθανόλη. Οι συνθέσεις μπορούν να υποστούν περαιτέρω επεξεργασία προς σιρόπια και οινοπνευματώδη ποτά με σαφράνι. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μεθόδους για την παρασκευή των συνθέσεων και των σιροπιών και οινοπνευματωδών ποτών που υπάγονται σε αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3035432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 20010400263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-02-2001  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 773223/17-01-2001  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 96402366.7/07-11-1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADIR ET COMPAGNIE  
 1 rue Carle Hebert  
 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9513270/09-11-95/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PEGLION JEAN-LOUIS  
 2) GOUMENT BERTRAND  
 3) HARMANGE JEAN-CHRISTOPHE  
 4) MILLAN MARK  
 5) AUDINOT VALERIE

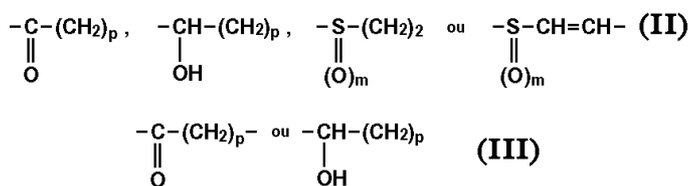
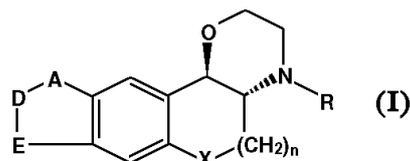
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Μοσχονησίων 4  
 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 5  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΝΕΕΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ 1,4-ΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες τετρακυκλικές ενώσεις της 1,4-οξαζίνης του τύπου (I) εις τον οποίο: το -A-D-E- παριστά: Τύπος (II) εις τους οποίους το p παριστά 2 ή 3 και το m παριστά μηδέν, 1 ή 2, το X παριστά: - μία ομάδα CH<sub>2</sub> και επιπλέον, - όταν το -A-D-E- παριστά Τύπος (III) το X μπορεί να παριστά ένα άτομο οξυγόνου. Οι ουσίες αυτές ασκούν την επίδρασή τους εις το επίπεδο του ντοπαμινεργικού δέκτου D<sub>2</sub> με τον οποίο είναι ισχυρά συνδεδεμένες. Εκ του γεγονότος αυτού, αυτές είναι χρησιμοποιήσιμες, όταν είναι δεσμευτές του δέκτου αυτού D<sub>2</sub>, κατά την θεραπευτική αγωγή της σχιζοφρένειας και όταν αυτές είναι ενεργοποιητές του ίδιου αυτού δέκτου, κατά την θεραπευτική αγωγή της ασθeneίας του Parkinson.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3035433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 20010400264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-02-2001  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 791642/27-12-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 97400307.1/11-02-1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CECA S.A.  
 4-8, Cours Michelet, La Defense 10  
 92800 PUTEAUX, FRANCE

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9602151/21-02-96/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PLEE DOMINIQUE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 5  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 5  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ.**

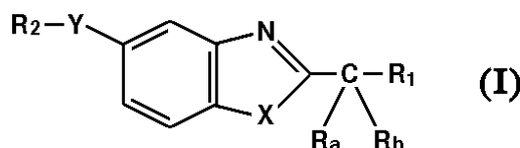
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φέρομε εις αντίδραση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος παραφινικά κλάσματα τα οποία έχουν ρυπανθεί με αρωματικές ενώσεις με φωγιαζίτες των οποίων η αναλογία Si/Al είναι μικροτέρα του 1,2 και ειδικότερα με άλατα νατρίου φωγιαζιτών τα οποία υπέστησαν μερική εναλλαγή με λίθιο. Θα μπορούσαμε να πάρουμε τοιουτοτρόπως καθορισμένα κλάσματα πρακτικώς ολοκληρωτική κάθαρση από αρωματικούς ρυπαντές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035434</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820990/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97401789.9/24-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609416/26-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE NANTEUIL GUILLAUME 2) PORTEVIN BERNARD 3) BONNET JACQUELINE 4) FRADIN ARMEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 1-ΒΗΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ.</b>

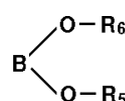
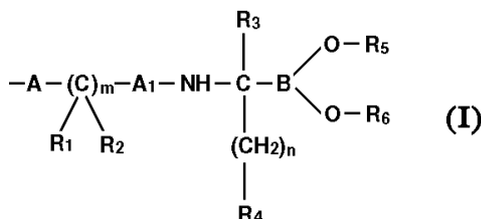
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώση του τύπου (I) στον οποίο το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο αλογόνου, μια υδροξυ, αλκοξυ, τριαλογονομεθυλ, αμινο, μερκαπτο, αλκυλοθειο, τριαλκυλαμμώνιο, αρυλοξυ, αρυλοθειο, αρυλοσουλφονυλ, αρυλοσουλφονυλοξυ, κυκλοαλκυλοξυ, κυκλοαλκυλοθειο, δι-κυκλοαλκυλόξυ ή δικυκλοαλκυλοθειο, τα R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub> όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ομάδα, το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή μια ομάδα NR, το Y παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου μια άμινο ομάδα, SO<sub>2</sub> ή μια από τις ομάδες που ορίζονται στην περιγραφή, το R<sub>2</sub> παριστά μια αρυλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως. Φάρμακα.

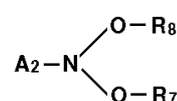


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035435</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792883/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400435.0/27-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602377/27-02-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE NANTEUIL GUILLAUME 2) GLOANEC PHILIPPE 3) LILA CHRISTINE 4) PORTEVIN BERNARD 5) VERBEUREN TONY 6) RUPIN ALAIN 7) SIMONET SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.</b>

σχηματίζουν με το άτομο άνθρακος το οποίο τα υποβαστάζει μια κυκλοαλκυλ ομάδα, το R<sub>3</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ, φαινύλ, ή βενζύλ ομάδα το R<sub>4</sub> παριστά: - μια ομάδα άμινο ενδεχομένως υποκατεστημένη, ενδεχομένως υποκατεστημένη αμιδίο, ενδεχομένως υποκατεστημένη γουανιδίο, ενδεχομένως υποκατεστημένη ισοθειουριδο, ενδεχομένως υποκατεστημένη ιμινομεθυλάμινο, μερκαπτο υποκατεστημένη δια μίας ετεροκυκλικής ομάδος, ή μια ετεροκυκλική ομάδα, τα R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> παριστούν έκαστο ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ομάδα, ή Τύπος (II) σχηματίζει ένα βορονικό εστέρα πινανοδιόλης, το m παριστά ένα ακέραιο τέτοιο ώστε 0 < m < 6, το n παριστά ένα ακέραιο τέτοιο ώστε 1 < n < 6, το A παριστά μια οποιαδήποτε από τις επόμενες ομάδες: - δικυκλο (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) φαινύλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη - ή μια ομάδα του τύπου (III) το A<sub>1</sub> παριστά -CO-, -CS-, -SO<sub>2</sub>-, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα.



(II)

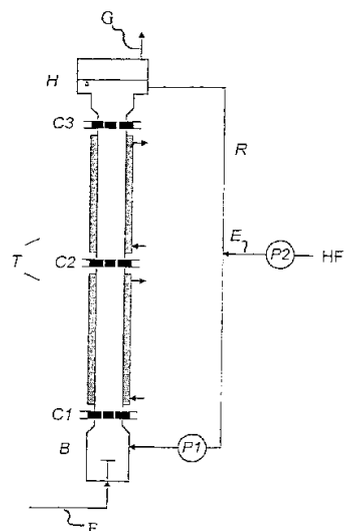


(III)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώση του τύπου (I) εις τον οποίον: το R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ή μια αλκυλ ομάδα ή επίσης τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>

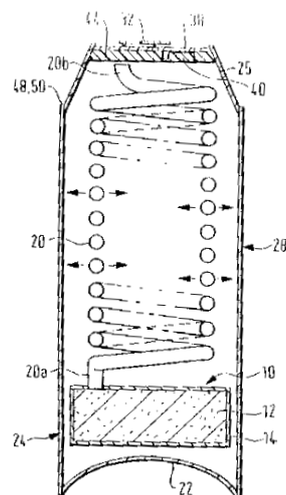
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035436</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805135/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97201260.3/25-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (SOCIETE ANONYME) 1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19617091/29-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOLLMUELLER HELMUT 2) FRANZ RAIMUND 3) SIEGEMUND GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 2-Η-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή του 2-Η-επταφθοροπροπανίου από εξαφθοροπροπένιο και υδροφθόριο εντός μίας συσκευής εξοπλισμένης με στήλες φουσαλίδων εφοδιασμένες με υδραυλικές αντιστάσεις, εντός των οποίων κυκλοφορεί ένα υδροφθωρικό άλας μίας οργανικής βάσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035437</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752564/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96304386.4/12-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOC GROUP PLC Windlesham GU20 6HJ SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513606/04-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GARRETT MICHAEL ERNEST
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): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ψύκτης (10) για ψύξη μίας ποσότητας ρευστού (8) περιλαμβάνει ένα προσροφητικό (12) για υποδοχή και προσρόφηση υπό πίεση μίας ποσότητας αερίου, μέσο σφράγισης (16), για σφράγιση προσροφημένου αερίου στο εν λόγω προσροφητικό και μέσο απελευθέρωσης, για απελευθέρωση προσροφημένου αερίου από το εν λόγω προσροφητικό με ένα ελεγχόμενο τρόπο έτσι ώστε η δράση από-προσρόφησης να προκαλεί μία μείωση στην θερμοκρασία του προσροφητικού και προϊόντος προσρόφησης η οποία ενεργεί για να ψύχει το ρευστό (8).

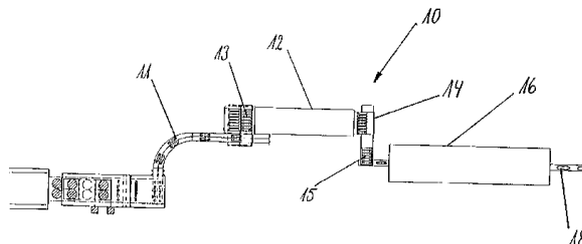
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035438</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 858330/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96928944.6/19-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES INC. 6201 South Freeway, FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 551021/31-10-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANNI JOHN M. 2) GAMACHE DANIEL A. 3) MILLER STEVEN T.
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): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΪΠΕΡΟΞΕΥΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΕΓΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις περιέχουσες ένα ΗΕΤΕ παράγωγο και μέθοδοι χρήσης για θεραπευτική αντιμετώπιση στεγνού ματιού αποκαλύπτονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035439</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806356/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201130.0/07-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SJOBERG ELISABETH
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΑΠΟΞΥΓΩΝΩΣΗ) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>

τουλάχιστον μέρους του οξυγόνου που αφαιρείται από το εν λόγω προϊόν και θαλάμου με προστατευτικό αέριο και την μεταφορά των προϊόντων προς μια μονάδα συσκευασίας και ερμητικό κλείσιμο αυτών εντός μίας συσκευασίας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία συσκευή για τέτοια χρήση και για αποξυγονωμένες συσκευασίες τροφίμων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αποξυγόνωση ενός τροφίμου και την συσκευασία αυτού. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός ή περισσότερων προϊόντων εντός ενός θαλάμου εκκένωσης, την εκκένωση του οξυγόνου από τον εν λόγω θάλαμο για την αποξυγόνωση του θαλάμου και του προϊόντος ή προϊόντων, εισαγωγή προστατευτικού αερίου εντός του εν λόγω θαλάμου για την αντικατάσταση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035440</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 914144/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924679.0/09-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) XOMA TECHNOLOGY LTD. BERKELEY 94710 CA, USA 2) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM AUSTIN 78701 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 644287/10-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIROIR BRETT P. 2) SCANNON PATRICK J.
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): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΡΙ ΠΡΩ- ΤΕΪΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΗ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΑΙΜΙΑ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται μέθοδοι και υλικά για την θεραπευτική αγωγή ανθρώπινης μηνιγγοκοκκαίμιας όπου χορηγούνται θεραπευτικά δραστικές ποσότητες των ΒΡΙ πρωτεϊνικών προϊόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035441</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848608/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930735.4/06-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC. U.S. Route No. 202, RARITAN 08869-0606 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 525867/08-09-95/US, 708389/04-09-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FARINAS KATHLEEN C. 2) MILLER CHAD M. 3) SONI PRAVIN L.
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): ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ- ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδοι παρέχονται για βιομηχανοποίηση συστημάτων διαδερμικής παροχής φαρμάκου τα οποία περιέχουν υπερκορεσμένες δεξαμενές φαρμάκου, έτσι ώστε να αποκτούνται υψηλότερες ροές φαρμάκου. Οι μέθοδοι εμπλέκουν θέρμανση των συστατικών δεξαμενής φαρμάκου σε μία προκαθορισμένη θερμοκρασία. Γενικά, αυτή η θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την υποβιβασμένη θερμοκρασία τήξης της ανάμιξης πολυμερούς-φαρμάκου η οποία θα εξυπηρετεί σαν την δεξαμενή φαρμάκου. Σε μια εναλλακτική ενσωμάτωση, όπου η θερμική επεξεργασία των συστατικών δεξαμενής καταλήγει σε ένα σύστημα το οποίο έχει δύο υγρές φάσεις, η προκαθορισμένη θερμοκρασία υπολογίζεται έτσι ώστε να είναι υψηλότερη από την θερμοκρασία τήξης του καθαρού φαρμάκου. Δεξαμενές φαρμάκου και νέα συστήματα διαδερμικής παροχής φαρμάκου παρασκευαζόμενα χρησιμοποιώντας τις αποκαλυπτόμενες τεχνικές παρέχονται επίσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035442</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	601062/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92918970.2/17-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA MINNEAPOLIS 55455 MN, USA 2) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY BROOKINGS 57007 SD, USA 3) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC. ST.JOSEPH 64502 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	749839/26-08-91/US, 760713/16-09-91/US, 860444/30-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COLLINS JAMES EDWARD 2) BENFIELD DAVID ALLEN 3) CHLADEK DANNY W. 4) HARRIS LOUIS L. 5) GORCYCA DAVID E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

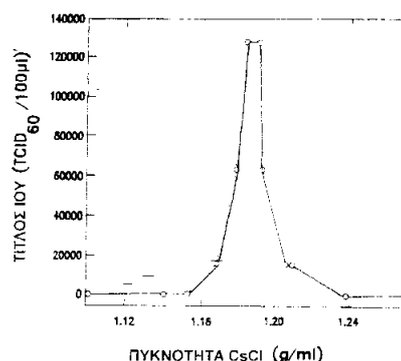
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): **ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΪΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ**

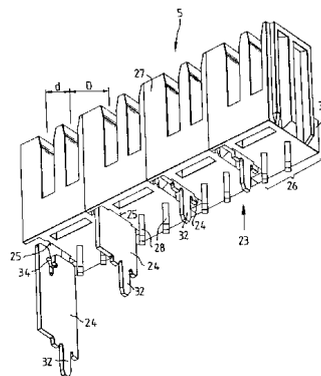
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα εμβόλιο και ορό για την αγωγή της Μυστηριώδους νόσου του χοίρου (MSD), μία μέθοδο για την παραγωγή του εμβολίου, μεθόδους για τη διάγνωση της MSD, έναν παράγοντα ιού ο οποίος μιμείται τη "μυστηριώδη νόσο του χοίρου" και αντισώματα κατά του παράγοντα ιού χρήσιμα στη διάγνωση και στην αγωγή της MSD. Ο ορός περιέχει αντισώματα θηλαστικού τα οποία είναι αποτελεσματικά για την αγωγή της MSD.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035443</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	766352/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96111904.7/24-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KRONE GMBH Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19537532/29-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BEUTLER PETRA 2) ZIMMER SABINE DIPL.-ING. 3) GERKE DIETER 4) NAD FERENC DIPL.-ING. 5) MOSSNER FRANK
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> (54):	<b>ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ</b>

και με εγκοπές για ελάσματα θωράκισης, οι οποίες εντάσσονται ανάμεσα στους θαλάμους και είναι αξονικά παράλληλες προς αυτούς. Η εφεύρεση έχει ως στόχο, να δημιουργήσει μια λωρίδα σύνδεσης, στην οποία με την ένταξη ειδικά διαμορφωμένων ελασμάτων θωράκισης θα εξασφαλιστεί μια αποτελεσματική μείωση της ετεροφωνίας και της διαφωνίας καθώς και μια απλοποίηση σε σημαντικό βαθμό της συναρμολόγησης τόσο των ελασμάτων θωράκισης όσο και των αγωγών καλωδίου στα στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη, αυτός δε ο στόχος επιτυγχάνεται μέσω του ότι οι θάλαμοι 2 μίας μονάδας σύνδεσης 26 εντάσσονται με όσο το δυνατόν μικρότερη απόσταση d μεταξύ τους μέσα στο σώμα συνθετικού υλικού 1 και μέσω του ότι εγκοπές 25 για την υποδοχή των ελασμάτων θωράκισης 24 είναι διαμορφωμένες από την κάτω πλευρά 23 στο εγκάρσιο τοίχωμα 27 μεταξύ δύο εκάστοτε γειτονικών μονάδων σύνδεσης 26, όπου η απόσταση d μεταξύ των θαλάμων 2 μίας μονάδας σύνδεσης 26 είναι κατά πολύ μικρότερη από την απόσταση D μεταξύ των θαλάμων 2 γειτονικών μονάδων σύνδεσης 26.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια λωρίδα σύνδεσης για υψηλές ταχύτητες μετάδοσης στην τεχνική τηλεπικοινωνιών και δεδομένων, αποτελούμενη από ένα σώμα συνθετικού υλικού με θαλάμους για στοιχεία επαφής με τέμνοντα ακροδέκτη, οι οποίοι εντάσσονται τουλάχιστον σε μία σειρά,

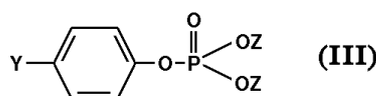
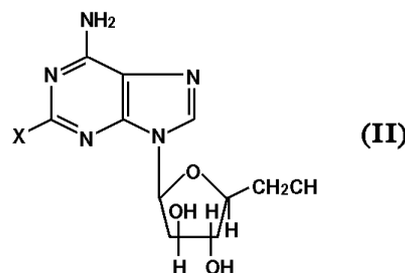
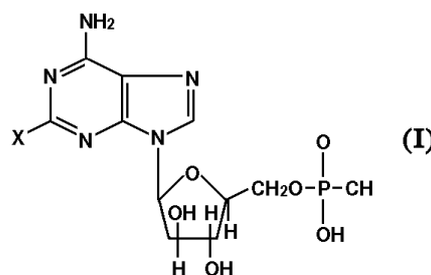
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035444</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 950119/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97940017.3/24-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A. Viale Benedetto Brin n. 218 05100 TERNI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM960904/24-12-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CICALI STEFANO 2) FORTUNATI STEFANO 3) ABBRUZZESE GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διαδικασία για την παραγωγή φύλλου από χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους για ηλεκτρικές εφαρμογές με υψηλά μαγνητικά χαρακτηριστικά και ακριβέστερα μία διαδικασία στην οποία η πλάκα που προκύπτει από συνεχή χύτευση εναζωτώνεται συνεχώς με μία αντίδραση μεταξύ αργιλίου και αζώτου. Ελέγχονται η ποσότητα, το μέγεθος και η κατανομή των καθιζημάτων, πράγμα που διευκολύνει μία συνεχή θερμο-επεξεργασία σε υψηλή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της οποίας πραγματοποιούνται η πρωτοταγής ανακρυστάλλωση και μία εναζώτωση σε υψηλή θερμοκρασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035445</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721511/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927559.8/06-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4333727/28-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUMMEL-MARQUARDT HEIDI 2) SCHMITZ THOMAS 3) KENNECKE MARIO 4) WEBER ALFRED
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 ΑΡΑΒΙΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ</b>

μένα μικροοργανισμό, ο οποίος είναι ικανός για φωσφορυλίωση νουκλεοζιτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

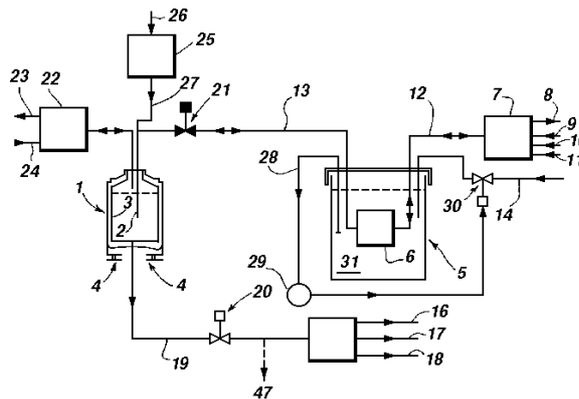
Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής αραβινονουκλεοτιδίων του γενικού τύπου (I), όπου X είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθορίου, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ένας αραβινονουκλεοζίτης του γενικού τύπου (II), όπου το X έχει την προαναφερθείσα σημασία, ζυμώνεται παρουσία ενός φωσφορικού αρυλεστέρα του γενικού τύπου (III), όπου το Y συμβολίζει ένα άτομο υδρογόνου ή μία νιτρο-ομάδα και το Z συμβολίζει δύο άτομα υδρογόνου ή δύο άτομα μετάλλου της ομάδας των αλκαλίων,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035446</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	762046/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96401632.3/22-07-1996
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 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9510052/24-08-95/FR
(72):	1) GERMAIN JEAN-PIERRE 2) GAMMAL BORIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΟΧΕΩΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά εγκατάσταση παραδόσεως τουλάχιστον μιας δόσεως κρυογονικού υγρού με δυνατότητα αποστείρωσεως σε σταθμό χρήσεως (47) που περιλαμβάνει κατά μήκος ενός αγωγού μεταφοράς υγρού: - μια

πηγή (11) ενός πρώτου κρυογονικού υγρού, - μια δεξαμενή (1) ικανή να αποθηκεύει προσωρινά το αναφερθέν πρώτο κρυογονικό υγρό, - μέσα απολήψεως (19,44,45) κατά συνεχή ή ασυνεχή τρόπο του αναφερθέντος πρώτου υγρού της δεξαμενής με σκοπό την τροφοδοσία του σταθμού χρήσεως, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η δεξαμενή περιέχει εξωτερικό περίβλημα (36) και εσωτερικό περίβλημα (37), το οποίο περιλαμβάνει περισσότερα μέρη συνερμολογούμενα με συγκόλληση, όπου όλες οι συγκολλήσεις πραγματοποιούνται με τεχνικές συγκολλήσεις που επιφέρουν την ολική διεύθυνση μεταξύ των δύο συγκολλούμενων μερών χωρίς επικάλυψη.

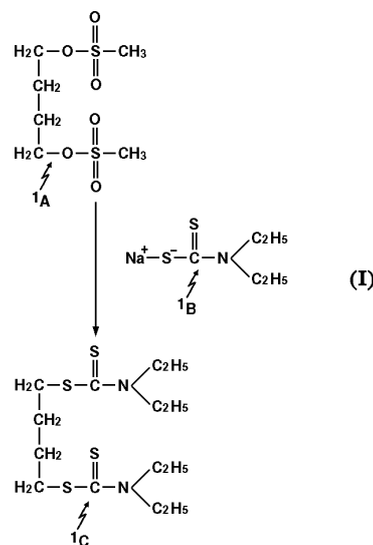


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035447</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725637/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94929116.5/30-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 201 West 7th Street, AUSTIN 78701 TEXAS, USA 2) UNIVERSITY OF HOUSTON-UNIVERSITY PARK 4800 Calhoun Boulevard, HOUSTON 77004 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	129995/30-09-93/US
(72):	1) ANDERSSON BORJE S. 2) BHAGWATWAR HARSHAL P. 3) CHOW DIANA SHU-LIAN
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>ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΒΟΥΣΟΥΛΦΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΟΣΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σταθερά παρεντερικώς χορηγούμενα σκευάσματα βουσουλφάνης, τα οποία είναι ασφαλή για παρεντερική χορήγηση. Αναπτύχθηκε μία μέθοδος ανάλυσης HPLC για τη βουσουλφάνη, αρκετά ευαίσθητη ώστε να προσδιορίζει αξιόπιστα χαμηλές συγκεντρώσεις στο πλάσμα που κυμαίνονται γύρω στα 100 ng/ml. Η σταθερότητα αυτών των σκευασμάτων μελετήθηκε προκειμένου να επιλεγθούν σκευάσματα που διαθέτουν τις επιθυμητές φαρμακοκινητικές παραμέτρους στο πλάσμα, όσον αφορά στην παρεντερική συγκριτικά με την διά του στόματος χορήγηση. Επιπλέον,

καθιερώθηκε ποσοτική τεχνολογία εκκύλισης για την αξιόπιστη ποσοτικοποίηση της βουσουλφάνης σε δείγματα πλάσματος μετά από δια του στόματος και παρεντερική χορήγηση του φαρμάκου. Όταν χορηγήθηκε σε πειραματόζωα, το παρεντερικό σκεύασμα βουσουλφάνης απέδωσε σημαντικά υψηλότερες συγκεντρώσεις του φαρμάκου στο πλάσμα και μεγαλύτερη περιοχή κάτω από την καμπύλη της συγκέντρωσης στο πλάσμα έναντι του χρόνου, απ'ότι έδωσε το διά του στόματος χορηγούμενο (πρότυπο) σκεύασμα δισκίου. Η βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα του παρεντερικού σκευάσματος βελτιστοποιεί τη θεραπεία με υψηλές δόσεις βουσουλφάνης έναντι κακοήθους νόσου και βελτιώνει την ασφάλεια μίας τέτοιας θεραπείας.

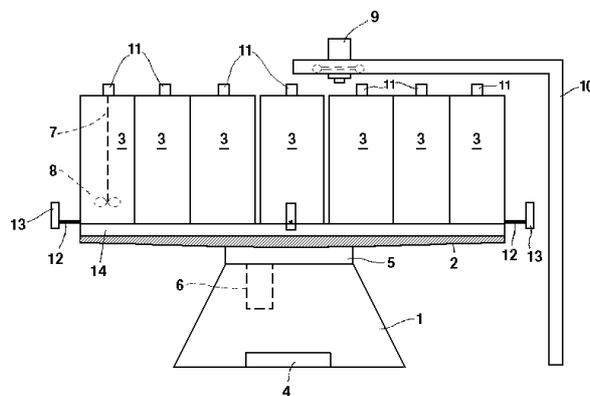


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035448</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 813901/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109108.9/07-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARBWERKE HERKULA ST. VITH S.A. Industrial Estate Friedensstrasse 21 4780 ST. VITH, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUBERTY ANDRE
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΞΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ</b>

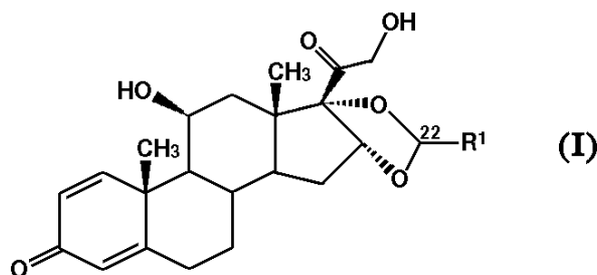
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για τη μίξη και μετάγγιση χρωμάτων με έναν μεγάλο αριθμό τοποθετημένων πάνω σε μία φέρουσα πλάκα 2 εφοδιασμένων με μία συσκευή ανάδευσης και μία βαλβίδα εξόδου 13 δοχείων αποθήκευσης 3, καθώς και έναν αναρτούμενο με τα δοχεία αποθήκευσης σταθμό ζύγισης 4. Για να δημιουργηθεί μία διάταξη για τη μίξη και μετάγγιση χρωμάτων που παράγεται και λειτουργεί με ευνοϊκά κόστη προτείνεται, ότι η φέρουσα πλάκα 2 που φέρει τα δοχεία

αποθήκευσης 3 μπορεί να περιστρέφεται με έναν κινητήρα 6 και ότι οι συσκευές ανάδευσης σχηματίζονται από έναν τοποθετημένο σε κάθε δοχείο αποθήκευσης 3 πτερύγιο ανάδευσης 7 και έναν κινητά τοποθετημένο σε έναν φέροντα βραχίονα 10, συζεύξιμο κάθε φορά σε ένα πτερύγιο ανάδευσης 7 κινητήρα του αναδευτήρα 9.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035449</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749438/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912217.7/07-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH 78467 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 70194/09-03-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMSCHLER HERMANN 2) FLOCKERZI DIETER 3) GUTTERER BEATE
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): ΝΕΕΣ ΣΙΛΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον εμπλουτισμό επιμερών από ενώσεις του τύπου (I) με σιλυλοποίηση, κλασματική κρυστάλλωση και όξινη υδρόλυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035450</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788428/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936183.3/25-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, P.O. Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403679/27-10-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KJELGAARD TOM
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): ΕΛΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>

και προσδίδει στο ελασματώδες υλικό συσκευασίας (10) καλή αντίσταση στα έλαια εμποδίζοντας τη διείσδυση των προϊόντων που περιέχουν έλαια ή λίπη στη στιβάδα (11) από χαρτί ή χαρτόνι από την επιστρωμένη με μέταλλο πλαστική πλευρά (12). Κατά προτίμηση, η άλλη πλευρά της στιβάδας (11) από χαρτί ή χαρτόνι προστατεύεται επίσης από μία πλαστική στιβάδα (14), η οποία εμποδίζει τη διείσδυση των υγρών ή άλλης μορφής υγρασίας στη στιβάδα (11) από χαρτί ή χαρτόνι από την μη μεταλλική επιστρωμένη πλαστική πλευρά του ελασματώδους υλικού συσκευασίας (10). Το ελασματώδες υλικό συσκευασίας (10) προορίζεται πρωτίστως για δοχεία συσκευασίας για προϊόντα που περιέχουν έλαια ή λίπη, παραδείγματος χάριν, μαγειρικά έλαια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ελασματώδες υλικό συσκευασίας το οποίο περιλαμβάνει μια στιβάδα πυρήνα (11) από χαρτί ή χαρτόνι, μια εξωτερική πλαστική στιβάδα (12), διατεταγμένη στην μία πλευρά της στιβάδας από χαρτί ή χαρτόνι (11), και μια λεπτή μεταλλική επιστρωση (13). Η μεταλλική επιστρωση (13) παράγεται με εναπόθεση με τη χρήση κενού στην πλαστική στιβάδα (12)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035451</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 966962/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99202603.9/04-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERHALON, INC. 145 Brandywine Parkway, WEST CHESTER 19380 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 319124/06-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREBOW PETER E. 2) STONG DAVID 3) CORVARI VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΤΑΦΙΝΙΛ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μέγεθος σωματιδίου του μονταφινίλ μπορεί να έχει ένα σημαντικό αποτέλεσμα επί του προφίλ ικανότητας και ασφαλείας του φαρμάκου. Η εφεύρεση περιγράφει την χρήση ορισμένων φαρμακευτικών συνθέσεων μονταφινίλ για χρήση σε αλλαγή της κατάστασης υπηνηλίας ενός θηλαστικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035452</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603992/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300005.1/04-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF CINCINNATI CINCINNATI 45221-0627 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994932/22-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MICHAEL J. GABRIEL 2) LITWIN ALLEN
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): ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ</b>

εντερικής επικάλυψης. Οι μικροκάψουλες χορηγούνται από του στόματος. Η επικάλυψη προστατεύει τις πρωτεΐνες καθώς διέρχονται διαμέσου του στομάχου. Όταν φθάσει στο λεπτό έντερο, το βασικό pH, των εντερικών υγρών θα διαλύσουν την επικάλυψη επιτρέποντας στην πρωτεΐνη να εκλυθεί και να προκαλέσει ειδική άνοση απάντηση που έχει την ειδικότητα του φυσικού μορίου. Ο σταθεροποιητικός παράγοντας προστατεύει τη θεραπευτική πρωτεΐνη από μετουσίωση (αποδόμηση) στη διάρκεια της διαδικασίας εγκαψίωσης. Επιπλέον της ανοσοποιητικής ικανότητας όταν χορηγείται από του στόματος. Το εγκαψυλωμένο αλλεργιογόνο έχει ένα θεραπευτικό αποτέλεσμα στην αντιμετώπιση των αλλεργιών του ανθρώπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια χορηγούμενη από του στόματος θεραπευτική πρωτεΐνη συνδυάζοντας τη θεραπευτική πρωτεΐνη με ένα σταθεροποιητικό παράγοντα σε ένα υδατικό διάλυμα. Το διάλυμα επικαλύπτει ζαχαρόπηκτα και μικροκαψιλιώνεται με μια γαλακτωματοποιημένη σε νερό σύνθεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035453</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815834/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97107303.6/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414930/12-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASCIONE JEAN-MARC 2) FORESTIER SERGE 3) STERLE 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): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΎΛΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΜΙΔΙΟΥΧΟ ΕΝΩΣΗ</b>

του δέρματος και/ή των μαλλιών έναντι της υπεριώδους ακτινοβολίας, ειδικά της ηλιακής ακτινοβολίας, οι οποίες περιλαμβάνουν, εντός ενός κοσμετολογικά αποδεκτού υποστρώματος, τουλάχιστον ένα παράγωγο του διβενζουλμεθανίου υπό τύπο φίλτρου ενεργού στην περιοχή UV-A του υπεριώδους και μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μίας αμιδικής ενώσεως υπό τύπο παράγοντα σταθεροποίησης του εν λόγω φίλτρου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες σταθερές στο φως καλλυντικές συνθέσεις φίλτραρισματός για την προστασία από το φως δια της τοπικής οδού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035454</b>	διαχωρισμού των φάσεων και ανάκτηση. Μία διεργασία παραγωγής μίας οργανικής ένωσης που περιέχει φθόριο, διαμέσου φθορίωσης ενός υλικού έναρξης με υδροφθόριο και ομοίως ανάκτηση υδροφθορίου από το ρεύμα προϊόντος. Το διάλυμα μπορεί να είναι άνυδρο ή υδατικό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400288	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 854838/20-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96931180.2/24-09-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC SW1P 3JF LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9520644/10-10-95/GB, 9520645/10-10-95/GB, 9612118/10-06-96/GB, 9612117/10-06-96/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EWING PAUL NICHOLAS 2) SHIELDS CHARLES JOHN 3) ROBERTS CHRISTOPHER	
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 ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία διαχωρισμού και ανάκτησης υδροφθορίου από ένα μίγμα με μία οργανική ένωση, ειδικά μία ένωση που περιέχει φθόριο, διαμέσου εκχύλισης με ένα διάλυμα φθορίου, αλκαλιμετάλλου σε υδροφθόριο,

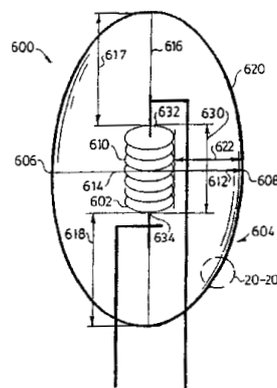
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035455</b>	από υπολογιστή σχεδίαση. Παραδείγματα μεθόδων SFF περικλείουν στέρεο-λιθογραφία (SLA), επιλεκτική πυροσυσσωμάτωση λειζερ (SLS), βιομηχανική κατασκευή βαλλιστικών σωματιδίων (BMP), μοντελοποίηση εναπόθεσης τήξης (FDM), και τρισδιάστατη εκτύπωση (3DP). Η μακροδομή και το πορώδες της συσκευής μπορούν να υπόκεινται σε χειρισμό ελέγχοντας τις παραμέτρους εκτύπωσης. Κατά τον πλέον σπουδαίο τρόπο αυτά τα γνωρίσματα μπορούν να σχεδιάζονται και εξειδικεύονται χρησιμοποιώντας υποβοηθούμενη από υπολογιστή σχεδίαση (CAD) για βελτιστοποίηση της θεραπείας μεμονωμένων ασθενών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400289	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 724428/20-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94930822.5/18-10-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY CAMBRIDGE 02139 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 138345/18-10-93/US, 200636/23-02-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CIMA LINDA G. 2) CIMA MICHAEL J.	
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>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ-ΜΟΡΦΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τεχνικές ελεύθερης στερεών μορφής για κατασκευή ιατρικών συσκευών για ελεγχόμενη απελευθέρωση βιοδραστικό παράγοντα και εμφύτευση και ανάπτυξη κυττάρων περιγράφονται χρησιμοποιώντας υποβοηθούμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035456</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	883889/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97907767.4/25-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAILORED LIGHTING INC. 1350 Buffalo Road, Suite 12, ROCHESTER 14624 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	606645/27-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MCGUIRE KEVIN P.
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>ΝΕΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ</b>

κεντρικά εντός του εν λόγω περιβλήματος λαμπτήρα (604) και μία επικάλυψη (620) επί της εν λόγω εξωτερικής επιφανείας του εν λόγω περιβλήματος λαμπτήρα (604).

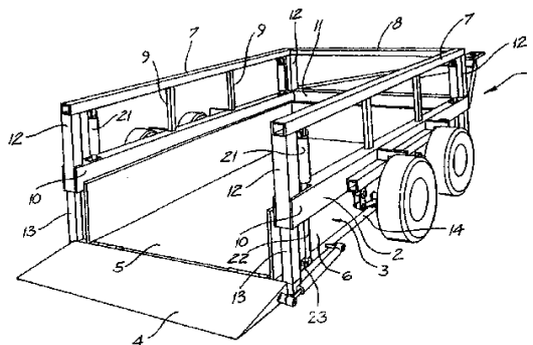


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμπτήρας (600) για την παραγωγή φωτός φασματικής κατανομής η οποία είναι αισθητά ταυτόσημη σε ομοιομορφία με τη φασματική κατανομή ενός επιθυμητού φυσικού φωτός σε ολόκληρο το φάσμα ορατού φωτός από περίπου 380 έως περίπου 780 nm. Ο λαμπτήρας (600) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα λαμπτήρα (604) αποτελούμενο από μία εξωτερική επιφάνεια, ένα στοιχείο παραγωγής φωτός (602) διατεταγμένος αισθητά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035457</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699142/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95912969.3/22-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WORKMAN INDUSTRIES PTY LTD. TAREN POINT 2229 NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PM461994/22-03-94/AU, PM761294/24-08-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SOBINA ROMAN
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>ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ</b>

ταυτόχρονα για να ανυψώσουν και να χαμηλώσουν τον κάδο (3) ώστε να διατηρεί αισθητά τον ίδιο προσανατολισμό καθ'ολη την κίνησή του. Ένα συγκρότημα τροχών για το πλαίσιο περιλαμβάνει έναν πρώτο (28) και ένα δεύτερο (29) παρασυρόμενο βραχίονα ανηρητημένο στρεφόμενο από το πλαίσιο με ημιαξόνια συναρμολογήσεως τροχών (26,27) πλησίον των ελευθέρων άκρων, αντίστοιχα μέσα συνδέσεως (30,31) πλησίον των ημιαξονίων (26,27), ένα πρώτο άγκιστρο (36) μεταξύ των παρασυρόμενων βραχιόνων (28,29) και ένα δεύτερο (39) και τρίτο άγκιστρο εκατέρωθεν του πρώτου άγκιστρου πέρα από τα ημιαξόνια (26,27), ένα στρεφόμενο μοχλίσιο (37) συνδεδεμένο με το πρώτο άγκιστρο (36) και με δύο ελατηριωτά ελάσματα (35,40), όπου τα αντίστοιχα μέσα συνδέσεως (30,31) συνδέουν τους αντίστοιχους παρασυρόμενους βραχίονες (28,29) με τα αντίστοιχα ελατηριωτά ελάσματα (35,40). Αποκαλύπτεται επίσης και ένα υδραυλικό σύστημα για να ανυψώνει και να χαμηλώνει τον κάδο του οχήματος διατηρώντας τον προσανατολισμό του.



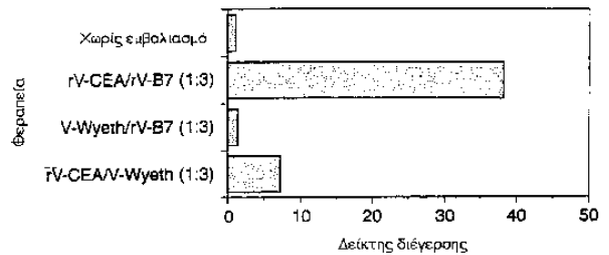
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκινούμενο ή ρυμουλκούμενο όχημα (1), έχον ένα πλαίσιο μορφής ζυγού ή U (2), του οποίου ο κάδος (3) έχει παράλληλους στύλους (13) εκτεινόμενους γενικά προς τα άνω ενώ το πλαίσιο (2) έχει κοίλους σωλήνες (12) οι οποίοι συναρμολογούνται με τους στύλους (13), Οποιοδήποτε κατάλληλοι μηχανισμοί ανυψώσεως, κατά προτίμηση υδραυλικοί κύλινδροι (21) τοποθετημένοι ανά έναν σε κάθε γωνία του πλαισίου (2) λειτουργούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035458</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784483/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935264.2/02-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES ROCKVILLE 20852-3804 MD, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 317268/03-10-94/US, 483316/07-06-95/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHLOM JEFFREY 2) KANTOR JUDITH 3) HODGE JAMES W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

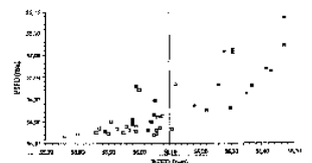
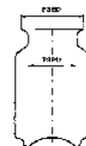
Η παρούσα εφεύρεση είναι μία σύνθεση ανασυνδυασμένου ιού, ο οποίος έχει ενσωματώσει στο γένωμά του ή σε τμήμα αυτού ένα γονίδιο που κωδικοποιεί ένα αντιγόνο σε έναν νοσογόνο παράγοντα και έναν ανασυνδυασμένο ιό, ο οποίος έχει ενσωματώσει στο γένωμά του ή σε τμήμα αυτού ένα γονίδιο που κωδικοποιεί ένα (ή περισσότερα) ανοσοδιεγερτικό(ά) μόριο(α) για το σκοπό της διέγερσης μίας ανοσιακής απόκρισης έναντι του νοσογόνου παράγοντα. Με χρήση της σύνθεσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας νόσων όπως καρκίνος και νόσοι που προκαλούνται από παθογόνους μικροοργανισμούς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035459</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 917594/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97941934.8/08-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORUS STAAL BV P.O.Box 10000 1970 IJMUIDEN CA, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1003762/08-08-96/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JONKER FREDERIK 2) SCHOL WILLEM JAN 3) MULDER JOHANNES 4) DE HAAS MAARTEN ARIC 5) JANSEN EGBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΧΑΛΥΒΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ</b>

Στοιχείο	Επιβάρυνση	Μέγιστο
C	10	200
Mn	140	20
P		20, Γραμμάριο 10
S		20
Si		20
Μεταλλ.		30
Al	15	50
B	8	50
Ca		40
Cr		40
Fe		40
Ni		10

σε 0,001% ε.β. κατά τη συνθήκη αναφοράς  
\* Βασικό σε 100



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χάλυβας υπό τη μορφή φύλλου ή ταινίας έχων την κατωτέρω χημική σύσταση, το υπόλοιπο Fe και αναπόφευκτες προσμίξεις, όπου  $0,4 \leq B/N \leq 1,2$ .

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035460</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	896539/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97932467.0/02-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SEPRACOR, INC. 111 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	684753/19-07-96/US
(72):	1) MCCULLOUGH JOHN R. 2) JERUSSI THOMAS P.
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>ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ (+) ΝΟΡ-ΣΙΣΑΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

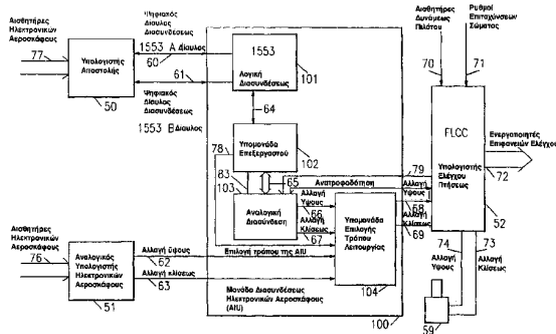
αντιμετώπιση διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος. Η ένωση, (+) νορσισαπρίδη, έχει επίσης βρεθεί να είναι ένας ικανός αντι-εμμετικός παράγοντας. Τελικά, το (+) ισομερές νορσισαπρίδης επίσης αποφεύγει ορισμένες δυσμενείς παρενέργειες και ορισμένες δυσμενείς αλληλεπιδράσεις φαρμάκου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθέσεις επιστρατεύουσες και μέθοδοι χρησιμοποιούσες το οπτικά καθαρό (+) ισομερές νορσισαπρίδης αποκαλύπτονται. Αυτή η ένωση έχει αναπάντεχα βρεθεί να είναι ικανό φάρμακο για την θεραπευτική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035461</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	606469/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93919873.5/29-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAE SYSTEMS AIRCRAFT CONTROLS INC. SANTA MONICA 90403-0442 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	923146/31-07-92/US
(72):	1) BAKER JOHN ARTHUR 2) BOE OTTO HUBERT 3) BUCKLUND WAYNE ERLIN 4) EDMEDS ROBERT WILLIAM 5) OSTER MELVIN GERARD
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>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ</b>

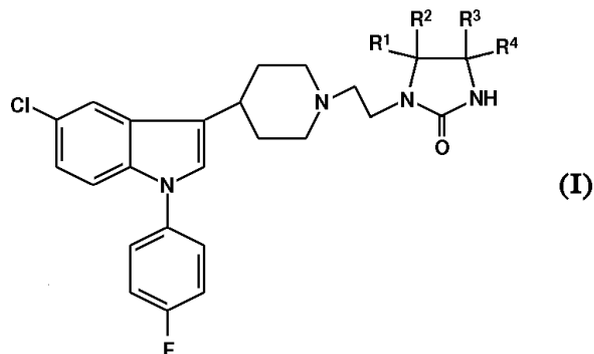
διασυνδέσεως ηλεκτρονικών αεροσκάφους (10) περιλαμβάνει ψηφιακή λογική διαύλου διασυνδέσεως (101), μία ψηφιακή υπομονάδα επεξεργασίας δεδομένων (102), μία αναλογική διασύνδεση, και ένα κύκλωμα επιλογής τρόπου λειτουργίας (104). Τα δεδομένα που μεταδίδονται επί του ψηφιακού διαύλου διασυνδέσεως (65) μεταφράζονται περιοδικά σε ισοδύναμα αναλογικά σήματα ελέγχου. Για σκοπούς ασφαλείας, η μονάδα διασυνδέσεως ηλεκτρονικών αεροσκάφους (10) εξασφαλίζει την ακεραιότητα του συστήματος με την επανειλημμένη οπισθόδρομη ανάδραση ή ανατροφοδότηση των ψηφιακών ισοδύναμων των αναλογικών σημάτων ενόσω και συγκρίνοντάς τα με τις ψηφιακές τιμές ελέγχου που απαιτήθηκαν. Το σύστημα μετατροπέα πρωτοκόλλου επιπλέον παρακολουθεί τις επικοινωνίες επί του ψηφιακού διαύλου δεδομένων για λόγους συνέχειας των δεδομένων. Εάν η διαφορά μεταξύ ενός ανατροφοδοτηθέντος ψηφιακού ισοδύναμου ενός αναλογικού σήματος εξόδου και μίας αναμενόμενης τιμής υπερβαίνει τα όρια ή εάν η επικοινωνία αποτυγχάνει, το σύστημα αποσυνδέει τη διασύνδεση του από τον έλεγχο χρησιμοποιώντας εφεδρικό λογισμικό και υλισμικό και επιστρέφει τον έλεγχο στο αναλογικό σύστημα ελέγχου (51).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035462</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726898/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931520.4/28-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): H.LUNDBECK A/S 2500 KOBENHAVN-VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 123493/01-11-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERREGAARD JENS KRISTIAN 2) MOLTZEN EJNER KNUD 3) ANDERSEN KIM 4) PEDERSEN HENRIK 5) BOGESO KLAUS PETER 6) PERNET ANDRE 7) BOPP BARBARA 8) MULFORD DARCY 9) SAKAMOTO KIYOSHI
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): ΕΝΩΣΙΣ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΙΝΔΟΛΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση φαινυλο-ινδολίου του γενικού τύπου (I), όπου R<sup>1</sup>-R<sup>4</sup> είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, δευτέριο, αλογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, υδροξύλιο, αλκόξυ, αρυλόξυ, αλκυλόθειο και αρυλοθειο ή R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> και/ή R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> αποτελούν οξο- ή θειοξο-ομάδα, ή R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> και/ή R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup>, αντιστοίχως, συνδέονται μεταξύ τους και σχηματίζουν 3-8 μελή σπιρο-δακτύλιο, είναι μη-καταληπτογόνοι ανταγωνιστές του υποδοχέως 5-HT<sub>2</sub> in vivo και εμφανίζουν σε μοντέλο ενδεικτικά αντι-ψυχωτικά αποτελέσματα. Έτσι, οι ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες στην θεραπεία των ψυχώσεων, της κατάθλιψης, των αρνητικών συμπτωμάτων της σχιζοφρένειας, της υπέρτασης ή των εξτραπυραμιδικών παρενεργειών των προκαλούμενων από αντιψυχωτικά φάρμακα.

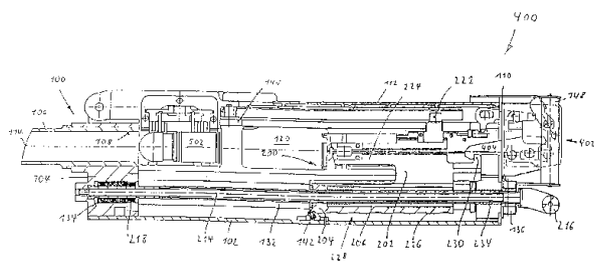


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035463</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681678/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929517.4/06-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HECKLER & KOCH GMBH Alte Steige 7 D-78727 OBERNDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4334412/08-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEICHERT BERTHOLD 2) WOESSNER ERNST 3) GIELKE GERHARD 4) GABLOWSKI JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟ- BOMBΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εκτοξευτήρα χειροβομβίδων αυτόματης όπλισης με μία εγκατάσταση εισαγωγής ζώνης φυσιγγίων, που προωθεί ένα φυσιγγί με λαβών που εμπλέκονται με την ζώνη φυσιγγίων κατά προτίμηση σε οριζόντια διεύθυνση μέχρι το μπροστινό μέρος μίας φυσιγγιοθήκης, όπου οι λαβές μεταφέρονται από δύο αντιστρόφους φορέα, εγκάρσια προς την κατεύθυνση πυροβολισμού, κινούμενους σύρτες που είναι τοποθετημένοι σε ένα ανοιγόμενο καπάκι και προεξέχουν προς τα κάτω. Ένα συμπαγές κλείστρο κινείται προς τα εμπρός κατά μήκος μίας

διαδρομής κίνησης από μία θέση απελευθέρωσης ενάντια προς την φυσιγγιοθήκη μέσω της πίεσης ενός, κατά προτίμηση δυο ελατηρίων ασφάλισης και είναι έτσι προσαρμοσμένο ώστε να σπρώχνει το προαγόμενο από την ζώνη φυσιγγίων μέσω των λαβών φυσιγγί προς την φυσιγγιοθήκη κατά την κίνησή του προς τα εμπρός και, λόγω της δύναμης ανάκρουσης που οφείλεται στην πυροδότηση του φυσιγγίου, να επανέρχεται κατά μήκος της διαδρομής κίνησης και έτσι να τεντώνει ξανά το(α) ελατήρι(α) ασφάλισης. Ένα χειριστήριο που είναι συνδεδεμένο με το κλείστρο και με τους σύρτες μετατρέπει την κίνηση προς τα εμπρός και την επιστροφή του κλείστρου σε μία εγκάρσια κατευθυνόμενη, εναλλασσόμενη, εναλλασσόμενη κίνηση των συρτών. Μία εγκατάσταση πυροδότησης περιλαμβάνει ένα βλήκτρο κρούσης, το οποίο τεντώνεται μέσω ενός ελατηρίου κρούσης και συγκρατείται μέσω μίας ασφαλείας στην τεντωμένη κατάσταση, όπου η ασφάλεια απελευθερώνεται και το φυσιγγί πυροδοτείται, πριν το κλείστρο ολοκληρώσει την κίνησή του προς τα εμπρός, αλλά μόνον όταν το φυσιγγί έχει εισαχθεί αρκετά μέσα στη φυσιγγιοθήκη, προκειμένου να αντέξει την πίεση αερίου που προκύπτει από τον πυροβολισμό. Ένα περιβλήμα συνδεδεμένο με την φυσιγγιοθήκη εκτείνεται κατά μήκος της διαδρομής κίνησης του κλείστρου και περικλείει αυτή τουλάχιστον εν μέρει, ο διαμήκης άξονάς του δε συνεχίζει τον κεντρικό άξονα της φυσιγγιοθήκης.

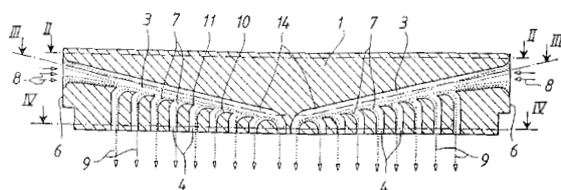


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035464</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783359/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932029.2/26-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HADWACO LTD. OY. Hameentie 135 00560 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 944471/27-09-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAMM-SCHMIDT LEIF 2) ERIKSSON HEMMO 3) KOISTINEN PETER 4) TIANEN VELI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν διανομέα υγρού σε έναν εξατμιστήρα, ο οποίος είναι προορισμένος ιδιαίτερος για την επεξεργασία των ατμών αιωρημάτων υγρών, που περιέχουν ίνες ή άλλα τέτοιου είδους στερεά συστατικά. Ο διανομέας περιλαμβάνει, στο άνω άκρο της

επιφάνειας ανταλλαγής θερμότητας, ένα εγκάρσιο πλαίσιο (1), αγωγούς υγρών (3,4) που είναι τοποθετημένοι εκεί για τη διανομή του υγρού πάνω σε όλο το πλάτος της επιφάνειας. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, οι αγωγοί υγρού απαρτίζονται από αγωγούς διοχέτευσης (3) που έχουν πλάγια κλίση προς τα κάτω και από αγωγούς διανομής (4) που διακλαδώνονται από εκεί και καταλήγουν στην επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας, στα σημεία διακλάδωσης (7) των οποίων αγωγών οι επιφάνειες των τοικωμάτων τους προς την πλευρά προς την κατεύθυνση της ροής σε σχέση με την διοχετευόμενη ροή (8) είναι στρογγυλεμένες ώστε να σχηματίζουν καμπυλωτές επιφάνειες διαχωρισμού (10) μέσω των οποίων διεξάγεται η κατανομή της ροής. Αντίστοιχα, τα σημεία διακλάδωσης (7) στην προς τα πάνω πλευρά σε σχέση με τη ροή όσον αφορά την διοχετευόμενη ροή (8) είναι εξοπλισμένα με αιχμηρές άκρες διοχέτευσης (11) κατά τέτοιο τρόπο ώστε η ροή να κινείται στον αγωγό διοχέτευσης (3) με τρόπο που ομοιάζει με καταράκτη πάνω από τις άκρες διοχέτευσης (3) στις επιφάνειες διαχωρισμού, πράγμα που θα προκαλέσει μια κατανομή της ροής ουσιαστικά εξίσου ανάμεσα στους αγωγούς διανομής.

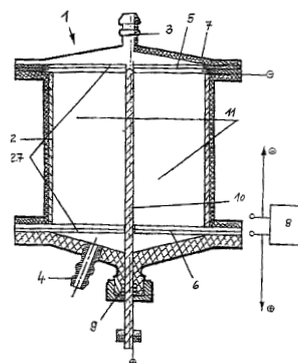


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035465</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802826/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915125.9/28-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANDREYEV VITALIJ SERGEJEVITSCH, DR. 8, Sowjetskaja, 9/13 Wohnung 10 193130 ST. PETERSBURG, RUSSIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4411823/31-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANDREYEV VITALIJ SERGEJEVITSCH
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΟΜΟΓΕΝΗ Ή ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>

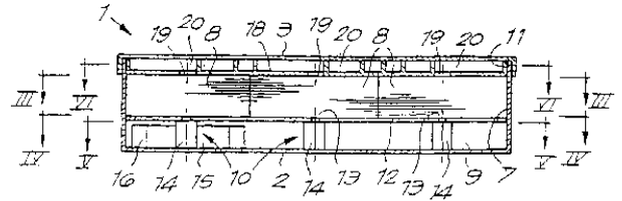
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία και μία διάταξη-μηχανισμό που χρησιμοποιούνται για τον διαχωρισμό συστατικών και ειδικότερα μοριακών, ιοντογενών ή διαλελυμένα μέσα σε κολλοειδή διαλύματα ειδών ή τα οποία είναι μικροοργανισμοί, από υγρά ομογενή ή ετερογενή συστήματα. Η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το ότι ένα υγρό ομογενές ή ετερογενές

σύστημα προωθείται να ρεύσει διερχόμενο μέσα από έναν περιέκτη ο οποίος διαθέτει σωμάτια πλήρωσης που είναι ικανά να πολώνονται όταν βρίσκονται μέσα σε ένα διάλυμα, όπου κατόπιν αφαιρούνται τα συστατικά που έχουν διαχωρισθεί από το εν λόγω υγρό ομογενές ή ετερογενές σύστημα κάτι που γίνεται κατά προτίμηση με την βοήθεια ενός διαλύματος ανανέωσης, περίπτωση κατά την οποία σε τουλάχιστον ένα από τα στάδια εκτέλεσης της προτεινόμενης διαδικασίας εφαρμόζεται ένα ηλεκτρικό πεδίο. Η ύπαρξη των ικανών να πολώνονται υλικών διασφαλίζει στην περίπτωση της σύμφωνης με την εφεύρεση διαδικασίας και σε συνδυασμό με την εφαρμογή ενός ηλεκτρικού πεδίου έναν υψηλό βαθμό αποτελεσματικότητας όσον αφορά τον καθαρισμό καθώς και την δυνατότητα να εφαρμόζεται χρηστικά η εν λόγω διαδικασία προκειμένου για τον καθαρισμό οποιουδήποτε υγρού μέσου, ενώ τα εν λόγω ικανά να πολώνονται υλικά παρέχουν επιπροσθέτως την δυνατότητα της ταχείας ανανέωσης των τεχνιτών εξοπλισμών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035466</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925418/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97938697.6/26-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FN HERSTAL, S.A. Voie De Liege, 33 4040 HERSTAL, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600737/02-09-96/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): APPELTANS GUY
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ</b>

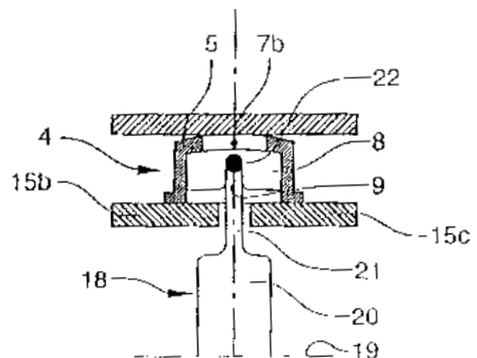


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την προστασία πολύτιμων εγγράφων, όπου χαρακτηριστικά αποτελείται από ένα όγκο που μπορεί να κλείνεται, που διανέμεται σε δύο τουλάχιστον τμήματα (7,9), το τμήμα (7) προορίζεται για να ενσωματώνει τα προς προστασία έγγραφα (8) ενώ το δεύτερο τμήμα (9) προβλέπονται φιάλες (14), οι οποίες περιλαμβάνουν ένα πυροτεχνικό μίγμα και το οποίο κατά την ανεπιθύμητη χειραγώγηση της διάταξης θα αναφλεγούν, προσβλέποντας την ανάπτυξη φλόγας που διαπερνά έτσι τα έγγραφα (8) που βρίσκονται στο πρώτο τμήμα (7).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035467</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 872172/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98106765.5/14-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SWISSCAB S.A. Rue De l'Industrie 5 et Chemin De la Petite Amerique 2 CH-1462 YVONARD, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97106456/18-04-97/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BULUSCHEK BRUNO
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ</b>

διάμετρο του νήματος. Το εξοπλισμένο νήμα των σταγονόμετρων εισάγεται στο εσωτερικό του σωλήνα (1), ενώ αυτός σχηματίζει μέσα σε μία συσκευή εξώθησης, έτσι ώστε να οδηγούνται τα σταγονόμετρα (4) το ένα μετά το άλλο. Αυτά στερεώνονται εν θερμώ στο εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα καθ'όσον αυτός σχηματίζεται. Η εισαγωγή του νήματος (16) μέσα στην εγκοπή (9) υλοποιείται μέσω ενός τροχού (18), επί της μίας πλευράς του οποίου οδηγείται. Κατ'αυτόν τον τρόπο, ολόκληρη η διαδικασία ενεργοποιείται διαρκώς χωρίς καμία ενέργεια να διακόπτεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

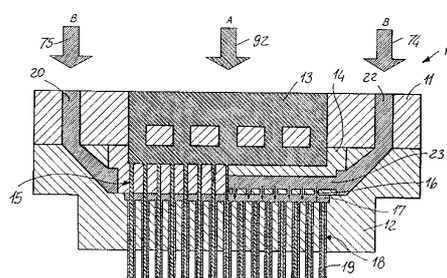
Η μέθοδος αυτή συνίσταται κυρίως στην κατασκευή σταγονόμετρων (4) και στο να τα συνδέει κατά μήκος ενός νήματος (16), τοποθετώντας τα κατά αποστάσεις κατά μήκος του νήματος. Προς το σκοπό αυτό, το νήμα (16) εισάγεται σε μία τουλάχιστον εγκοπή (9) του σταγονόμετρου (4), έτσι ώστε να το στερεώνει. Το πλάτος της εγκοπής είναι μικρότερο από τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035468</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	786543/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96830305.7/29-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FARE' S.P.A. Via Pastrengo 31/33 I-211054 FAGNANO OLONA VARESE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	M1960110/23-01-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FARE' ROSALDO
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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΛΩΣΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο και μία συσκευή-μηχανισμό που χρησιμοποιούνται προκειμένου για την κατασκευή κλωστών που αποτελούνται από δύο συστατικά τμήματα, ένα πολυμερές (B) το οποίο παρέχεται διανεμητικά από τα πλάγια έχοντας ως σημεία αναφοράς ένα περαιτέρω πολυμερές (A) και μία μήτρα σχηματικής διαμόρφωσης με εξώθηση (12) παρέχεται κατ'αρχήν διανεμητικά μέσα σε διασταυρούμενα κανάλια (23) τα οποία

παρέχονται μέσα σε μία μήτρα πρόδρομης σχηματικής διαμόρφωσης (14) και κατόπιν υποβάλλεται σε μία διαδικασία αλλαγής της διεύθυνσης ροής διερχόμενο μέσα από σπές (16) στην διεύθυνση εκείνη στην οποία διενεργείται η διαδικασία της εξώθησης. Τα κανάλια (23) λειτουργούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η αλλαγή της διεύθυνσης ροής της συνολικής πολυμερούς μάζας με την νέα διανεμητική παροχή να λαμβάνει χώρα επάνω από την μήτρα σχηματικής διαμόρφωσης με εξώθηση κατά τρόπο ώστε να εκμηδενίζονται οι ενδεχόμενες ασυνέχεις και αυξομειώσεις στις τιμές των φυσικοχημικών παραμέτρων της εν λόγω μάζας και οι οποίες ασυνέχεις και αυξομειώσεις οφείλονται στην τροποποίηση της διεύθυνσης ροής στην οποία υποβάλλεται η συνολική μάζα των τμημάτων των πολυμερών συστατικών καθώς η ροή της μεταγεται από τα πλευρικά κανάλια διανεμητικής παροχής (20,22) προς τα διασταυρούμενα κανάλια διανεμητικής παροχής (23). Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται το ότι θα παραμένουν σταθερές οι τιμές των προαναφερθέντων φυσικοχημικών παραμέτρων σε όλη την έκταση της συνολικής μάζας των τμημάτων των πολυμερών συστατικών που τροφοδοτούνται στην συσκευή-μηχανισμό εξώθησης.

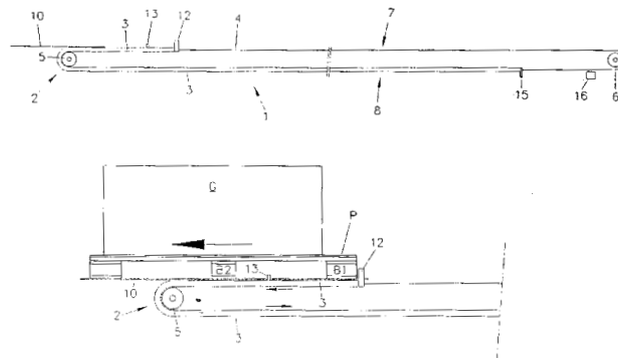


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035469</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	900169/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98900261.3/21-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GILGEN FORDERSYSTEME AG Wagentalstrasse 252 CH-3173 OBERWANGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	50197/03-03-97/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HALDIMANN HANS-RUDOLF
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>ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΡΑΦΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή μεταφορέα (1) για κανάλια ραφιών σε συστήματα αποθήκευσης σε ράφια, που περιλαμβάνει δύο παράλληλα, περιστρεφόμενα μέσα μεταφορέα (2), σχεδιασμένα για την υποδοχή παλετών (P). Τα μέσα μεταφορέα (2) διαμορφώνονται εν μέρει ως μια αλυσίδα μεταφοράς με τροχούς (3), τα άκρα της οποίας συνδέονται μεταξύ τους με ένα σχοινί (4). Η εφεύρεση προβλέπει δύο συσκευές

αναστολέα (5,6) ανά μέσο μεταφορέα (2), με την βοήθεια των οποίων οι συσκευές αναστολέα του κάθε μέσου μεταφορέα (2) διαχωρίζονται σε ένα ανώτερο (7) και σε ένα κατώτερο μέρος (8). Για τη μετακίνηση των δύο μέσων μεταφοράς (2) σε μία καθορισμένη τελική θέση μετά την απόσπαση της τελευταίας παλέτας, αρκεί από τους κρίκους της αλυσίδας στο άκρο απόσπασης της αλυσίδας (3) έχουν ομαλή επιφάνεια. Επιπρόσθετα η εφεύρεση προβλέπει έναν θερματικό αναστολέα (15,16), ανά μέσο μεταφορέα (2) που περιορίζει τη μετακίνηση της αλυσίδας (3) προς την κατεύθυνση της απόσπασης. Τέλος, και τα δύο μέσα μεταφορέα (2) έχουν ένα στοιχείο προώθησης (12), το κάθε ένα στην περιοχική του τμήματος έναρξης στην πλευρά φόρτωσης, το οποίο στοιχείο εξασφαλίζει μια μη-θετική και/ή μια θετική στερέωση προς την κατεύθυνση της φόρτωσης μεταξύ των μέσων μεταφορέα (2) και της πρώτης παλέτας (P) που θα αποθηκευθεί.

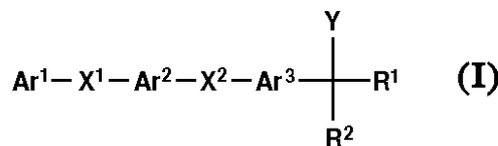


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035470</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 20010400306		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23-02-2001		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 440304/29-11-2000	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΥΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΦΥΤΑ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91200191.4/30-01-1991		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) MOGEN INTERNATIONAL N.V. Einsteinweg 97 NL-2333 LEIDEN CB, NETHERLANDS 2) RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN Stationsweg 46 2312 LEIDEN AV, NETHERLANDS	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>	Γίνεται αναφορά σε φυτά με βελτιωμένη ανθεκτικότητα στους παθογόνους μύκητες. Είναι γενετικά τροποποιημένα με ένα ή περισσότερα πολυνουκλεοτίδια τα οποία ουσιαστικά περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα γονίδια που κωδικοποιούν τις φυτικές χιτίνάσες και β-1,3-γλυκανάσες. Προτιμούνται οι ενδοκυτταρικές μορφές των προαναφερθέντων υδρολυτικών ενζύμων, ειδικότερα προτιμούνται οι μορφές εκείνες που σκοπεύουν τον αποπλάστικό χώρο του φυτού, με τροποποίηση των γονιδίων που κωδικοποιούν τα εν λόγω ένζυμα. Στην βέλτιστη των περιπτώσεων προτιμούνται τα φυτά που εμφανίζουν μία σχετική υπερέκφραση τουλάχιστον ενός γονιδίου που κωδικοποιεί μία χιτίνάση και ενός γονιδίου που κωδικοποιεί μία β-1,3-γλυκανάση.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9000222/30-01-90/NL (72): 1) CORNELISSEN BERNARDUS JOHANES CLEMENS 2) MELCHERS LEO SJOERD 3) MEULENHOF ELISABETH JOSINE SOPHIE 4) VAN ROEKEL JEROEN SEBASTIAAN CHARLES 5) SELA-BUURLAGE MARIANNE BEATRIX 6) VLOEMANS ALEXANDRA ALEIDA 7) WOLOSHUK CHARLES PETER 8) BOL JOHN FERDINAND 9) LINTHORST HUBERTUS JOSEPHUS MARIA		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3035471</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 20010400310		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23-02-2001		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 787127/03-01-2001	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 95918121.5/29-05-1995		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): PCT/JP94/01747/18-10-94/JP (72): 1) STEVENS RODNEY W. 2) MANO TAKASHI 3) NAKAO KAZUNARI 4) OKUMURA YOSHIYUKI		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις που έχουν την ικανότητα να παρεμποδίζουν το ένζυμο της 5-λιποξυγενάσης και έχουν τον τύπο (I) και τα φαρμακευτικά αποδοκτά άλατα αυτών, όπου το Ar<sup>1</sup> είναι ένα ετεροκυκλικό υπόλοιπο το οποίο εκλέγεται από ιμιδαζολυλ, πυρρολυλ, πυραζολυλ, 1,2,3-τριαζολυλ, 1,2,4-τριαζολυλ, ινδολυλ, ινδαζολυλ και βενζιμιδαζολυλ που είναι συνδεδεμένο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035472</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627924/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923080.1/01-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETICS INSTITUTE, INC. CAMBRIDGE 02410 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202878/02-10-92/SE, 9301580/07-05-93/SE, 9302006/11-06-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSTERBERG THOMAS 2) FATOUROS ANGELICA
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τον παράγοντα πήξης VIII και έναν μη ιονικό επιφανειοδραστικό παράγοντα όπως στοιχειακά συμπολυμερή, π.χ. polyxamer ή εστέρες λιπαρών οξέων σορβιτάνης πολυοξυαιθυλενίου (20) π.χ. πολυσορβικό 20 ή πολυσορβικό 80 ως σταθεροποιητή. Η σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει κλωριούχο νάτριο, κλωριούχο ασβέστιο, L-ιστιδίνη ή/και σάκκαρα ή/και αλκοόλες σακκάρων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση ενός μη ιονικού επιφανειοδραστικού παράγοντα ως σταθεροποιητή για μια σύνθεση που περιλαμβάνει τον παράγοντα πήξης VIII.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035473</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580767/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911446.0/16-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. 214 O & L Building, Iowa State University 50011-3020 AMES, 1A IOWA, USA 2) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION 1815 North University, PEORIA 61604 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 687708/19-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROTHSCCHILD MAX F. 2) JACOBSON CAROL D.
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): ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΕΝΝΑΣ ΧΟΙΡΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

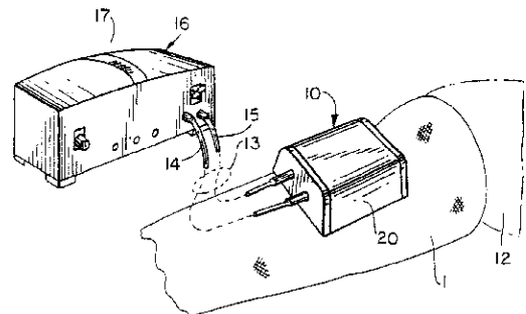
Εδώ περιγράφονται γενετικοί δείκτες για το μέγεθος γέννας (τον αριθμό νεογνών) χοίρου, μέθοδοι για την εξακρίβωση τέτοιων δεικτών, και μέθοδοι διαλογής χοίρων για τον καθορισμό αυτών που είναι πιθανότερο να αποδώσουν μεγαλύτερες γέννες. Οι δείκτες βασίζονται στην παρουσία ή απουσία πολυμορφισμών στο χοίρειο γονίδιο υποδοχέα οιστρογόνων. Κατά προτίμηση, ο πολυμορφισμός είναι ένας πολυμορφισμός με περιοριστικό του μήκους τμήμα (RFLP). Ένα τμήμα 4,3 kilobase λαμβανόμενο από τη χώνευση γονιδιακού DNA χοίρου με την περιοριστική ενδονουκλεάση Pvu II και την ανίχνευση των τμημάτων με έναν ανιχνευτή περιλαμβάνοντας έναν ανιχνεύσιμω εισημασμένο ανθρώπινο γονίδιο υποδοχέα οιστρογόνων σχετίζεται με το αυξημένο μέγεθος γέννας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035474</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802770/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911816.7/17-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXOGEN, INC. P.O.Box 6860, 10 Constitution Avenue 08855 PISCATAWAY, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 367471/30-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINDER ALAN A. 2) TALISH ROGER J. 3) RYABY 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</b>	<b>(54): ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΣΤΩΝ</b>

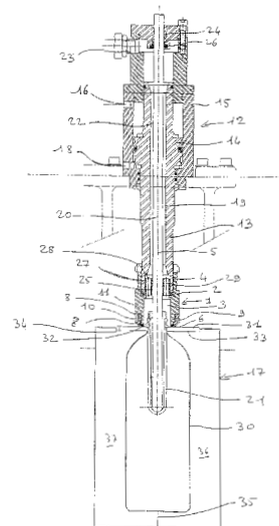
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ενεργειακός μετατροπέας (10) για τη μη διεισδυτική διαδερμική μετάδοση παλμικής ακουστικής ακτινοβολίας υπερυψηλής συχνότητας σε σωματικούς ιστούς και/ή υγρά πλησίον ενός κατάγματος οστού είναι "επί σκοπόν", όταν ένα κλάσμα της μεταδιδόμενης ενέργειας από το διαμήκη

λοβό αποκρίσεως του μετατροπέα συναντά ένα διάκενο ή χώρο μεταξύ τοιχωμάτων του κατάγματος με μικρή απόσταση μεταξύ τους. Η ακουστική ακτινοβολία υπερυψηλής συχνότητας αντιμετωπίζει αυτήν την "επί σκοπόν" κατάσταση ως την είσοδο σε έναν κυματοδηγό, διά του οποίου παλμική ακουστική ακτινοβολία υπερυψηλής συχνότητας οδηγείται εντός της ρωγμής. Όταν αυτή η ακουστική ακτινοβολία συναντά ένα διάκενο μεγέθους τουλάχιστον ενός τετάρτου μήκους κύματος (υπό την υπερυψηλή συχνότητα), αποκαθίσταται μία κατάσταση στάσιμων κυμάτων, με σκέδαση της υπερυψηλής συχνότητας και με αποδιαμόρφωση ώστε να δημιουργηθεί μία θεραπευτικά ευεργετική ακουστική κατάσταση χαμηλής συχνότητας εντός του κατάγματος, η οποία δρά εκεί όπου είναι περισσότερο αναγκαία, συγκεκριμένα στις περιοχές επί και μεταξύ των τοιχωμάτων των γειτονικών θραυσμάτων του κατάγματος του οστού.



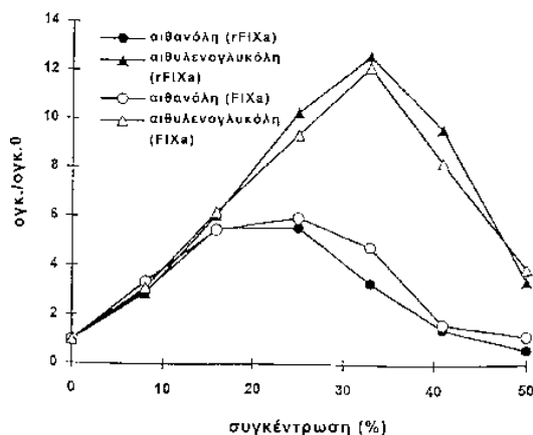
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035475</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 989931/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98930824.2/11-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIDEL S.A. 55, Rue Du Pont VI, B.P.No 204 76053 LE HAVRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9707609/16-06-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARRAY ALPHONSE 2) SILORET PATRICK
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): ΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΚΑΜΙΝΟΥ) ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια σωλήνωση (καμίνου) (1) εμφύσεως δοχείων από προπλάσματα (21) που περιλαμβάνουν ένα στόμιο (32), χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (3) προσαγωγής του ρευστού εμφύσεως εντός του προπλάσματος, οι διαστάσεις του οποίου είναι τέτοιες ώστε το άνοιγμα να καλύπτει το στόμιο όταν το πρόπλασμα είναι στη θέση του εντός μίας μήτρας εμφύσεως (17).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035476</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 937158/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97945831.2/15-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROCHE DIAGNOSTICS GMBH Sandhofer Strasse 116 68305 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): EP96117470/31-10-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STUERZEBECHER JOERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ IXa</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον προσδιορισμό του παράγοντος IXa σε ένα διάλυμα δείγματος με χρησιμοποίηση ενός προσδιορίσιμου υποστρώματος του παράγοντος IXa και μίας αναμιξιμής με νερό αλκοόλης και μέτρηση της διάσπασης του υποστρώματος του παράγοντος IXa ως μέτρο για τη δραστηριότητα του παράγοντος IXa είναι κατάλληλη για τον απευθείας προσδιορισμό του παράγοντος IXa.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035477</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624641/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106811.6/02-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 62368/14-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GELFAND DAVID H. 2) WANG ALICE M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΝΟΥ-ΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

όπου η αναφερθείσα αντίδραση περιλαμβάνει επανειλημμένη έκθεση σε μία θερμοκρασία μετουσίωσης από περίπου 100°C. Κατά την μεγαλύτερη προτίμηση οι πολυμεράσες επιδεικνύουν δραστηριότητα 5->3' εξωνουκλεάσης, δηλαδή είναι ένζυμα διορθωτικής ανάγνωσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης DNAs που κωδικοποιούν την δραστηριότητα DNA πολυμεράσης από τα αναφερόμενα είδη Pyrodictium, τα οποία DNAs μπορούν να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ανασυνδυασμένων ενδιάμεσων ξενιστών και μετασχηματισμένων κυττάρων ξενιστών για την παραγωγή πολυπεπτιδίων που έχουν την αναφερθείσα δραστηριότητα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή των αναφερθεισών θερμοσταθερών DNA πολυμερασών, στην χρήση των αναφερθεισών πολυμερασών να πολλαπλασιάζουν νουκλεϊνικά οξέα καθώς και σε συσκευασίες (KIT) που περιέχουν μια πολυμεράση της παρούσας εφεύρεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καθαρισμένες θερμοσταθερές DNA πολυμεράσες από είδη Pyrodictium, όπως Pyrodictium occultum ή Pyrodictium abyssii, οι οποίες πολυμεράσες καταλύουν τον συνδυασμό τριφωσφορικών νουκλεοζιτών για να σχηματίσουν μία έλικα νουκλεϊνικών οξέων συμπληρωματική με μία έλικα νουκλεϊνικών οξέων προτύπου. Οι προτιμώμενες πολυμεράσες χαρακτηρίζονται από την ικανότητα των να λειτουργήσουν αποτελεσματικώς σε μία αλυωτή αντίδραση πολυμεράσης,

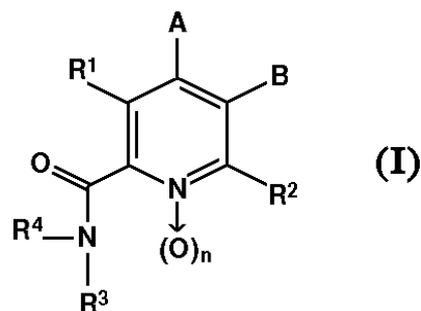
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035478</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758885/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920804.2/08-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4416927/13-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER 2) ROREGER MICHAEL
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): ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΤΗΓΜΑ</b>

εν λόγω παραγόμενο από ειδικό τήγμα στρώμα με κολλητική ικανότητα είναι υδρόφιλο και περιλαμβάνει στην σύστασή του τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό ή τουλάχιστον ικανό να διογκώνεται μέσω της προσθήκης και της απορρόφησης νερού πολυμερές, τουλάχιστον μία υδατοδιαλυτή ρητίνη με κολλητική ικανότητα καθώς και την δραστική ή/και ενεργό ουσία που αποσκοπείται να χορηγηθεί.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνολική διάταξη στρωμάτων η οποία προορίζεται να χρησιμοποιείται για την χορήγηση δραστικών ή/και ενεργών ουσιών που αποδίδονται από παραγόμενα από ειδικό τήγμα στρώματα με κολλητική ικανότητα και με μοιόμορφη ή ανομοιόμορφη κατανομή των εν λόγω δραστικών ή/και ενεργών ουσιών στο εσωτερικό της χαρακτηρίζεται από το ότι το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035479</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562512/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104658.5/22-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG  65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4209424/24-03-92/DE, 4238506/14-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEIDMANN KLAUS DR. 2) BICKEL MARTIN DR. 3) GUNZLER-PUKALL VOLKMAR 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</b>	<b>(54): ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

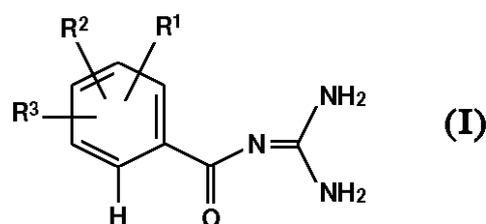
Η εφεύρεση αφορά σε σουλφοναμιδοκαρβονυλο-πυριδινο-2-καρβονικά αμίδια του γενικού τύπου (I) και στην χρήση τους ως, ιδιαίτερα κατά νωδικών παθήσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035480</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570336/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810326.4/04-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153592/13-05-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AEBLI BEAT M. 2) MONTI DANIEL DR. 3) RUSEK MILOS
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 ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β, F]ΑΖΕΠΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέου είδους μέθοδο για την παρασκευή ιμινοσιλβενίου με αφυδρογόνωση υψηλής θερμοκρασίας ιμινοδιβενζιλίου επί ενός καταλύτου επαφής οξειδίου του σιδήρου/άλματος καλίου στην φάση ατμού, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι χρησιμοποιείται ένας καταλύτης επαφής οξειδίου του σιδήρου/άλματος καλίου, που περιέχει 35 έως 90% κατά βάρος μίας ένωσης σιδήρου, που υπολογίσθηκε ως  $Fe_2O_3$ , και 7 έως 35% κατά βάρος μίας ένωσης καλίου, που υπολογίσθηκε ως  $K_2O$ , μαζί με 0,0 έως 3,5% κατά βάρος μίας ένωσης χρωμίου, που υπολογίσθηκε ως  $Cr_2O_3$  και σε δεδομένη περίπτωση συνήθεις πριμοδότες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035481</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760365/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96113175.2/16-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19531138/24-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERICKE ROLF DR. 2) BAUMGARTH MANFRED DR. 3) MINCK KLAUS-OTTO DR. 4) BEIER NORBERT 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</b>	<b>(54): ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ</b>

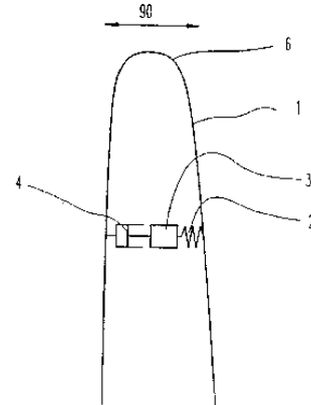


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλκυλο-βενζουλόγουανιδίνες του τύπου (I) όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται καθώς και τα φυσιολογικά ακίνδυνα άλατα αυτών επιδεικνύουν αντιαρρυθμικές ιδιότητες και δρουν ως αναστολείς του κυτταρικού αντιμεταφορέα Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035482</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792414/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909655.3/07-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LM GLASFIBER A/S Rolles Mollevej 1 6640 LUNDERSKOV, DENMARK 2) BONUS ENERGY A/S Fabriksvej 4 7330 BRANDE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15894/07-02-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STIESDAL HENRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΟΥΙΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ</b>

ταλαντώσεως, τα οποία αποτελούνται από το σώμα (3), το έλασμα (2) και τον αναστολέα (4). Η εφεύρεση αναφέρεται ειδικά σε μία ιδιαίτερα αποτελεσματική μείωση εγκάρσιων ταλαντώσεων σε ένα πτερύγιο ανεμοκινητήρος.

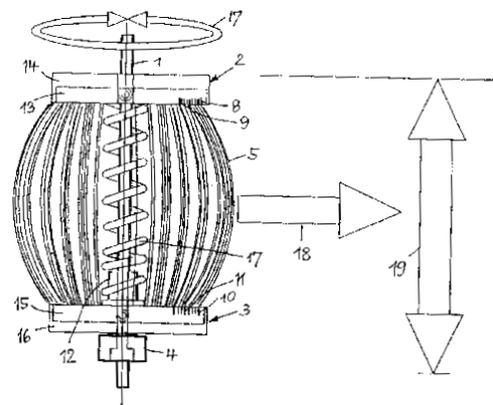


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη μείωση ανεπιθύμητων ταλαντώσεων ενός πτερυγίου ανεμοκινητήρος (1) και σε ένα μηχανισμό μείωσης ταλαντώσεων για τοποθέτηση ή συναρμολόγηση επάνω σε ένα πτερύγιο ανεμοκινητήρος. Ο μηχανισμός μείωσης ταλαντώσεων είναι κατασκευασμένος από ένα ή περισσότερα στοιχεία μείωσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035483</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925163/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97943733.2/03-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROSL JOHANNA Freihunger Strasse 10 92708 MANTEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29615629/07-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PROSL JOHANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΠΡΟΕΞΟΧΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

μπορούν να καμπυλώνονται κατά τη διεύθυνση της ακτίνας υπό την επίδραση της φυγόκεντρης δύναμης, διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε στον άξονα (1) να στερεώνονται ένα ανώτερο και ένα κατώτερο υποστήριγμα (2,3), τα μέλη του εργαλείου (5,6) να αποτελούνται από μεμονωμένα νήματα ή δέσμες νημάτων, τα άκρα των οποίων στερεώνονται στο ανώτερο και στο κατώτερο υποστήριγμα και μεταξύ του ανώτερου και του κατώτερου υποστηρίγματος (2,3) να τοποθετείται διάταξη ελατηρίου (7) ομοκεντρικά προς τον άξονα (1).

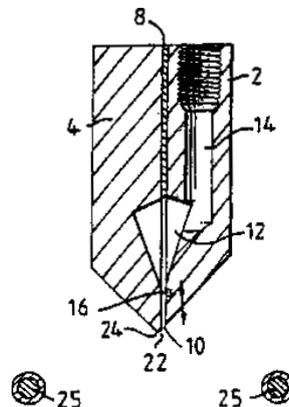


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την απόξεση προεξοχών κατασκευαστικών τεμαχίων, ιδιαίτερα κατεργασμένων ή χυτών τεμαχίων από συνθετικό υλικό, ελαστικό, κλπ. με στρεπτό άξονα (1) και γραμμικά μέλη του εργαλείου (5,6) που εκτείνονται κατά τη διεύθυνση του άξονα και σε σταθερές θέσεις εν σχέσει προς τον άξονα, τα οποία κατά την περιστροφή του άξονα (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035484</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487195/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308965.2/30-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9024548/12-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΝΟΑΚΕΣ ΤΙΜΟΘΥ ΤΖΕΙΜΣ 2) ΟΡΝ ΣΤΟΥΑΡΤ ΚΛΙΒΕ
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 ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ</b>

διαμορφώνεται και να διατηρείται υπό τη μορφή φύλλου κυρίως υπό την επίδραση ηλεκτροστατικών δυνάμεων, προκαλώντας κατ'αυτόν τον τρόπο την απόθεση του φύλλου επί του στόχου.

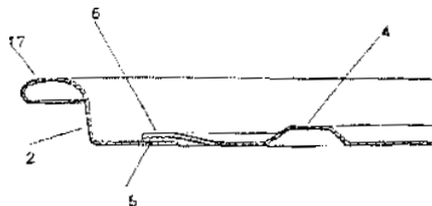


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για την εκτόξευση υγρού υπό τη μορφή φύλλου με σκοπό την απόθεση επί στόχου, η οποία περιέχει ακροφύσιο με εγκοπή 10, η οποία δεν είναι μικρότερη από 250 μικρά, προς την οποία τροφοδοτείται το υγρό. Στο υγρό εφαρμόζεται υψηλή τάση και το υγρό τροφοδοτείται στην εγκοπή με τέτοια παροχή, ώστε το υγρό να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035485</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733556/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104018.5/14-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHEEM EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAS E COMERCIAIS S/A Rua Prefeito Olimpio De Melo 673/721 2093-000 RIO DE JANEIRO, BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500961/21-03-95/BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LA ROVERE RUGGIERO
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΟΨΙΜΑΤΩΝ</b>

από μία καμπή (6) σχήματος S που σχηματίζεται από το αναφερθέν κεντρικό τεμάχιο (4) του τελειώματος (2). Η εφεύρεση επίσης αφορά μία διαδικασία για τη διαμόρφωση της αναφερθείσας καμπής (6) σχήματος s κατά την οποία λαμβάνουν χώρα τα εξής βήματα: α) διαμόρφωση του βασικού τελειώματος (2) μίας ημι-σπειροειδούς προεξοχής (16) όπου η ευθεία διατομή αυτής της προεξοχής (16) είναι κατά προτίμηση ημικυκλική, β) κοπή δακτυλίου με χαραγματιές (5) όσο πιο κοντά είναι δυνατό στην εξωτερική άκρη της σπειροειδούς προεξοχής (16), και γ) αποσχηματοποίηση της προεξοχής (16) δια μέσου μίας ακτινωτής συμπίεσης και μίας συμπίεσης εγκάρσια σε αυτήν σχηματίζοντας έτσι την καμπή σχήματος S (6) με τρία πάχη υλικού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο κονσέρβας (1) του τύπου που έχει κυλινδρικό σώμα πάνω στο οποίο είναι συναρμολογημένο ένα τελειώμα (2) του τύπου που ανοίγει εύκολα, το δε τελειώμα (2) είναι εξοπλισμένο με ένα κεντρικό τεμάχιο (4) που οριοθετείται από έναν χαραγμένο δακτύλιο (5), ο δε χαραγμένος δακτύλιος (5) απλώνεται κάτω και ανάμεσα στην περιοχή που οριοθετείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035486</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646623/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94202843.2/01-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	POLIMERI EUROPA S.R.L. Via E. Fermi 4 72100 BRINDISI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI932115/05-10-93/IT
(72):	1) AMICO ANTONIO 2) PRINCIOTTA GUALTIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΣΗΡΑΓΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

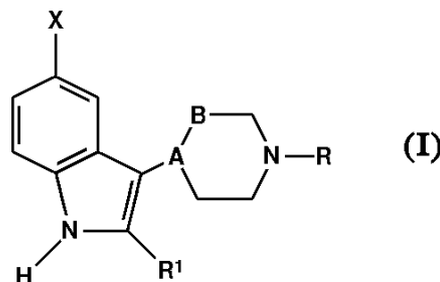
Ενώσεις οι οποίες επιβραδύνουν καταλλήλως την φλόγα και έχουν ως βάση πολύ μικρής πυκνότητας πολυαιθυλένια είναι κατάλληλες δια εφαρμογές εις τις οποίες απαιτείται καλή ευλυγισία, καλές μηχανικές ιδιότητες και εξαιρετική συμπεριφορά έναντι του πυρός.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035487</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	733628/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96301845.2/19-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	407553/20-03-95/US
(72):	1) AUDIA JAMES EDMUND 2) DRESSMANN BRUCE ANTHONY 3) DROSTE JAMES JOSEPH 4) FRITZ JAMES ERWIN 5) KALDOR STEPHEN WARREN 6) KOCH DANIEL JAMES 7) KRUSHINSKI JOSEPH HERMAN JR. 8) THOMPSON DENNIS CHARLES 9) NISSEN JEFFREY SCOTT 10) ROCCO VINCENT PATRICK 11) SCHAUS JOHN MEHMERT
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>5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-3-(1,2,3,6-ΤΕΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)- ΚΑΙ 3-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΕΣ: 5-ΗΤ1F ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση δίδει νέους 5-ΗΤ1F αγωνιστές οι οποίοι είναι χρήσιμοι δια την θεραπευτική αγωγή της ημικρανίας και σχετικών διαταραχών. Οι ενώσεις έχουν τον τύπο (I) Εις τον οποίον Το Α-Β είναι -CH-CH<sub>2</sub>- ή -C=CH- Το R είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλ Το R<sup>1</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ Το X είναι -S-R<sup>2</sup>, -C(O)R<sup>3</sup>, -C(O)NR<sup>4</sup>R<sup>15</sup>, -NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, -NR<sup>7</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, -NHC(Q)NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>, -NHC(O)OR<sup>12</sup> ή -NR<sup>13</sup>C(O)R<sup>14</sup>, Όπου Το Q είναι Ο ή S Το R<sup>2</sup> είναι φαινύλ, υποκατεστημένο φαινύλ, φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο), φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο) υποκατεστημένο εις τον φαινύλ δακτύλιο ή πυριδινύλ, Το R<sup>3</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκύλ, φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο), φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο) υποκατεστημένο εις τον φαινύλ δακτύλιο, ναφθύλ, Ν-μεθύλ-Ν-μεθοξυαμινο, ετεροαρύλ, υποκατεστημένο ετεροαρύλ, ετεροαρύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ), ή υποκατεστημένο ετεροαρύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ) Το R<sup>4</sup> είναι ετεροαρύλ, υποκατεστημένο ετεροαρύλ, ετεροαρύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ), ή υποκατεστημένο ετεροαρύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ), Το R<sup>4</sup> και R<sup>15</sup> λαμβανόμενα μαζί με το άτομο αζώτου σχηματίζουν ένα δακτύλιο πυρρολιδίνης, πιπεριδίνης, υποκατεστημένης πιπεριδίνης,

πιπεραζίνης, 4-υποκατεστημένης πιπεραζίνης, μορφολίνης ή θειομορφολίνης, Τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι αμφοτέρα τριφθοριομεθανοσουλφονυλ, Το R<sup>7</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ, Το R<sup>8</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ, φαινύλ, υποκατεστημένο φαινύλ, ή δι(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ)άμινο, Τα R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup> εκλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλ, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> αλκενύλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλ, φαινύλ, υποκατεστημένο φαινύλ, φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο), φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο) υποκατεστημένο εις τον φαινύλ δακτύλιο, ((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυκαρβονύλ υποκατεστημένο) C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ) φαινύλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ α-υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυκαρβονύλ ή, Τα R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup> λαμβανόμενα μαζί με το άτομο αζώτου σχηματίζουν ένα δακτύλιο πυρρολιδίνης, πιπεριδίνης, πιπεραζίνης, 4-υποκατεστημένης πιπεραζίνης, μορφολίνης ή θειομορφολίνης, Το R<sup>12</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλ, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> αλκενύλ, φαινύλ, υποκατεστημένο φαινύλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ ω-υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκόξυ, Το R<sup>13</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ Το R<sup>14</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> υποκατεστημένο αλκύλ με έως τρεις υποκαταστάτες που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδρόξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκόξυ, αλογόνο, αρυλόξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυκαρβονύλ και ετεροαλκόξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκενύλ, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκυνύλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλ, φαινύλ, υποκατεστημένο φαινύλ, ναφθύλ, φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο), φαινύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο) υποκατεστημένο επί του φαινύλ δακτυλίου, 2-φαινυλαιθυλεν-1-ύλ, διφαινυλομεθύλ, βενζοσυμπυκνωμένο C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο ω-υποκατεστημένο με C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκύλ, ή ένα ετερόκυκλο Το R<sup>15</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλ, Υπό τον όρο ότι όταν το R<sup>7</sup> είναι H, το R<sup>8</sup> δεν είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλ, και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος και ενώσεις διαλυτώσεως αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035488</b>	σε ένα συνδυασμό με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στο διάστημα 220-700 nm.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400331	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	759746/27-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95918693.3/17-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOGLAN LABORATORIES LTD. 5 Hunting Gate SG4 OTJ HITCHIN HERTFORDSHIRE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9409945/17-05-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GOODMAN MICHAEL	
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>ΕΝΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σφουγγάρι, που συνίσταται από μια απορροφητική ύφανση ή μη υφασμένη στόφα, ύφασμα ή υπόστρωμα ιστού εμποτισμένο με ένα φαρμακευτικά ενεργό παράγοντα, όπου ο παράγοντας είναι μια ουσία δραστική επί διεγερόντων μελανοκυττάρων για να παράγουν μελανίνη και/ή είναι αποτελεσματική σε μία τοπική μίας δερματικής κατάστασης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035489</b>	Αμμοαπόληξη, τα άλατά τους, και μέθοδο παρασκευής τους, όπως και Αντιβακτηριδιακά μέσα που τα περιέχουν.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400332	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	704443/27-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95111579.9/24-07-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4427530/04-08-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PETERSEN UWE DR. 2) SCHENKE THOMAS DR. 3) JAETSCH THOMAS DR. 4) BARTEL STEPHAN DR. 5) BREMM KLAUS DIETER DR. 6) ENDERMANN RAINER DR. 7) METZGER KARL GEORG 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 (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΟΝΟ - ΚΑΙ ΝΑΦΘΥ-ΡΙΔΙΝΟ- ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

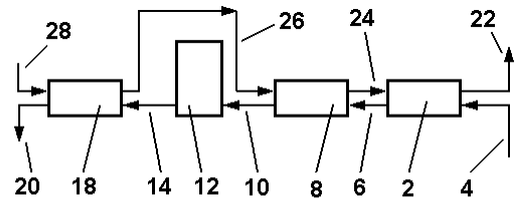
Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα παράγωγα Κινολονο- και Ναφθυριδινο-καρβονικού οξέος, τα οποία σε θέση 7, είναι υποκατεστημένα με Τρικυκλική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035490</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 826308/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202356.0/26-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERHARDT-RIEBEN ELKE 2) LEBET CLAUDE RENE 3) LELOUP VALERIE 4) SCHLECHT KLAUS
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 ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΚΑΦΕ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εκχύλιση αντιθέτου ροής των διαλυτών στερεών του καφέ. Τα διαλυτά στερεά καφέ εκχυλίζονται από καβουρδισμένο και αλεσμένο καφέ σε μία πρώτη βαθμίδα εκχύλισης με τη χρήση ενός

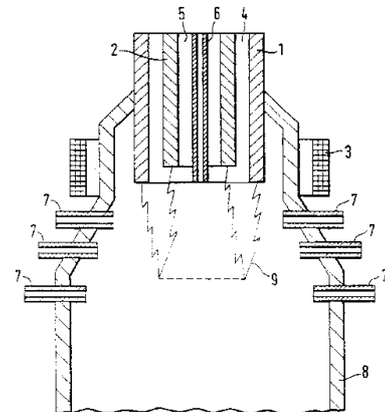
πρώτου υγρού εκχύλισης με θερμοκρασία 80°C έως 160°C. Εν συνεχεία τα διαλυτά στερεά καφέ εκχυλίζονται από τα μερικώς εκχυλισθέντα αλέσματα σε μία δεύτερη βαθμίδα εκχύλισης με τη χρήση ενός δεύτερου υγρού εκχύλισης με θερμοκρασία 160°C έως 190°C, όπου από τα αλέσματα καφέ εκχυλίζεται τουλάχιστον το 25% κατά βάρος των διαλυτών στερεών καφέ. Τα αλέσματα καφέ που λαμβάνονται από τη δεύτερη βαθμίδα εκχύλισης αποστραγγίζονται και υδρολύονται θερμικά σε μία βαθμίδα υδρολύσεως με θερμοκρασία 160°C έως 220°C επί 1 έως 15 λεπτά. Τα διαλυτά στερεά του καφέ εκχυλίζονται από τα υδρολυθέντα αλέσματα καφέ σε μία τρίτη βαθμίδα εκχύλισης με τη χρήση ενός τρίτου υγρού εκχύλισης σε θερμοκρασία 170°C έως 195°C για τη λήψη εκχυλισθέντων αλεσμάτων καφέ και ενός εκχυλισματος υδρολυθέντος καφέ. Λαμβάνεται ένα διαλυτό προϊόν καφέ περιέχον τουλάχιστον 30% σακχαρίτες, περιλαμβάνον λιγότερο από 1% παράγωγα φουρφουράλης, λιγότερο από 4% μονοσακχαρίτες, λιγότερο από 10% ολιγοσακχαρίτες και τουλάχιστον 19% πολυσακχαρίτες, ενώ οι σακχαρίτες έχουν μέσο σταθμικό μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 2000 μονάδες με πολυδιασπορά μεγαλύτερη από 3.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035491</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861300/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96923105.9/05-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ERACHEM EUROPE SA 534 Avenue Louise 1050 BRUSSELS, BELGIUM 2) KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED Kvaerner House, 68 Hammersmith Road W14 8YW LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 952725/07-07-95/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LYNUM STEINAR 2) HOX KETIL 3) SMET RICHARD 4) HUGDAHL JAN 5) PROBST NICOLAS
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>ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη θερμική επεξεργασία ανθρακούχων υλικών και ιδιαίτερα αιθάλης σε μία διαδικασία πλάσματος για την αύξηση της τάξεως της νανοδομής, δηλαδή αύξηση του βαθμού μετατροπής σε γραφίτη των σωματιδίων αιθάλης. Η μέθοδος συνίσταται σε μία αναβάθμιση εμπορικών ποιοτήτων αιθάλης και μη γραφίτικων ανθρακούχων υλικών. Η θερμική επεξεργασία διεξάγεται σε μία ζώνη πλάσματος όπου ο χρόνος παραμονής και η παρεχόμενη ενέργεια ελέγχονται έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ότι το ανθρακούχο υλικό δεν εξαχνούται. Έτσι ο άνθρακας ο οποίος τροφοδοτείται στη ζώνη πλάσματος εμποδίζεται να μετασχηματισθεί και να μετατραπεί σε ένα νέο προϊόν.



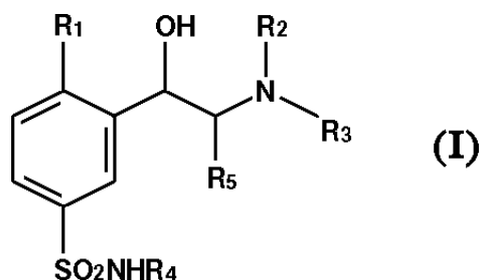
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035492</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	842169/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96922500.2/25-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	520/26-06-95/US
(72):	1) JONES CHARLES D. 2) RALKOWITZ ALAN D. 3) THRASHER KENNETH J.
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>ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή στρέφεται προς μία τάξη ενώσεων ακρυλικού και προπιονικού οξέος και στην χρήση τους στην θεραπευτική αγωγή συμπτωμάτων μετά την εμμηνόπαυση και επαναστενώσεως. Σε άλλες ενσωματώσεις, η εφεύρεση στρέφεται προς ενδιάμεσα προϊόντα και διαδικασίες για την παρασκευή των ακρυλικού και προπιονικού οξέος ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3035493</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	842148/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96927119.6/01-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI-SYNTHELABO 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9509503/04-08-95/FR
(72):	1) PURCELL THOMAS 2) PHILIPPO CHRISTOPHE
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>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ</b>

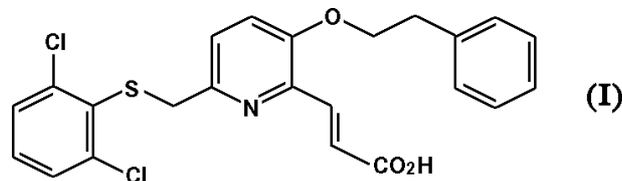
φθοροαλκυλίου με C<sub>1-2</sub> ή υπερφθοροαλκυλίου με C<sub>1-2</sub> υπό τη μορφή εναντιομερών ή διαστερεομερών ή μιγμάτων αυτών των διαφόρων μορφών, περιλαμβανομένων των ρακεμικών μιγμάτων καθώς και των αλάτων τους προσθήκης σε φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα. Εφαρμογή στη θεραπευτική.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του βενζολισουλφοναμιδίου γενικού τύπου (I) στον οποίο: το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, όπως χλώριο ή φθόριο, ή μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-4</sub> ή αλκοξυλίου με C<sub>1-4</sub> γραμμική ή διακλαδούμενη, τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστούν, ανεξάρτητα μεταξύ τους, άτομα υδρογόνου ή ομάδες αλκυλίου με C<sub>1-4</sub> γραμμικού, διακλαδούμενου ή κυκλικού, και το R<sub>5</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-2</sub>,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035494</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821673/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914877.4/02-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9508137/21-04-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ VICTOR WITOLD 2) HARRIS MICHAEL ANTHONY 3) ANDERSON RICHARD KEITH
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): ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (E)-3-[6-[[[(2,6-ΔΙ-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΘΕΙΟ]ΜΕΘΥΛ]-3-(2-ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)]-2-ΠΡΟΠΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία νέα φυσική μορφή του (E)-3-[6-[[[(2,6-δichλωροφαινυλ)-θειο]μεθυλ]-3-(2-φαινυλ-αιθοξυ-2 -πυριδινυλ)]-2-προπενικού οξέος και η χρήση του στη θεραπευτική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3035495</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812422/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905824.7/29-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG Mullerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19508772/01-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEITSCHIES WERNER 2) KOTITZ ROMAN 3) TRAHMS LUTZ 4) BUNTE 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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΕΩΝ</b>

που παραμένει σε ενώσεις κατάλληλες για τον σκοπό αυτό, και στη χρήση των εν λόγω ενώσεων στην ανάλυση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε: μία διαδικασία για την ποσοτική ανίχνευση των αναλυτών σε υγρή και σε στερεά φάση μέτρησης της μαγνήτισης

## 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
304401/29-11-2000	NOVAMONT S.P.A.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	3035425
402340/08-11-2000	1) FINA RESEARCH S.A. 2) PLASTONA LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3035366
440304/29-11-2000	1) MOGEN INTERNATIONAL N.V. 2) RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN	ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΥΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΦΥΤΑ	3035470
487195/06-12-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	3035484
525384/08-11-2000	AMERICAN CYANAMID CO.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΗΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗ	3035395
562512/21-02-2001	HOECHST AG	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3035479
570336/24-01-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5Η-ΔΙΒΕΝΖΙ[Β,Ε]ΑΖΕΠΙΝΗΣ	3035480
572942/29-11-2000	1) MONSANTO ITALIANA S.P.A. 2) POLICHEM S.A.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΟΛΟΥ	3035415
577636/24-01-2001	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	3035399
580767/27-12-2000	1) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. 2) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΕΝΝΑΣ ΧΟΙΡΟΥ	3035473
582396/03-01-2001	PFIZER INC.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΣΥΓΚΑΛΥΠΤΟΥΣΑ ΤΗΝ ΓΕΥΣΙΝ ΠΙΚΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3035426
585419/29-11-2000	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3035408
588411/08-11-2000	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3035361
597088/06-12-2000	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3035414

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>601062/13-12-2000</b>	1) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA 2) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY 3) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	3035442
<b>603992/06-12-2000</b>	UNIVERSITY OF CINCINNATI	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3035452
<b>606469/13-12-2000</b>	BAE SYSTEMS AIRCRAFT CONTROLS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	3035461
<b>617965/15-11-2000</b>	DE LEY MARC JOZEF PHILEMON	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ CLARA CC10 ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3035386
<b>624641/13-12-2000</b>	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3035477
<b>627924/27-12-2000</b>	GENETICS INSTITUTE, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΗΣ VIII, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	3035472
<b>645068/15-11-2000</b>	BLONDER TONGUE LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΝ (ΠΑΡΟΧΗΝ) ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ	3035385
<b>646623/10-01-2001</b>	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΗΡΑΓΓΩΝ	3035486
<b>652872/08-11-2000</b>	ASTRAZENECA AB	ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1Η-BENZIMIDAZΟΛΗΣ	3035365
<b>655055/29-11-2000</b>	WARNER-LAMBERT CO.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3035372
<b>655260/22-11-2000</b>	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3035343
<b>658168/15-11-2000</b>	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ, ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΧΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3035391
<b>660671/06-12-2000</b>	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΛΑΚΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ)	3035428
<b>669337/08-11-2000</b>	WITCO GMBH	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ	3035363

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
669936/22-11-2000	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE	3035416
671934/20-12-2000	GENETICS INSTITUTE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΡΑΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3035413
678015/31-01-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΗΓΜΕΝΤΑ	3035337
678042/06-12-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3035336
680757/13-12-2000	AVENTIS ANIMAL NUTRITION S.A.	ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΗΠΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΟΜΑΧΟ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ	3035367
680766/22-11-2000	SVEDMAN PAL	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3035419
681678/03-01-2001	HECKLER & KOCH GMBH	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΩΝ	3035463
683982/08-11-2000	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ (ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑ) ΜΕ ΥΨΗΛΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙ	3035339
684124/25-11-1998	SICA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟΡΕΩΣ ΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3035332
686045/15-11-2000	GENENTECH INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΔΙ'ΕΚΔΟΧΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΝ ΔΙ'ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ	3035383
691408/08-11-2000	GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΘΕΙ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ	3035345
691847/15-11-2000	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΠΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΑΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3035358
692549/29-11-2000	FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ	3035374
693967/01-03-2000	INTERNATIONAL ENVIRONMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3035334
694562/08-11-2000	BAYER CORPORATION	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ-1-ΑΝΤΙΧΥΜΟΤΡΥΨΙΝΗΣ	3035340
699142/22-11-2000	WORKMAN INDUSTRIES PTY LTD.	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ	3035457
700254/08-11-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΟΓΙΑΣ ΨΙΛΟΚΟΜΜΕΝΗΣ	3035346
701443/22-11-2000	SEPRACOR, INC.	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	3035417

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
704443/27-12-2000	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΟΝΟ - ΚΑΙ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3035489
704766/06-12-2000	TORAY PLASTICS EUROPE SA	ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΩΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	3035353
705142/24-01-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΛΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	3035390
705255/22-11-2000	THERABEL INDUSTRIES S.A.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ Ν-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-Ν-ΝΙΤΡΟΣΑΜΙΝΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ	3035356
717635/15-11-2000	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	3035387
719143/13-12-2000	WARNER-LAMBERT CO.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΣΟΥΝ ΠΡΟΣ ΜΗ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.	3035430
719555/08-11-2000	JENAPHARM GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3035364
721325/15-11-2000	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΡΦΩΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ	3035407
721511/22-11-2000	SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΑΒΙΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3035445
722705/06-12-2000	NOVAMONT S.P.A.	ΜΠΑΓΚΕΤΕΣ ΚΑΛΥΚΩΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3035421
724428/20-12-2000	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ-ΜΟΡΦΗΣ	3035455
725637/22-11-2000	1) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 2) UNIVERSITY OF HOUSTON-UNIVERSITY PARK	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΒΟΥΣΟΥΛΦΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΟΣΟΥ	3035447
725639/15-11-2000	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ TERFENADINE ΚΑΙ IBUPROFEN	3035384
726898/20-12-2000	H.LUNDBECK A/S	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΙΝΔΟΛΙΟΥ	3035462
733556/29-11-2000	RHEEM EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS S/A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΟΨΙΜΑΤΩΝ	3035485
733628/27-12-2000	ELI LILLY AND CO.	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-3-(1,2,3,6-ΤΕΡΑΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)- ΚΑΙ 3-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΕΣ: 5-ΗΤ1F ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3035487

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
733634/22-11-2000	1) ELI LILLY AND CO. 2) ELI LILLY AND CO. LTD	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΟ (2,3-B)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3035355
733642/29-11-2000	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΟ-, ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟ-Ν-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035410
737064/31-01-2001	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3035427
739985/15-11-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	3035378
748285/08-11-2000	RAJA YOGENDRA KHMJI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3035375
748837/02-11-2000	STI-K POLYMERS SDN BHD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3035348
749438/13-12-2000	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΝΕΕΣ ΣΙΛΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035449
752564/29-11-2000	THE BOC GROUP PLC	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3035437
757058/08-11-2000	ELI LILLY AND CO.	ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3035351
758885/06-12-2000	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΤΗΓΜΑ	3035478
759746/27-12-2000	BIOGLAN LABORATORIES LTD.	ΕΝΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3035488
760365/03-01-2001	MERCK PATENT GMBH	ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	3035481
761893/06-12-2000	VALSIR S.P.A.	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3035404
762046/29-11-2000	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΟΧΕΩΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ	3035446
765343/15-11-2000	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44V6	3035388
765627/13-12-2000	MERCK PATENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3035406
766352/29-11-2000	KRONE GMBH	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3035443
773223/17-01-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ 1,4-ΘΕΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3035432



<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
796103/10-01-2001	A Y U R M E D I C A ARZNEIMITTELFORSCHUNG UND-GROSSHANDEL GMBH & CO. BETRIEBS KG	ΧΡΗΣΗ ΛΙΒΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3035402
796817/08-11-2000	SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία)	ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3035338
800462/08-11-2000	CONTRA VISION LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3035394
802186/29-11-2000	BAYER AG	ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟ- ΛΑΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΑ	3035371
802770/20-12-2000	EXOGEN, INC.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑ- ΓΜΑΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3035474
802826/06-12-2000	ANDREYEV VITALIJ SERGEJE- WITSCH, DR.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΟΜΟΓΕΝΗ Ή ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3035465
804365/08-11-2000	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟ- ΦΙΚΩΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΟΙ ΦΙΑΛΕΣ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	3035396
804369/15-11-2000	1) WOLLEN BRIAN RAYMOND EDWARD 2) WOLLEN LAURA VIRGINIA	ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΚΥΤΙΑ	3035423
805135/29-11-2000	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 2-Η-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟ- ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3035436
806356/29-11-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΑΠΟΞΥΓΟΝΩΣΗ) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3035439
807605/22-11-2000	CHARMILLES ZUBEHOR. ERSATZTEILE VERTRIEBSGE- SELLSCHAFT MBH	ΜΗΧΑΝΗΜΑ (ΣΥΣΚΕΥΗ) ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ.	3035429
808429/08-11-2000	ZINDLER HUGH A.	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3035352
812422/08-11-2000	SCHERING AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΕΩΝ	3035495
813901/07-02-2001	FARBWERKE HERKULA ST. VITH S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΞΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3035448
814670/08-11-2000	H.B. JORGENSEN APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΧΛΑΣ Ή ΤΣΙΧΛΟ- ΦΟΥΣΚΑΣ ΚΑΙ ΤΣΙΧΛΑΣ Ή ΤΣΙΧΛΟΦΟΥΣΚΑΣ	3035393
815747/22-11-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΔΙΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΨΗΣΙΜΟ	3035342

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
815834/20-12-2000	L'OREAL	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΜΙΔΙΟΥΧΟ ΕΝΩΣΗ	3035453
816141/22-11-2000	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ("ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ") ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ	3035350
820990/17-01-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 1-ΒΗΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ.	3035434
821625/08-11-2000	SEQUA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΥΑΘΙΩΝ	3035344
821671/27-12-2000	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ MMP ΚΑΙ TNF ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3035347
821673/24-01-2001	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (Ε)-3-[6[[[(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΘΕΙΟ]ΜΕΘΥΛ]-3-(2-ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)]-2-ΠΡΟΠΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3035494
825253/29-11-2000	ROHMEDER JUERGEN DR.	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΡΑΝΙ	3035431
825303/29-11-2000	ROEDIGER VAKUUM- UND HAUSTECHNIK GMBH	ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΙΣ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙ'ΥΠΟΠΙΕΣΕΩΣ	3035424
826308/27-12-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΚΑΦΕ	3035490
829480/20-12-2000	PFIZER INC.	ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΣ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΑΙ, ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	3035379
831600/08-11-2000	1) ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATIONS PAR SATELLITE EUTELSAT 2) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	3035376
837525/08-11-2000	KRONE GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3035362
842148/20-12-2000	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3035493
842169/03-01-2001	ELI LILLY AND CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3035492
842475/08-11-2000	HORUS THERAPEUTICS, INC.	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3035370
845944/15-11-2000	BAYER AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	3035382
845969/02-11-2000	GAMBRO AB	ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΕΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	3035354

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
847406/29-11-2000	TARKETT SOMMER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ	3035392
848608/13-12-2000	ORTHO-MCNEIL PHARMA- CEUTICAL, INC.	ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3035441
852589/15-11-2000	MEYHALL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΛΕΥΡΟΥ ΠΥΡΗΝΩΝ ΓΟΥΑΡ	3035380
853749/10-01-2001	HADWACO LTD. ΟΥ.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3035373
854838/20-12-2000	IMPERIAL CHEMICAL INDU- STRIES PLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ	3035454
858330/13-12-2000	ALCON LABORATORIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΥΠΕΡΟ- ΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΩΝ ΣΤΕΓΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	3035438
858432/02-11-2000	UV SYSTEMS TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ	3035357
861300/29-11-2000	1) ERACHEM EUROPE SA 2) KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED	ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3035491
863786/06-12-2000	AVONNI AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	3035398
863874/27-12-2000	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΟΞΟΑΖΑΔΙΚΥ- ΚΛΟΕΞΑΝΙΩΝ	3035341
870689/15-11-2000	GHELFI ONDULATI S.R.L.	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΛΑΡΟ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3035411
871791/29-11-2000	ERBSLOH AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΤΩΝΙΩΝ	3035368
872172/29-11-2000	SWISSCAB S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	3035467
872319/15-11-2000	EXPLOTEKH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΦΘΑΡΜΕΝΩΝ ΚΕΛΥΦΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3035403
875372/03-01-2001	VISKASE CORPORATION	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ	3035409
877350/08-11-2000	MARK IV INDUSTRIES LTD	ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	3035377
881167/13-12-2000	BERTOLA PIERANGELO	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΘΟΔΕΣΜΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3035422
883889/10-01-2001	TAILORED LIGHTING INC.	ΝΕΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	3035456
894541/29-11-2000	WEILBURGER LACKFABRIK J. GREBE GMBH	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3035359
896539/29-11-2000	SEPRACOR, INC.	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ (+) ΝΟΡΣΙΣΑΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3035460

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
900169/27-12-2000	GILGEN FORDERSYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΡΑΦΙΑ	3035469
914144/13-12-2000	1) XOMA TECHNOLOGY LTD. 2) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΡΠ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΑΙΜΙΑ	3035440
917594/29-11-2000	CORUS STAAL BV	ΧΑΛΥΒΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ	3035459
918601/15-11-2000	MARLIT LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3035349
925163/06-12-2000	PROSL JOHANNA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΠΡΟΞΕΟΧΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3035483
925352/08-11-2000	COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3035397
925418/06-12-2000	FN HERSTAL, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3035466
937158/27-12-2000	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΙΧΑ	3035476
942880/17-01-2001	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	3035405
950119/22-11-2000	ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3035444
966962/21-02-2001	CERHALON, INC.	ΜΟΝΤΑΦΙΝΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ	3035451
971598/29-11-2000	SCHOLLER LEBENSMITTEL GMBH & CO. KG	ΚΡΕΜΑ-ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΝ ΛΙΠΟΣ	3035420
989931/31-01-2001	SIDEL S.A.	ΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΚΑΜΙΝΟΥ) ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	3035475

## 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>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	678042/06-12-2000	3035336
<b>ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	950119/22-11-2000	3035444
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΕΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ 1,4-ΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	773223/17-01-2001	3035432
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	792883/20-12-2000	3035435
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 1-ΒΗΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ.	820990/17-01-2001	3035434
<b>AGENCE SPATIALE EUROPEENNE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	831600/08-11-2000	3035376
<b>ALCON LABORATORIES INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΥΠΕΡΟΞΕΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΕΓΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	858330/13-12-2000	3035438
<b>AMERICAN CYANAMID CO.</b>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΗΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗ	525384/08-11-2000	3035395
<b>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	717635/15-11-2000	3035387
<b>ANDREYEV VITALIJ SERGEJE-WITSCH, DR.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΟΜΟΓΕΝΗ Ή ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	802826/06-12-2000	3035465
<b>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	585419/29-11-2000	3035408
<b>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΠΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΑΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	691847/15-11-2000	3035358
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	652872/08-11-2000	3035365
<b>AVENTIS ANIMAL NUTRITION S.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΗΠΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΟΜΑΧΟ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ	680757/13-12-2000	3035367

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>AVONNI AB</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	863786/06-12-2000	3035398
<b>A Y U R M E D I C A ARZNEIMITTELFORSCHUNG UND-GROSSHANDEL GMBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΧΡΗΣΗ ΛΙΒΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	796103/10-01-2001	3035402
<b>BAE SYSTEMS AIRCRAFT CONTROLS INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	606469/13-12-2000	3035461
<b>BARILLA ALIMENTARE S.P.A.</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ (ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑ) ΜΕ ΥΨΗΛΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙ	683982/08-11-2000	3035339
<b>BASF AG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΩΝ ΥΔΡΑΤΜΟΥ	773245/31-01-2001	3035401
<b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΔΙΥΛΙΣΕΩΣ ΜΕ ΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	790841/08-11-2000	3035360
<b>BAYER AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΟΝΟ - ΚΑΙ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ- ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	704443/27-12-2000	3035489
<b>BAYER AG</b>	ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥΚΙ- ΝΟΛΑΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΑ	802186/29-11-2000	3035371
<b>BAYER AG</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΠΥΡΕΘΡΟ- ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	845944/15-11-2000	3035382
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΦΑ-1-ΑΝΤΙΧΥΜΟΤΡΥΨΙΝΗΣ	694562/08-11-2000	3035340
<b>BERTOLA PIERANGELO</b>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΘΟΔΕΣΜΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	881167/13-12-2000	3035422
<b>BIOGLAN LABORATORIES LTD.</b>	ΕΝΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	759746/27-12-2000	3035488
<b>BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPO- RATION</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΕΝΝΑΣ ΧΟΙΡΟΥ	580767/27-12-2000	3035473
<b>BLONDER TONGUE LABORA- TORIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΝ (ΠΑΡΟΧΗΝ) ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ	645068/15-11-2000	3035385
<b>BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΡΙ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΑΙΜΙΑ	914144/13-12-2000	3035440
<b>BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</b>	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΒΟΥΣΟΥΛΦΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΟΣΟΥ	725637/22-11-2000	3035447
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44V6	765343/15-11-2000	3035388
<b>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/13-12-2000	3035442
<b>BONUS ENERGY A/S</b>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	792414/29-11-2000	3035482
<b>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	942880/17-01-2001	3035405

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	774212/06-12-2000	3035418
<b>BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH</b>	ΝΕΕΣ ΣΙΛΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	749438/13-12-2000	3035449
<b>CECA S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ.	791642/27-12-2000	3035433
<b>CERHALON, INC.</b>	ΜΟΝΤΑΦΙΝΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ	966962/21-02-2001	3035451
<b>CHARMILLES ZUBEHOR. ERSATZTEILE VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ (ΣΥΣΚΕΥΗ) ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ.	807605/22-11-2000	3035429
<b>COLGATE-PALMOLIVE CO.</b>	ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	925352/08-11-2000	3035397
<b>CONTRA VISION LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	800462/08-11-2000	3035394
<b>CORUS STAAL BV</b>	ΧΑΛΥΒΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ	917594/29-11-2000	3035459
<b>DE LEY MARC JOZEF PHILEMON</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ CLARA CC10 ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	617965/15-11-2000	3035386
<b>DEGUSSA-HULS AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΡΡΟΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	787536/21-02-2001	3035335
<b>DR SALA AND ASSOCIATES PTY. LTD.</b>	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	775351/08-11-2000	3035381
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-3-(1,2,3,6-ΤΕΡΑΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)- ΚΑΙ 3-(ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΕΣ: 5-ΗΤ1F ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	733628/27-12-2000	3035487
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	757058/08-11-2000	3035351
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	842169/03-01-2001	3035492
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΟ (2,3-B)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	733634/22-11-2000	3035355
<b>ELI LILLY AND CO. LTD</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΟ (2,3-B)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	733634/22-11-2000	3035355
<b>ERACHEM EUROPE SA</b>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	861300/29-11-2000	3035491
<b>ERBSLOH AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΤΩΝΙΩΝ	871791/29-11-2000	3035368
<b>EXOGEN, INC.</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	802770/20-12-2000	3035474
<b>EXPLOTEKH LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΦΘΑΡΜΕΝΩΝ ΚΕΛΥΦΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	872319/15-11-2000	3035403
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	624641/13-12-2000	3035477
<b>FARBWERKE HERKULA ST. VITH S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΞΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	813901/07-02-2001	3035448

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>FARE' S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΛΩΣΤΩΝ	786543/27-12-2000	3035468
<b>FINA RESEARCH S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	402340/08-11-2000	3035366
<b>FN HERSTAL, S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	925418/06-12-2000	3035466
<b>FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ	692549/29-11-2000	3035374
<b>FORSCHUNGSZENTRUM KARL-SRUHE GMBH</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44V6	765343/15-11-2000	3035388
<b>GAMBRO AB</b>	ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΕΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	845969/02-11-2000	3035354
<b>GEC ALSTHOM TRANSPORT SA</b>	ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ("ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ") ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ	816141/22-11-2000	3035350
<b>GENENTECH INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΔΙ'ΕΚΔΟΧΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΝ ΔΙ'ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ	686045/15-11-2000	3035383
<b>GENETICS INSTITUTE, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ-ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	627924/27-12-2000	3035472
<b>GENETICS INSTITUTE, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΡΑΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	671934/20-12-2000	3035413
<b>GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)</b>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΘΕΙ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ	691408/08-11-2000	3035345
<b>GHELFI ONDULATI S.R.L.</b>	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΛΑΡΟ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	870689/15-11-2000	3035411
<b>GILGEN FORDERSYSTEME AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΡΑΦΙΑ	900169/27-12-2000	3035469
<b>H.B. JORGENSEN APS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΧΛΑΣ Ή ΤΣΙΧΛΟΦΟΥΣΚΑΣ ΚΑΙ ΤΣΙΧΛΑΣ Ή ΤΣΙΧΛΟΦΟΥΣΚΑΣ	814670/08-11-2000	3035393
<b>H.LUNDBECK A/S</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΙΝΔΟΛΙΟΥ	726898/20-12-2000	3035462
<b>HADWACO LTD. ΟΥ.</b>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ	783359/24-01-2001	3035464
<b>HADWACO LTD. ΟΥ.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	853749/10-01-2001	3035373
<b>HECKLER &amp; KOCH GMBH</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΩΝ	681678/03-01-2001	3035463
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	577636/24-01-2001	3035399
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	789549/10-01-2001	3035400

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΟΙ ΦΙΑΛΕΣ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	804365/08-11-2000	3035396
<b>HOECHST AG</b>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	562512/21-02-2001	3035479
<b>HORUS THERAPEUTICS, INC.</b>	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	842475/08-11-2000	3035370
<b>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	792819/21-04-1999	3035333
<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ	854838/20-12-2000	3035454
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	597088/06-12-2000	3035414
<b>INTERNATIONAL ENVIRONNEMENT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	693967/01-03-2000	3035334
<b>IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΕΝΝΑΣ ΧΟΙΡΟΥ	580767/27-12-2000	3035473
<b>JENAPHARM GMBH &amp; CO. KG</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	719555/08-11-2000	3035364
<b>KONINKLIJKE KPN N.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	588411/08-11-2000	3035361
<b>KRONE GMBH</b>	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	766352/29-11-2000	3035443
<b>KRONE GMBH</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	837525/08-11-2000	3035362
<b>KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD</b>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	861300/29-11-2000	3035491
<b>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΟΧΕΩΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ	762046/29-11-2000	3035446
<b>L'OREAL</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΜΙΔΙΟΥΧΟ ΕΝΩΣΗ	815834/20-12-2000	3035453
<b>LM GLASFIBER A/S</b>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	792414/29-11-2000	3035482
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</b>	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΤΗΓΜΑ	758885/06-12-2000	3035478

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>MARK IV INDUSTRIES LIMITED</b>	ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	877350/08-11-2000	3035377
<b>MARLIT LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	918601/15-11-2000	3035349
<b>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ-ΜΟΡΦΗΣ	724428/20-12-2000	3035455
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	760365/03-01-2001	3035481
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	765627/13-12-2000	3035406
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE	669936/22-11-2000	3035416
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ TERFENADINE ΚΑΙ IBUPROFEN	725639/15-11-2000	3035384
<b>MEYHALL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΛΕΥΡΟΥ ΠΥΡΗΝΩΝ ΓΟΥΑΡ	852589/15-11-2000	3035380
<b>MOGEN INTERNATIONAL N.V.</b>	ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΥΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΦΥΤΑ	440304/29-11-2000	3035470
<b>MONSANTO ITALIANA S.P.A.</b>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΟΛΟΥ	572942/29-11-2000	3035415
<b>NOVAMONT S.P.A.</b>	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	304401/29-11-2000	3035425
<b>NOVAMONT S.P.A.</b>	ΜΠΑΓΚΕΤΕΣ ΚΑΛΥΚΩΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	722705/06-12-2000	3035421
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β,Φ]ΑΖΕΠΙΝΗΣ	570336/24-01-2001	3035480
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β,Φ]ΑΖΕΠΙΝΗΣ	570336/24-01-2001	3035480
<b>ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATIONS PAR SATELLITE EUTELSAT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	831600/08-11-2000	3035376
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	848608/13-12-2000	3035441
<b>PFIZER INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΣΥΓΚΑΛΥΠΤΟΥΣΑ ΤΗΝ ΓΕΥΣΙΝ ΠΙΚΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	582396/03-01-2001	3035426
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	787127/03-01-2001	3035471
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ MMP ΚΑΙ TNF ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	821671/27-12-2000	3035347

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>PFIZER INC.</b>	ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΣ ΚΙΝΟΥΚΛΙ-ΔΙΝΑΙ, ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	829480/20-12-2000	3035379
<b>PFIZER LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΟΞΘΑΖΑΔΙΚΥ-ΚΛΟΞΑΝΙΩΝ	863874/27-12-2000	3035341
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΟΞΘΑΖΑΔΙΚΥ-ΚΛΟΞΑΝΙΩΝ	863874/27-12-2000	3035341
<b>PLASTONA LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	402340/08-11-2000	3035366
<b>POLICHEM S.A.</b>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΟΛΟΥ	572942/29-11-2000	3035415
<b>POLIMERI EUROPA S.R.L.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΗΡΑΓΓΩΝ	646623/10-01-2001	3035486
<b>PROSL JOHANNA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΠΡΟΕΞΟΧΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	925163/06-12-2000	3035483
<b>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΡΦΩΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ	721325/15-11-2000	3035407
<b>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	737064/31-01-2001	3035427
<b>RAJA YOGENDRA KHIMJI</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	748285/08-11-2000	3035375
<b>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/13-12-2000	3035442
<b>RHEEM EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS S/A</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΟΨΙΜΑΤΩΝ	733556/29-11-2000	3035485
<b>RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN</b>	ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΥΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΦΥΤΑ	440304/29-11-2000	3035470
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΙΧΑ	937158/27-12-2000	3035476
<b>ROEDIGER VAKUUM- UND HAUSTECHNIK GMBH</b>	ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΙΣ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙ'ΥΠΟΠΙΕΣΕΩΣ	825303/29-11-2000	3035424
<b>ROHMEDER JUERGEN DR.</b>	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΡΑΝΙ	825253/29-11-2000	3035431
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	842148/20-12-2000	3035493

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SCHERING AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΑΒΙΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	721511/22-11-2000	3035445
<b>SCHERING AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΕΩΝ	812422/08-11-2000	3035495
<b>SCHOLLER LEBENSMITTEL GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΡΕΜΑ-ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΙΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΝ ΛΙΠΟΣ	971598/29-11-2000	3035420
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	701443/22-11-2000	3035417
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ (+) ΝΟΡΣΙΣΑΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	896539/29-11-2000	3035460
<b>SEQUA CORPORATION</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΥΑΘΙΩΝ	821625/08-11-2000	3035344
<b>SICA S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟΡΕΩΣ ΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	684124/25-11-1998	3035332
<b>SIDEL S.A.</b>	ΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΚΑΜΙΝΟΥ) ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	989931/31-01-2001	3035475
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (E)-3-[6[[[(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΘΕΙΟ]ΜΕΘΥΛ]-3-(2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)]-2-ΠΡΟΠΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	821673/24-01-2001	3035494
<b>SOCIETE CIVILE BIOPROJET</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	597088/06-12-2000	3035414
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΟΓΙΑΣ ΨΙΛΟΚΟΜΜΕΝΗΣ	700254/08-11-2000	3035346
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	739985/15-11-2000	3035378
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΑΠΟΞΥΓΟΝΩΣΗ) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	806356/29-11-2000	3035439
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΔΙΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΨΗΣΙΜΟ	815747/22-11-2000	3035342
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΚΑΦΕ	826308/27-12-2000	3035490
<b>SOLVAY (SOCIETE ANONYME)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 2-Η-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	805135/29-11-2000	3035436
<b>SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία)</b>	ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	796817/08-11-2000	3035338
<b>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΟ-, ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟ-Ν-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	733642/29-11-2000	3035410

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	655260/22-11-2000	3035343
<b>SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/13-12-2000	3035442
<b>STI-K POLYMERS SDN BHD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	748837/02-11-2000	3035348
<b>STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ, ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΧΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	658168/15-11-2000	3035391
<b>SVEDMAN PAL SWISSCAB S.A.</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	680766/22-11-2000	3035419
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	872172/29-11-2000	3035467
<b>TAILORED LIGHTING INC. TARKETT SOMMER S.A.</b>	ΝΕΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	883889/10-01-2001	3035456
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΟΝΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ	847406/29-11-2000	3035392
<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ)	660671/06-12-2000	3035428
<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</b>	ΕΛΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	788428/21-02-2001	3035450
<b>THE BOC GROUP PLC</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	752564/29-11-2000	3035437
<b>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΩΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ	784483/29-11-2000	3035458
<b>THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>			
<b>THE MEAD CORPORATION</b>	ΕΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	781241/29-11-2000	3035369
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	487195/06-12-2000	3035484
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΙΓΜΕΝΤΑ	678015/31-01-2001	3035337
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΛΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	705142/24-01-2001	3035390
<b>THERABEL INDUSTRIES S.A.</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ Ν-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-Ν-ΝΙΤΡΟΣΑΜΙΝΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ	705255/22-11-2000	3035356
<b>TORAY PLASTICS EUROPE SA</b>	ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	704766/06-12-2000	3035353

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>UNITED VIDEO PROPERTIES, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ	788713/29-11-2000	3035412
<b>UNIVERSITY COLLEGE LONDON</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙ ΡΟΥΤΙΝΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	784475/17-01-2001	3035389
<b>UNIVERSITY OF CINCINNATI</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	603992/06-12-2000	3035452
<b>UNIVERSITY OF HOUSTON- UNIVERSITY PARK</b>	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΒΟΥΣΟΥΛΦΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΟΣΟΥ	725637/22-11-2000	3035447
<b>UV SYSTEMSTECHNOLOGY INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ	858432/02-11-2000	3035357
<b>VALSIR S.P.A.</b>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	761893/06-12-2000	3035404
<b>VISKASE CORPORATION</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ	875372/03-01-2001	3035409
<b>WARNER-LAMBERT CO.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	655055/29-11-2000	3035372
<b>WARNER-LAMBERT CO.</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΣΟΥΝ ΠΡΟΣ ΜΗ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.	719143/13-12-2000	3035430
<b>WEILBURGER LACKFABRIK J. GREBE GMBH</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	894541/29-11-2000	3035359
<b>WITCO GMBH</b>	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ	669337/08-11-2000	3035363
<b>WOLLEN BRIAN RAYMOND EDWARD</b>	ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΚΥΤΙΑ	804369/15-11-2000	3035423
<b>WOLLEN LAURA VIRGINIA</b>	ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΚΥΤΙΑ	804369/15-11-2000	3035423
<b>WORKMAN INDUSTRIES PTY LTD.</b>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ	699142/22-11-2000	3035457
<b>XOMA TECHNOLOGY LTD.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΡΠ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΑΙΜΙΑ	914144/13-12-2000	3035440
<b>ZINDLER HUGH A.</b>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	808429/08-11-2000	3035352

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3010346	Η εταιρεία «Noell Service und Maschinentechnik GMBH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010346 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Hazemag & Epr GMBH» που εδρεύει εις Brokweg 75, D-48249 Dulmen, GERMANY.
3010856	Η εταιρεία «Noell Service und Maschinentechnik GMBH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010856 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Hazemag & Epr GMBH» που εδρεύει εις Brokweg 75, D-48249 Dulmen, GERMANY.
3010996	Η εταιρεία «Unilever N.V.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010996 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Quest International B.V.» που εδρεύει εις Huizerstraatweg 28, NL-141 GP Naarden, THE NETHERLANDS.
3011426	Η εταιρεία «Unilever N.V.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011426 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Unichema Chemie B.V.» που εδρεύει εις Buurtje 1, 2802 BE Gouda, THE NETHERLANDS.
3011911	Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011911 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Sankyo Company, Limited» που εδρεύει εις 2-58, 1-chome, Hiromachi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8710, JAPAN.
3014701	Η εταιρεία «Novartis AG» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014701 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Sankyo Company, Limited» που εδρεύει εις 2-58, 1-chome, Hiromachi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8710, JAPAN.
3017466	Η εταιρεία «ABB Henschel AG» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «ABB Henschel Waggon Union GMBH») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017466 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «ABB Flakt GmbH» που εδρεύει εις Butzbach.
3017466	Η εταιρεία «ABB Flakt GmbH» (μετά από μεταβίβαση «ABB Henschel AG») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017466 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Daimlerchrysler Rail Systems GmbH» που εδρεύει εις Saatwinkler Damm 43, D-13627, BERLIN.
3018011	Η εταιρεία «Unilever N.V.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018011 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Quest International B.V.» που εδρεύει εις Huizerstraatweg 28, NL-141 GP Naarden, THE NETHERLANDS.
3018080	Η εταιρεία «Colorcon Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Phoqus Limited» που εδρεύει εις 10 Kings Hill Avenue, Kings Hill, West Malling, Kent ME19 4PQ, UNITED KINGDOM.
3020075	Η εταιρεία «Aventis Pharma S.A.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Rhône-Poulenc Rorer S.A.») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020075 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Almirall Prodesfarma, S.A.» που εδρεύει εις Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, SPAIN.
3022377	Η εταιρεία «Noell Service und Maschinentechnik GMBH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022377 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Hazemag & Epr GMBH» που εδρεύει εις Brokweg 75, D-48249 Dulmen, GERMANY.
3022615	Η εταιρεία «Aventis Pharma S.A.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Rhône-Poulenc Rorer S.A.») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022615 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Almirall Prodesfarma, S.A.» που εδρεύει εις Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, SPAIN.

3023401	Η εταιρεία «Unilever N.V.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023401 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Quest International B.V.» που εδρεύει εις Huizerstraatweg 28, NL-141 GP Naarden, THE NETHERLANDS.
3026644	Η εταιρεία «Variopac Vertrieb Von Lizenzen GmbH» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026644 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Variopac Swiss GmbH» που εδρεύει εις Lindenstrasse 17, 9424 Rheineck, SWITZERLAND.
3030864	Η εταιρεία «Novo Nordisk A/S» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030864 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Cenes Limited» που εδρεύει εις Compass House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB4 9ZR, ENGLAND.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3015963	Η εταιρεία «Yoshitomi Pharmaceutical Industries LTD.» συνδικαιούχος με τις εταιρείες «Asahi Glass Company LTD», «Mizushima Yutaka» και «Seikagaku Corporation» του υπ' αριθμ. 3015963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Welfide Corporation».
3017466	Η εταιρεία «ABB HenschelWaggon Union GMBH» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017466 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «ABB Henschel AG».
3020075	Η εταιρεία «Rhone-Poulenc Rorer S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Aventis Pharma S.A.».
3022615	Η εταιρεία «Rhone-Poulenc Rorer S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022615 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Aventis Pharma S.A.».
3025231	Η εταιρεία «Witco GMBH» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025231 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «CK Witco GMBH».
3025231	Η εταιρεία «CKWitco GMBH» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Witco GMBH») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025231 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Crompton GMBH».
3029948	Η εταιρεία «Informations Medicales & Statistiques» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029948 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «IMS Health».
3030718	Η εταιρεία «Yoshitomi Pharmaceutical Industries LTD.» συνδικαιούχος με τις εταιρείες «Mizushima Yutaka», «Asahi Glass Company LTD.» και «Seikagaku Corporation» του υπ' αριθμ. 3030718 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Welfide Corporation».
3032196	Η εταιρεία «Wirsbo Rohrproduktion Und Vertriebs - GMBH» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032196 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Wirsbo Pex GmbH».
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3031611	Η εταιρεία «Linde Technische Gase GmbH» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031611 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Lince Gas Aktiengesellschaft».
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3022344	Η εταιρεία «Laboratoires Hoechst S.A.» συνδικαιούχος με την εταιρεία «Behringerwerke Aktiengesellschaft» του υπ' αριθμ. 3022344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: «Hoechst Marion Roussel» που εδρεύει εις 1 Terrasse Bellini, 92800 Puteaux, FRANCE.
3027378	Η εταιρεία «Sanofi» συνδικαιούχος με την εταιρεία «ELF Aquitaine» του υπ' αριθμ. 3027378 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Synthelabo» στην εταιρεία με την επωνυμία «Sanofi-Synthelabo» που εδρεύει εις 174 Ave de France, 75013, PARIS.

3034097	Η εταιρεία «Sanofi» συνδικαιούχος με τις εταιρείες «ELF Aquitaine» και «AKZO Nobel N.V.» του υπ' αριθμ. 3034097 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Synthelabo» στην εταιρεία με την επωνυμία «Sanofi-Synthelabo» που εδρεύει εις 174 Ave de France, 75013, PARIS.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3025283	Η εταιρεία «Ebly» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025283 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του διπλώματος στην εταιρεία «Unisabi» (καταχωρημένη στο Μητρώο Εμπορίου και Εταιριών της Orleans) που εδρεύει εις BP7, Boulevard des Chenats 45550, St. Denis de l'Hotel.
3028747	Η εταιρεία «Medinol Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028747 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στις εταιρείες 1. «Boston Scientific Ireland Limited» που εδρεύει εις Ballybrit Business Park, Galway, IRELAND και 2. «Boston Scientific Limited» που εδρεύει εις Corporate Centre, Bush Hill, Bay Street, St. Michael, BARBADOS.

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3029592	Η εταιρεία «Hoechst Aktiengesellschaft» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029592 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Cabot Corporation» που εδρεύει εις 75 State Street, Boston, MA 02109, U.S.A.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3032487	Η εταιρεία «Rhone-Poulenc Agro» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032487 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Aventis Cropscience S.A.» που εδρεύει εις 55 Avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, FRANCE.
3033009	Η εταιρεία «Rhone-Poulenc Agro» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033009 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Aventis Cropscience S.A.» που εδρεύει εις 55 Avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, FRANCE.
3033478	Η εταιρεία «Millenium Pharmaceuticals, Inc.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Millennium Pharmaceuticals, Inc.».

## 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 11 Μαΐου 2001.

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

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10135/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/05/2001

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
3000078	METACON AG
3000613	SOLVAY S.A.
3000889	CAR VENTOMATIC S.P.A.
3001209	SOCIETA ITALO-BRITANNICA L. MANETTI
3001246	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3001914	ROQUETTE FRERES
3002462	THE B.F.GOODRICH COMPANY
3002484	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3004145	CETUS ONCOLOGY CORPORATION
3004153	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
3004235	ROHR GMBH
3005020	POMPES GUINARD S.A.
3005559	NUCLETRON INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
3006033	FRIESLAND (FRICO DOMO) COOPERATIE B.A.
3007026	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3007043	EFAMOL HOLDINGS PLC
3007097	ROHR GMBH
3007202	ASTA MEDICA AG
3007257	JORCK & LARSEN A/S, HALBERG & THOMSEN ELEKTRONIK I/S
3007784	BRAAS GMBH
3007924	POLYTOP CORPORATION
3008005	SCOT YOUNG RESEARCH LTD.

3008078	PFIZER INC.
3008637	CAROMA INDUSTRIES LTD
3008679	TETRA ALFA HOLDINGS S.A.
3008824	WOLMAN DR. GMBH
3009176	PFIZER INC.
3009530	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3010317	HAEGEMAN JOHNY HECTOR
3010568	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.
3010632	PFIZER INC.
3010646	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010703	NOVO NORDISK A/S
3010814	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3010976	ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI
3010987	COLTEC NORTH CAROLINA INC.
3011037	APOTEKNA S.A.
3011126	ALCATEL ITALIA S.A.
3011360	SCHERING AG
3011384	SCHWARZ PHARMA AG
3011410	STE PIERRE FERRY
3011797	GIAT INDUSTRIES
3012194	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3012881	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3013043	P+S ARMATUREN GMBH
3013154	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.
3013522	«EMO-MARIETTA» - NAHRMITTEL-PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS-GESELLSCHAFT M.B.H.
3013978	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3014087	THE UNIVERSITY OF UTAH
3014687	SCHNEIDER (EUROPE) AG
3014844	ASF AIR SYSTEM FILTER AG
3015084	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
3015122	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3015264	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED
3015276	SMITH STEWART GREGORY
3015300	CULTOR LTD.
3015342	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015654	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3015688	HEWING GMBH
3016001	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3016075	COMPAQ COMPUTER CORPORATION
3016154	NOVARTIS AG
3016385	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3016606	SCHERING CORPORATION
3016811	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3016941	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3017209	ICI AUSTRALIA LIMITED
3017629	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
3017683	HALDOR TOPSOE A/S
3017981	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3018404	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3018406	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.
3018575	ROQUETTE FRERES
3018594	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3018680	PFIZER INC.
3018720	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019095	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3019114	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3019212	REDLAND TECHNOLOGIES LIMITED
3019306	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3019543	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3019550	ASTRAZENECA AB
3019551	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3019555	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019559	AKZO NOBEL N.V.
3019701	RHONE-POULENC CHIMIE
3019912	THE B.F. GOODRICH COMPANY

3020421	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG
3020448	UNIMETAL
3020761	ALAIN BURRI SA, BRINGOLF SERGE ALAIN
3021246	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3021276	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021555	STRETCH DEVICES, INC.
3021614	UNIGREEN INTERNATIONAL A/S
3021690	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3021731	MOTOROLA, INC.
3021751	ROHM AND HAAS COMPANY
3022105	ROHM AND HAAS COMPANY
3022295	ZENECA LIMITED
3022666	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3022702	DONG-A PHARM. CO., LTD, ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU KAI
3023104	DE GROOT KLAAS WILLEM
3023149	SCHULLER INTERNATIONAL, INC.
3023272	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023320	JEAN-MARIE VIGROUX S.A.
3023343	BOLIDEN MINERAL AB
3023648	DONALDSON COMPANY, INC.
3023653	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A., CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3023737	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
3023885	ROHM AND HAAS COMPANY
3023918	CONSTRUCTOR LAGERTECHNIK GMBH
3023955	SIEMENS AG
3024116	THE COCA-COLA COMPANY
3024122	RUSSO EVANGELISTA, SIRACUSA RINALDO
3024133	PFIZER INC.
3024391	ADIR ET COMPAGNIE
3024392	ISOVER SAINT-GOBAIN
3024411	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3024588	WASHINGTON UNIVERSITY
3024700	TANABE SEYAKU.CO., LTD.
3024781	ACRIMO ITALIA S.R.L., BETTIO S.R.L.
3024822	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024922	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025025	ERH LIU
3025028	LOCTITE CORPORATION
3025060	HILL-ROM, INC.
3025107	FORJAS DEL VINALOPO, S.L.
3025220	DAIMLER CHRYSLER AG
3025257	WARNER-LAMBERT COMPANY
3025436	A/S DANSK SHELL
3025642	CSABAI JULIUS STEPHEN
3025939	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3025986	DOMINO S.P.A.
3026200	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3026324	SCHERING AG
3026504	MERCK PATENT GMBH
3026523	BAYER AG
3026543	EPSTEIN, BENOIT-DOV
3026727	PRC CONTAINERS LTD.
3026816	FIDIA S.P.A.
3026854	TORF ESTABLISHMENT
3026866	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3026946	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3027137	MITSUBISHI - TOKYO PHARMACEUTICALS INC.
3027250	INDUSTRIAL ARTE TECNICA S.A.
3027465	STOCCHIERO OLIMPIO
3027508	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027638	MOTOROLA LIGHTING INC.

3027757	RICHARDSON-VICKS, INC.
3027760	VEBA OEL AG
3027914	MATFORSK NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE
3028586	GENTA INCORPORATED
3028761	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3029197	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3029814	PATENTES TALGO, S.A.
3029940	J.E.A.M. STOKMAN HOLDING B.V.
3030052	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.
3030276	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030281	UNITED DISTILLERS & VINTNERS (ER) LIMITED
3030349	HENKEL CORPORATION
3030615	KRUPP POLYSIUS AG
3031003	COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)
3031115	THURFJELL JENS
3031421	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3031442	CORAL S.P.A.
3031506	GARDNER WILLIAM JAMES
3031941	GENCOR INDUSTRIES
3032853	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3032870	STUCKLIN & CIE AG
3032979	STERLING CHEMICALS INTERNATIONAL, INC.
3033720	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3033875	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.,
3034090	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

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

Μαρούσι, 10 Μαΐου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

#### 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