



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1998





**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)  
30 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1998



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
October 30, 1998

## **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 αρθμών .....	5
Συντμήσεις .....	5

### ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

##### ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	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 .....	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	44
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	55
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	56

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

##### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

##### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....

	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 .....	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.4 Utility Models .....	44
2.5 Utility Model Index by filing date .....	55
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	56

#### CHAPTER 3

##### MODIFICATIONS .....

#### CHAPTER 4

##### ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	65
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	67
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	197
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	211

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b> .....	226
------------------------	-----

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> .....	230
---	-----

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**

<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	235
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	238

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	63
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	65
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	66

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	67
2.2 Index by publication number of the European patents .....	197
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	211

**CHAPTER 3**

<b>MODIFICATIONS</b> .....	226
----------------------------	-----

**CHAPTER 4**

<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS</b> .....	230
---	-----

**PART C΄**

<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	235
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	238

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

## ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

**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

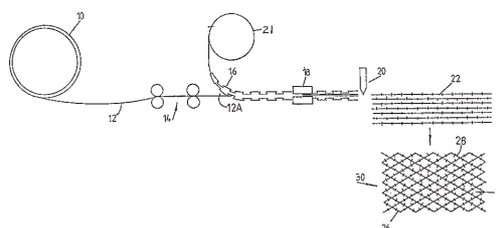
### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100042</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: B21F 25/00 IPC6: B21F 27/12
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COCHRANE STEEL PRODUCTS (PROPRIETARY) LIMITED 12 Jurie Street ALRODE, ALBERTON, SOUTH AFRICA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): COCHRANE RICHARD BRUCE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα πλαίσιο περιφράξεως (30) που κατασκευάζεται από επικαλυπτόμενα τμήματα (22) ακιδωτής ταινίας προσανατολίζονται κατά τρόπον ώστε οι συρμάτινοι πυρήνες (12) στα τμήματα της ακιδωτής ταινίας να φέρονται σε επαφή και να συγκολλούνται μεταξύ των. Τα τμήματα της ακιδωτής ταινίας σχηματίζονται με πλισσάρισμα ακιδωτής λωρίδας (16) επί συρμάτινου πυρήνα υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό (12) που υφίσταται εύθυσση για να εξουδετερωθούν οι επιδράσεις της καμπυλότητας λόγω της ενδογενούς ελαστικότητας του συρμάτινου πυρήνα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100043</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: G09B 29/12
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΧΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Σαλαμίνος 27, ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ 135 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΒΑΓΙΑΣ ΠΑΝ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υλικό των τριώνχαρτών (Ελλάδος, Ν. Αττικής και Αθηνών-Πειραιώς), για άτομα με προβλήματα όρασης, είναι πλαστικό από PVC, και έχουν κατασκευαστεί κατά τρόπο, που να γίνονται αντιληπτοί και οπτικά και απτικά και να διαβάζονται από τους βλέποντες, από τους μερικώς βλέποντες και από τους ουδόλως βλέποντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100051</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: G06T 9/00 (71): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ Λεωφ. Βασ. Σοφίας 133 115 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Ακαδημίας 63 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Ακαδημίας 63 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΨΗΦΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ</b>

εντός και εκτός νοσοκομείων, χάρι στο ειδικό δίκτυο που διαθέτει, ή διαμέσου τηλεφωνικής γραμμής και διαδικτύου. Επίσης ενσωματώνει αλγόριθμο προσομοίωσης ιατρικής σκέψης, που συνάγει μία ή περισσότερες ιατρικές διαγνώσεις με βάση τα στοιχεία νοσηλείας και τις παρέχει στον γιατρό κατά βούληση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

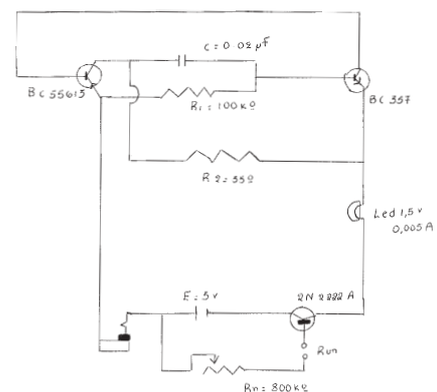
Η εφεύρεση αυτή αποτελεί ένα ηλεκτρονικό ψηφιακό σύστημα που έχει την ικανότητα να συμπίπτει και να αποθηκεύει για πάντα όχι μόνο τα συμβατικά στοιχεία νοσηλείας αλλά και ολόκληρες τις ιατρικές εξετάσεις, τόσο τις ακίνητες όσο και τις κινηματογραφικές εικόνες, την στιγμή που γίνονται, και να τις παρέχει σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή στους γιατρούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100055</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A61B 5/00 (71): ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Καλλιθέας 2, ΣΚΑΛΑ ΩΡΩΠΟΥ 190 15 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΡΑΣΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Κολοκοτρώνη 52 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΔΡΩΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΑΛΑΜΩΝ</b>

προσέρχεται διαρκώς στο ιατρείο ώστε να ασκείται παρουσία ειδικού με ειδικά όργανα, καθώς και να μπορεί να μάθει να ελέγχει τη λειτουργία σε όποιες συνθήκες πραγματικής ζωής το έχει ανάγκη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορητή συσκευή βιοανάδρασης για τη ρύθμιση της υπεριδρώσεως των παλαμών. Αποτελείται από δύο ηλεκτρόδια που τοποθετούνται στα δάκτυλα σαν αισθητήρας, σύστημα παραγωγής ήχου, η ένταση (ή η συχνότητα) του οποίου αυξάνει με την αύξηση της αγωγιμότητας του δέρματος των δακτύλων, ακουστικό και ενδεικτική λυχνία. Το άτομο λαμβάνοντας το ακουστικό ή φωτεινό σήμα, το οποίο είναι ένδειξη εκκίνησης της εφίδρωσης των παλαμών του, καλείται να προβεί σε πράξεις αναίρεσης της εφίδρωσης αυτής ώστε να μην εξελιχθεί σε υπεριδρώσια. Μετά από άσκηση, το υπεριδρωσικό άτομο, γίνεται ικανό να ελέγξει την ένταση και τις περιστάσεις εκδήλωσης της υπεριδρώσεως στην καθημερινή του ζωή. Ο στόχος των φορητών συσκευών βιοανάδρασης είναι να απαλείψουν την ανάγκη του ασθενούς να



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100056</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61B 5/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Καλλιθέας 2, ΣΚΑΛΑ ΩΡΩΠΟΥ 190 15 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΕΡΑΣΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Κολοκοτρώνη 52 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΩΝ ΗΧΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟ ΒΙΟΝΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ</b>

συχνότητα μπορεί να ρυθμίζει κατά το δοκούν. Η προσπάθειά του έγκειται στο να καταφέρει να κάνει τις δύο συχνότητες να προσεγγίσουν. Όταν πρόκειται για τις κινήσεις του γαστρεντερικού σωλήνα, προσπαθεί να τις ενισχύσει ή να τις μειώσει, ανάλογα με το πρόβλημα, όταν τις ακούει να λαβαίνουν χώρα. Ο στόχος των φορητών συσκευών βιοανάδρασης είναι να απαλείψουν την ανάγκη του ασθενούς να προσέρχεται διαρκώς στο ιατρείο ώστε να ασκείται παρουσία ειδικού με ειδικά όργανα, καθώς και να μπορέσει να μάθει να ελέγχει τη λειτουργία σε όποιες συνθήκες πραγματικής ζωής το έχει ανάγκη.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορητή συσκευή βιοανάδρασης για την ανίχνευση σπλαχνικών κινήσεων. Αποτελείται από αισθητήρα, ενισχυτή και ακουστικό. Για τη ρύθμιση του καρδιακού ρυθμού, η συσκευή περιλαμβάνει και ηλεκτρονικό μετρονόμο. Ο αισθητήρας αποτελείται από μικρόφωνο μέσα σε πλαστική κάψα που μπορεί να κολληθεί στο σώμα, με την οποία δεν έρχεται σε επαφή, η οποία κάψα περιβάλλεται από μεταλλικό πλέγμα προκειμένου να απομονώνονται από εξωτερικές επαφές που επιφέρουν θορύβους. Το περιβλήμα μπορεί να δένεται γύρω από τον κορμό και να καρφισώνεται στο από πάνω του ρούχο που φοράει ο χρήστης. Το άτομο ακούει, μέσω του ακουστικού, το ρυθμό της καρδιάς του και το ρυθμό που δίνει ο μετρονόμος, του οποίου τη

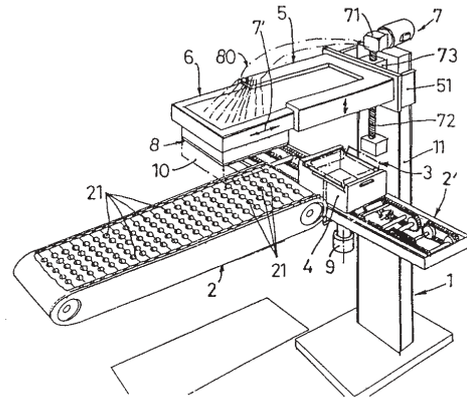
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100057</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61B 5/113 IPC6: A61B 5/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Καλλιθέας 2, ΣΚΑΛΑ ΩΡΩΠΟΥ 190 15 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΕΡΑΣΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Κολοκοτρώνη 52 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορητή συσκευή βιοανάδρασης για τη ρύθμιση της αναπνοής, που αποτελείται από ένα μηχανικό μέρος ικανό να παρακολουθεί τις αναπνευστικές κινήσεις και ένα ηλεκτρονικό μέρος ικανό να δημιουργεί μεταβαλλόμενο ήχο στη βάση των κινήσεων αυτών. Ο ήχος μεταφέρεται με μικρό ακουστικό στο αυτί του ατόμου, προκειμένου να έχει διαρκή ακουστική πληροφόρηση, για το βάθος και το ρυθμό της αναπνοής του. Ο στόχος της φορητής συσκευής είναι να απαλείψει την ανάγκη του ασθενούς να προσέρχεται διαρκώς στο ιατρείο ώστε να ασκείται παρουσία ειδικού με τα όργανα βιοανάδρασης, καθώς και να μπορέσει να μάθει να ελέγχει τη λειτουργία σε όποιες συνθήκες πραγματικής ζωής το έχει ανάγκη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100068</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: B65B 25/04 IPC6: B65B 35/38 IPC6: B65B 5/10
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ENGRANAJES EGIN S.A. Zona Portuaria de la Herrera, s/n 20017 SAN SEBASTIAN (Guipuzcoa), SPAIN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MADARIAGA JALON JAVIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ- ΔΩΝ</b>

κίνηση σε σχέση προς αυτή επί ενός κατακόρυφου επιπέδου, μία δεύτερη κεφαλή συναρμολογημένη επί της πρώτης αναφερθείσας κεφαλής και με διάταξη γραμμικής κινήσεως σε σχέση προς την πρώτη επί ενός οριζοντίου επιπέδου που έχει μία σειρά κυπέλλων παραλαβής φορτίου εσπεριδοειδών από τον ατέρμονα ιμάντα αυτών και αποθέσεως αυτών κατά τακτοποιημένο τρόπο εις το αντίστοιχο κιβώτιο, χωρίς την δυνατότητα να μπορούν τα εσπεριδοειδή του ίδιου φορτίου να τρίβονται το ένα με το άλλο δι' απευθείας επαφή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή συσκευασίας εσπεριδοειδών που αποτελείται από μία κατασκευή πλαισίου, εις το εμπρόσθιο μέρος της οποίας οι αντίστοιχοι ατέρμονες μεταφορικοί ιμάντες συγκλίνουν υπό μία γωνία, η οποία μεταφέρει αντιστοίχως εσπεριδοειδή και κιβώτια τα οποία πρόκειται να γεμισθούν με αυτά μία πρώτη κεφαλή που είναι συναρμολογημένη επί της αναφερθείσας κατασκευής πλαισίου και με διάταξη δια καθοδηγούμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100071</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: C13D 1/00 IPC6: C13F 1/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Νοταρά 12 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟ- ΧΡΟΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>

εργοστασίου ζαχαρέως, με περιορισμένες σχετικά δαπάνες μετατροπής, που ανέρχονται στο 22-26 % περίπου του αρχικού παραγωγικού εξοπλισμού και αποσβέννυνται ταχύτατα αν το σύστημα λειτουργήσει, για λίγο χρόνο, με τη νέα μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα διμέθοδο σύστημα παραγωγής, που αποτελείται από τη μια μεριά από τη νέα μέθοδο, και από την άλλη μεριά αξιοποιεί την προϋπάρχουσα τεχνική. Η νέα μέθοδος συνίσταται στη κατεργασία τεύτλων και ξένης ακατέργαστης ζάχαρης (Α.Ζ.) και χαρακτηρίζεται από θεαματικά υψηλότερη παραγωγή και παραγωγικότητα και φθηνότερο βιομηχανικό κόστος. Στις σπάνιες εκείνες περιπτώσεις που η τιμή της Α.Ζ., μπορεί να ανέλθει υπέρμετρα, η νέα μέθοδος μπορεί να χάσει την ευρεία οικονομικά υπεροχή της έναντι της προϋπάρχουσας τεχνικής, οπότε ενεργοποιείται παραγωγικά η δεύτερη αυτή, συμπληρώνοντας τα παραγωγικά κενά και βελτιώνοντας έτσι τα οικονομικά αποτελέσματα της εφεύρεσης. Το πιο πάνω σύστημα οικοδομείται πάνω στο σκελετό ενός υπάρχοντος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100075</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σίλης και Θράκης 2, ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΧΟΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>

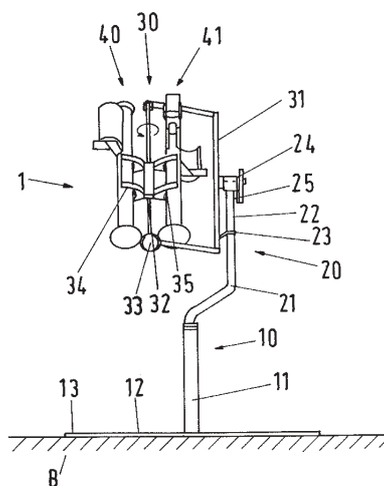
αποφεύγεται η εξάτμισή της. Το υγρό απόβλητο συμπληρώνει την υγρασία που εξατμίζεται με την παροχή του αέρα για τις ανάγκες οξειδωσης και ψύξης ενώ το στερεό απόβλητο συμπληρώνει τον οργανικό άνθρακα που βιοοξειδώνεται. Η σταθερότητα των συνθηκών διεξαγωγής της κομποστοποίησης εξασφαλίζει ολοκλήρωση της διεργασίας εντός τριών ημερών. Η μέθοδος εφαρμόστηκε με επιτυχία σε απόβλητα ελαιοτριβείων με πυρηνόξυλο και σε λασπώδη απόβλητα χαρτοβιομηχανίας με ξυλώδη παραπροϊόντα. Τα παραγόμενα προϊόντα απεδείχθησαν εξαιρετα εδαφοβελτιωτικά με υψηλή περιεκτικότητα σε χουμικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων με υψηλό οργανικό φορτίο που μπορεί να περιέχει και τοξικότητα με διεργασίες συγκομποστοποίησης-χουμοποίησης με οργανικά στερεά απορρίμματα και γεωργικά παραπροϊόντα από όπου τελικά μπορεί να παραχθεί προϊόν υψηλής χουμικής και λιπασματικής αξίας. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο ελέγχου των ισοζυγίων υγρασίας, οργανικού άνθρακα και θερμότητας στη διεργασία της συγκομποστοποίησης έτσι ώστε η υγρασία και η θερμοκρασία να παραμένουν σταθερές και στις μέγιστες ενδεδειγμένες τιμές καθώς και σε μία μέθοδο ελέγχου της χουμοποίησης με ενσασκισμό του κομποστοποιημένου προϊόντος έτσι ώστε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 980100049</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): BUCK WERKE GBMH & CO Geislingerstr. 21 73337 BAD UBERKINGEN, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04-02-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 19706488.4/19-02-97/DE, 19710747.8/ 14-03-97/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BACHMANN LOTHAR 2) FOERSTER GUNTHER 3) VOGEL HARTMUT 4) WENDT RENE
<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>	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ</b>

δυνατότητα περιστροφής κατακόρυφα γύρω από ένα δεύτερο άξονα και εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν τρίτο άξονα κάθετα ως προς τον πρώτο και δεύτερο άξονα όντας μετατοπισμένα σε κυκλική μορφή. Εδώ τα κατευθυνόμενα ιπτάμενα σώματα είναι δυνάμενα να περιστρέφονται από κοινού είτε γύρω από κάθε έναν από τους τρεις άξονες είτε λαμβάνει χώρα μια κοινή περιστροφή γύρω από τον πρώτο και τρίτο άξονα ενώ η περιστροφή γύρω από το δεύτερο άξονα συντελείται μεμονωμένα.

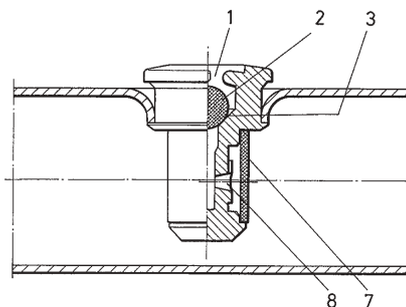


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια εγκατάσταση πολλαπλών εκκινήσεων για τουλάχιστον δύο κατευθυνόμενα ιπτάμενα σώματα, που είναι δυνάμενα να πυροβολούνται από τον ώμο και τα οποία εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής οριζόντια γύρω από έναν πρώτο άξονα εδράζονται με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 980100074</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): PLASTICOS MONDRAGON S.A. Calle De La Fila Parcela 8, Poligono Industrial del Mediterraneo, 465 50 ALBUIXECH (VALENCIA), SPAIN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23-02-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9700396/25-02-97/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): CLAVEL VIVES JUAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΝΣΤΑΛΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ</b>

οποίους υπάρχουν στόμια (4) σε σχήμα κυκλικών στεφανικών τμημάτων, μέσα από τα οποία τρέχει το νερό.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι, ένας βελτιωμένος αυτορυθμιζόμενος εκτοξευτήρας για υπόγεια άρδευση, ο οποίος στο στόμιο εξόδου του (1) είναι εφοδιασμένος με μια σφαιρική βαλβίδα (2) μη αναστρέψιμης μιας κατεύθυνσης ροής στην κατεύθυνση της εξόδου, παρόλο που εμποδίζει την είσοδο στο εσωτερικό της χώρατος ή χαλικιών τα οποία μπορούν να την μπλοκάρουν ή να την καταστήσουν άχρηστη. Η σφαίρα (2) κρατείται από ένα κεντρικό τερματικό (6) που συνδέεται με το σώμα του εκτοξευτήρα με λωβούς προσάρτησης (5), ανάμεσα στους

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
06-02-97	COCHRANE STEEL PRODUCTS (PROPRIETARY) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΣ	970100042
06-02-97	ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	970100043
14-02-97	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	970100051
14-02-97	ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΔΡΟΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΑΛΛΑΜΩΝ	970100055
970100055	ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΩΝ ΗΧΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟ ΒΙΟΝΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ	970100056
14-02-97	ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	970100057
20-02-97	ENGRANAJES EKIN S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	970100068
24-02-97	ΤΣΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΫΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	970100071
26-02-97	ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΧΟΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ	970100075
04-02-98	BUCK WERKE GBMH & CO	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	980100049
23-02-98	PLASTICOS MONDRAGON S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΝΣΤΑΛΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	980100074

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>BUCK WERKE GBMH &amp; CO</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΩΜΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΙΠΤΑΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	04-02-98	980100049
<b>COCHRANE STEEL PRODUCTS (PROPRIETARY) LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΣ	06-02-97	970100042
<b>ENGRANAJES EKIN S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	20-02-97	970100068
<b>PLASTICOS MONDRAGON S.A.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΝΣΤΑΛΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	23-02-98	980100074
<b>ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΧΟΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ	26-02-97	970100075
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	14-02-97	970100051
<b>ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΔΡΩΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΑΛΛΑΜΩΝ	14-02-97	970100055
<b>ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΩΝ ΗΧΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ	14-02-97	970100056
<b>ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	14-02-97	970100057
<b>ΤΣΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	24-02-97	970100071
<b>ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΧΑΡΤΕΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	06-02-97	970100043

---

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200031</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΟΛΩΝ</b> Κύπρου 26, ΠΕΡΑΙΑ 570 19 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 12-02-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΟΛΩΝ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟΥΒΛΑΚΙ (ΜΑΣΟΥΡΙ)</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα τούβλο σχήματος μασούρι που κατασκευάζεται σε πρέσσα με τσιμέντο και μαρμαρόσκονη και διάφορα στεγανωτικά και που χρησιμοποιείται για επενδύσεις (εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων) και γενικά για διακόσμηση. Κατασκευάζεται σε δύο τύπους Α και Β. Το τουβλάκι (μασούρι) προσφέρεται με διάφορους χρωματισμούς τσιμέντου, βάφεται με θερμική καθώς και με λαδομπογιά και πλαστικό χρώμα.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200033</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Νεαπόλεως 80, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ 151 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 14-02-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΠΥΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</b> Παναγιώτου 43, ΠΑΠΑΓΟΥ 156 69 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ</b>

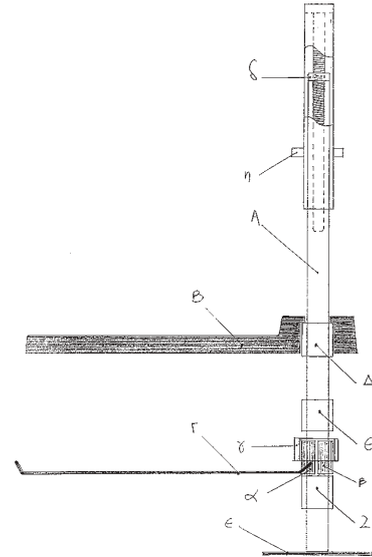
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό κυτίο που έχει το σχήμα, σύνθεση και ιδιότητες όπως περιγράφεται και εμφανίζεται στα συνημμένα σχέδια και κλείνει ερμητικά με λευκοσίδηρο ή αλουμινένιο (easy-open) καπάκι. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι, ότι το κυτίο αποστειρώνεται και κλείνει όπως τα λευκοσίδηρα δοχεία, ενώ συγχρόνως επιτυγχάνεται προστασία των συσκευαζόμενων ειδών από την υπερϊώδη ακτινοβολία και την οξείδωση και πολύ μικρότερο κόστος κυτίων συγκρινόμενο με τα λευκοσίδηρα και τα εξ'αλουμινίου χωρίς να χρειάζεται τροποποίηση των ήδη υπαρχόντων γραμμών παραγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200116**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ**  
Ξενοφώντος 13  
38 333 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-02-97**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σχάρα ψησίματος τζακιού αποτελείται από 3 βασικά κομμάτια : 1. Τον κορμό 2. Την σχάρα και 3. Το ταψάκι Η σχάρα και το ταψάκι έχουν την δυνατότητα προσάρτησης πάνω-κάτω σε διαφορετικά υψόμετρα και να κάνουν περιστροφική κίνηση. Σε ανεξάρτητη διαδρομή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200134**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΤΖΙΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Χρυσανθέμων 62, ΨΥΧΙΚΟ  
154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-02-97**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ**

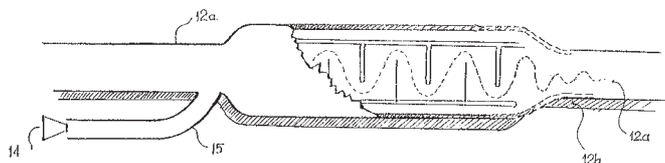
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτοφωτιζόμενη διαφήμιση σε στέγαστρα περιπτέρων, χρησιμοποιώντας απλό χαρτί, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι προκατασκευάζουμε ένα παραλληλόγραμμο στερεό κουτί κλειστού τύπου από ανοξείδωτη λαμαρίνα ή φύλλο αλουμινίου ή παρεμφερές υλικό, στο επιθυμητό μέγεθος. Το παραλληλόγραμμο στερεό προσαρμόζεται επί των πλευρών της τέντας περιπτέρων ή άλλων επιφανειών που ενδείκνυται για την προβολή προϊόντων, έτσι ώστε να αποτελεί ένα ενιαίο σύνολο. Η προσαρμογή συνίσταται στην τοποθέτηση του αυτοφωτιζόμενου πλαισίου με βίδες στον μεταλλικό σκελετό της τέντας, έτσι ώστε να διατηρεί την αυτονομία του, καθιστώντας το ανά πάσα στιγμή διαθέσιμο για άμεση μεταφορά και τοποθέτηση σε άλλο σημείο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200135**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μελνίκου 32  
542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ - ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ  
ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

τρόπους μέταλλα ή οξειδία μετάλλων ώστε τελικά να δημιουργηθούν άλατα που μαζί με την αιθάλη που πιθανόν να υπάρχει στα καυσαέρια θα συγκρατηθούν στο φίλτρο και τελικά όλα αυτά θα απορριφθούν ή στο έδαφος ή σε ειδικό θάλαμο με πιθανό σκοπό την ανακύκλωσή τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτροστατικό-καταλυτικό φίλτρο καυσαερίων μηχανών εσωτερικής καύσης και γενικότερα θερμικών μηχανών-καυστήρων στις οποίες τα χρησιμοποιούμενα καύσιμα είναι πετρέλαιο, πετρέλαιο Diesel, βενζίνη Super, βενζίνη αμόλυβδη κλπ. Το φίλτρο αυτό θα αποτελείται από μία συστοιχία εν παραλλήλω συνδεδεμένων ηλεκτρικών διακένων 2a, 2b, 2c των οποίων τα ανοδικά ηλεκτρόδια 10 θα αποτελούνται ή θα φέρουν επικάλυψη ή θα φέρουν πρόσμιξη από μέταλλα με καταλυτικές ιδιότητες. Οι καταλύτες αυτοί θα βοηθούν στην οξείδωση και στην εξουδετέρωση των τοξικών αερίων-ρυπαντών. Το φίλτρο αυτό απαιτεί για την καλή λειτουργία του ποσότητα αερίων-ρυπαντικών. Το φίλτρο αυτό απαιτεί για την καλή λειτουργία του ποσότητα αέρος και άρα οξυγόνου που θα εισάγεται στους σωλήνες εξαγωγής των καυσαερίων με αεροσυμπιεστή ή αντλία 14 και μέσω σωλήνα 15. Ο αέρας αυτός θα βοηθά στην οξείδωση των τοξικών αερίων και συγχρόνως θα ψύχει τα καυσαέρια. Στο φίλτρο αυτό για την εξουδετέρωση των τοξικών αερίων εισάγουμε με διαφόρους

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200158**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
Κριτοβουλίδου 12Α, ΧΑΝΙΑ  
731 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΑΘΗΝΑ  
Βασιλείου του Μεγάλου 18, ΝΕΑ  
ΣΜΥΡΝΗ  
171 22 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΜΕ ΜΗ  
ΤΟΞΙΚΟ ΠΙΑΛΙ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΕΡΕΩΝ  
ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ**

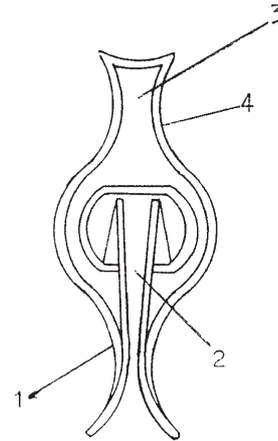
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επικαλυμμένα κεραμικά ανεξάρτητα σχήματος και χρώματος με μη τοξικό γυαλί για την υποδοχή στερεών και υγρών σωμάτων κατά τρόπο που η χρησιμότητά τους είναι ασφαλής για την υγεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **980200144**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΛΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Βαλαωρίτου 7, ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΑΛΙΜΟΥ  
 174 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΛΩΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 Νικηταρά 8-10  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ**



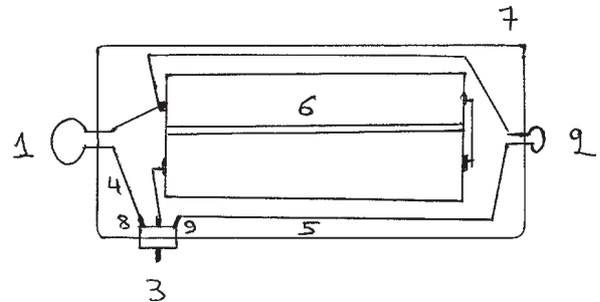
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μανταλάκι κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο διά χυτεύσεως σε ειδικά καλούπια και αποτελείται από το στόμιο (1), με ειδικά διαμορφωμένο άνοιγμα (2) για τη συγκράτηση των ρούχων και τη λαβή (3) με ειδικά μελετημένες εσοχές (4), για το πιάσιμο κατά τη χρήση, είναι ενιαίο χωρίς ελατήρια, λειτουργεί ως σφιγκτήρας, τοποθετείται με ελαφρά ώθηση και αφαιρείται με ελαφρά έλξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **980200145**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ομήρου 1, ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 721 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΑΚΟΣ ΤΣΕΠΗΣ ΜΕ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΜΕΝΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο φακός τσέπης με αναβοσβηνόμενο λαμπτήρα είναι μια συσκευή η οποία αποτελείται από δύο λαμπτήρες (1), (2) στα άκρα της, ένα διακόπτη τριών θέσεων (3), δύο κυκλώματα (4), (5), μπαταρίες τροφοδοσίας (6) και το πλαστικό κουτί (7). Με τον διακόπτη στην θέση (8) ενεργοποιείται το κύκλωμα (4) και ανάβει ο λαμπτήρας (1) έχοντας έτσι ένα φακό τσέπης για ώρα ανάγκης. Με τον διακόπτη στη θέση (9) ενεργοποιείται το κύκλωμα (5) και ο λαμπτήρας (2) που είναι κόκκινο (LED) αναβοσβήνει. Έτσι έχοντας τοποθετήσει την συσκευή σε ένα εμφανές σημείο μέσα στο αυτοκίνητο ή σε ένα άλλο κλειστό χώρο δίνουμε την εντύπωση ότι το αυτοκίνητο ή ο χώρος αυτός διαθέτει συναγερμό, αποτρέποντας τον κλέφτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **980200146**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΕΛΠΙΔΟΦΟΡΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΔΑΦΝΗ  
490 81 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –

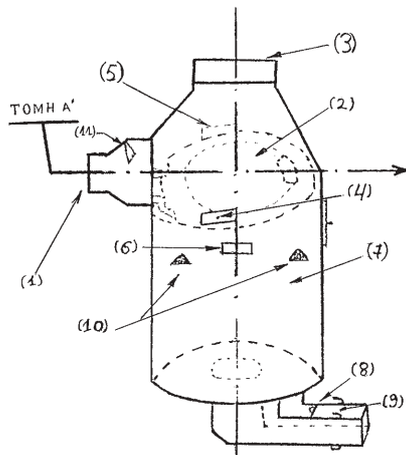
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΔΑΦΝΗ  
490 81 ΚΕΡΚΥΡΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ  
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗ ΔΙΑ  
ΑΝΑΡΟΦΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αποφύλλωση του μίγματος ελαιοκάρπου και ελαιόφυλλων πραγματοποιείται μέσα σε έναν κωνικό θάλαμο, του οποίου το σχήμα (κωνική οροφή) δημιουργεί ανυψωτική τάση στα ελαφρότερα φύλλα, τα οποία οδηγούνται με την αναρρόφηση σε χώρο αποθήκευσης. Η κίνηση του μίγματος είναι περιστροφική και επιτυγχάνεται με δύο φτερά, αριστερά και δεξιά, στις εσωτερικές πλευρές του θαλάμου, τα οποία είναι μεταλλικά ελάσματα (Σχ.18), που βοηθούν στην ανύψωση των ελαιοφύλλων, ενώ ταυτόχρονα οδηγούν τον βαρύτερο ελαιοκάρπο στον χώρο αποθήκευσης. Την είσοδο του μίγματος στον θάλαμο αποφύλλωσης βοηθάει το << φτερό προώθησης >> (σχ.11), που είναι κατασκευασμένο από μεταλλικό έλασμα, το οποίο κατευθύνει το μίγμα ευκολότερα στον κώνο. Η αποφύλλωση μπορεί επίσης να βοηθάει και από τους ρυθμιζόμενους αεραγωγούς (σχ.4

και 5), οι οποίοι είναι συρταρωτές θυρίδες, που ο χειριστής ανοίγει ή κλείνει, ανάλογα με την επιθυμητή ταχύτητα περιστροφής του μίγματος στον κωνικό θάλαμο, υποβοηθώντας έτσι την αποφύλλωση. Παράλληλα, μπορούμε να ρυθμίσουμε την αποφύλλωση με τον κινητό μεταλλικό δίσκο, ο οποίος βρίσκεται κάτω από τον θάλαμο και περιστρέφεται ανάλογα, σε τρεις διαφορετικές θέσεις.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
03-02-97	ΠΛΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ	980200144
07-02-97	ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ	ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	970200116
12-02-97	ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΟΛΩΝ	ΤΟΥΒΛΑΚΙ (ΜΑΣΟΥΡΙ)	970200031
13-02-97	ΧΑΤΖΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ	970200134
14-02-97	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ - ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	970200135
14-02-97	ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	970200033
19-02-97	ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΑΚΟΣ ΤΣΕΠΗΣ ΜΕ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΜΕΝΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	980200145
24-02-97	ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗ ΔΙΑ ΑΝΑΡΟΦΗΣΕΩΣ	980200146
25-02-97	ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΜΕ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑΛΙ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	970200158

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ</b>	ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	07-02-97	970200116
<b>ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ - ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	14-02-97	970200135
<b>ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΜΕ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑΛΙ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	25-02-97	970200158
<b>ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗ ΔΙΑ ΑΝΑΡΟΦΗΣΕΩΣ	24-02-97	980200146
<b>ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΦΑΚΟΣ ΤΣΕΠΗΣ ΜΕ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΜΕΝΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	19-02-97	980200145
<b>ΠΛΩΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ	03-02-97	980200144
<b>ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΟΛΩΝ</b>	ΤΟΥΒΛΑΚΙ (ΜΑΣΟΥΡΙ)	12-02-97	970200031
<b>ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	14-02-97	970200033
<b>ΧΑΤΖΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ	13-02-97	970200134

---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **980800009**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10-04-1998  
**ΑΙΤΩΝ** (71): DR. KARL THOMAE GMBH  
Postfach 1755, 7950 Biberach (Riss) GERMANY  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής τετραϋδρο-βενζοθειαζολών  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (68): 853126  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): SIFROL - PRAMIPEXOLE  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92): -  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93): Ε.Ε(97)3144/14-10-97  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **980800010**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-04-1998  
**ΑΙΤΩΝ** (71): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG  
124 Grenzacherstrasse CH-4002 Basle SWITZERLAND  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τετραϋδρόναφθαλινοπαράγωγα και φάρμακα περιέχοντάς αυτά  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (68): 3004029  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): POSICOR - MIBEFRADIL DIHYDROCHLORIDE  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92): ΑΠ. ΕΟΦ 6911/23-10-97,  
ΑΠ. ΕΟΦ 6912/23-10-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93): NL/20362/17-02-97,  
NL/20363/17-02-97  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος  
Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος  
Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **980800011**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-04-1998  
**ΑΙΤΩΝ** (71): BAYER AG  
51368 Leverkusen GERMANY  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένο πυριδυλο-διυδροξυ-επτενικό οξύ και τα άλατά του.  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (68): 3020826  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): LIPOBAY - CERIVASTATIN SODIUM  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92): ΑΠ. ΕΟΦ 7770/04-11-97,  
ΑΠ. ΕΟΦ 7771/04-11-97,  
ΑΠ. ΕΟΦ 7772/04-11-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93): GB/00010/0226/13-02-97/GB,  
GB/00010/0227/13-02-97/GB,  
GB/00010/0228/13-02-97/GB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>10-04-98</b>	DR. KARL THOMAE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-BENZOΘΕΙΑ-ΖΟΛΩΝ	980800009
<b>15-04-98</b>	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ	980800010
<b>28-04-98</b>	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΔΙΥΔΟΞΥ-ΕΠΤΕΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ	980800011

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>BAYER AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΔΙΥΔΟΞΥ-ΕΠΤΕΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ	29-04-98	980800011
<b>DR. KARL THOMAE GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑ- ΖΟΛΩΝ	10-04-98	980800009
<b>F. HOFFMANN - LA ROCHE AG</b>	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ	15-04-98	980800010

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1

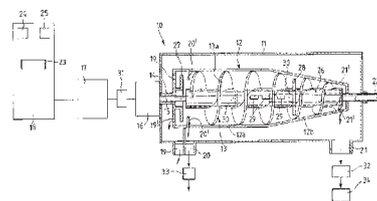
#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002956</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100476
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B04B 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA LAVAL S.P.A. Corso Venezia 24 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A002246/22-10-93/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAMBERTO BACCIONI 2) NIELS FLEMMING MADSEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για το διαχωρισμό μιας ή δύο ρευστών φάσεων από μια στερεά

φάση, ειδικά φυτικού ύδατος και ελαίου από υπόλειμμα ή στερεό υλικό, περιλαμβάνουσα μια φυγοκεντρική διάταξη οριζόντιου άξονος αποτελούμενη βασικά από ένα στρεφόμενο τύμπανο και ένα στρεφόμενο κοχλία και εφοδιασμένη με ανοίγματα εξόδου για το έλαιο, το φυτικό ύδωρ και μια στερεά φάση ή υπόλειμμα, όπου το στρεφόμενο τύμπανο και ο στρέφομενος κοχλίας συνδέονται λειτουργικά με ένα κινητήρα μεταβλητής ταχύτητας, στην οποία το στρεφόμενο τύμπανο έχει μια μορφή αποτελούμενη από ένα κυλινδρικό και ένα κωνικό τμήμα τα οποία είναι διατεταγμένα ευθυγραμμισμένα αξονικά το ένα μετά το άλλο και συνδέονται μεταξύ τους, ο στρέφομενος κοχλίας έχει τουλάχιστον ένα διαχωριστικό στοιχείο το οποίο διακόπτει τις σπείρες του και το οποίο είναι τοποθετημένο μεταξύ των ανοιγμάτων εξόδου του ελαίου και του φυτικού ύδατος και της εξόδου του υπολείμματος και ο κινητήρας μεταβλητής ταχύτητας συνδέεται με μια αυτόματη μονάδα οδηγώσεως συνδεδεμένη με έναν ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου, όπου αυτά είναι ικανά να πραγματοποιούν αυτόματα μια προεπιλεγείσα αλλαγή στην ταχύτητα περιστροφής του στρεφόμενου τύμπανου και του στρεφόμενου κοχλίας, ώστε να επιτύχουν το διαχωρισμό σε χωριστές φάσεις ελαίου, φυτικού ύδατος και υπολείμματος ή εναλλακτικά σε μια φάση ελαίου και μια γρήρη στερεά φάση αποτελούμενη από φυτικό ύδωρ και υπόλειμμα.

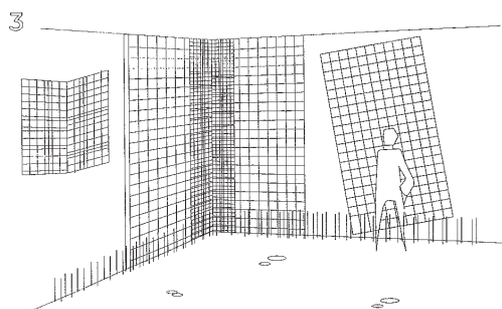


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002957</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100032
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 2/84
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΠΙΤΙ Α.Β.Ε.Ε. 8ο Χλμ Ε.Ο. Καρδίτσας -Αθήνας, Ν. Χαρίτου 41 431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ν. Χαρίτου 41 431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ "ΣΠΙΤΙ".</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

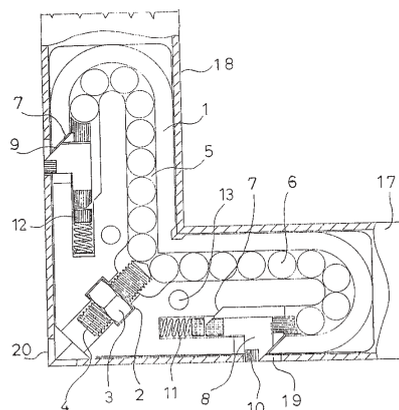
Με το νέο σύστημα δόμησης "ΣΠΙΤΙ" και με βάση τρία διακεκριμένα υλικά : το τρισδιάστατο δομικό πλέγμα με ενσωματωμένη μόνωση (3Δ), τον βοηθητικό οπλισμό και το εκτοξευόμενο ή έκκυτο σκυρόδεμα πραγματοποιούνται κατασκευές μονολιθικού ενιαίου κλειστού φέροντος συστήματος από τοιχώματα και πλάκες δαπέδων και οροφών κατασκευασμένα στο εργοτάξιο, πράγμα που αντικαθιστά τις εργοταξιακές παραγωγικές διαδικασίες, με βιομηχανικές. Με αυτό το νέο σύστημα δόμησης ικανοποιούνται όλες οι αρχιτεκτονικές απαιτήσεις λειτουργικότητας και συγχρόνως χρησιμοποιούνται όλοι οι εσωτερικοί και εξωτερικοί τοίχοι ως φέροντες, με αποτέλεσμα να πραγματοποιείται η ομαλή κατανομή των φορτίων και η αποφυγή συσώρευσης εντάσεων σε μεμονωμένα στοιχεία, ικανοποιώντας τους κανονισμούς αντοχών σε σεισμικά και στατικά φορτία. Το πάχος και το είδος του μονωτικού υλικού

του 3Δ είναι μεταβλητό για να ικανοποιεί κάθε απαίτηση θερμομόνωσης. Η διπλή στρώση από σκυρόδεμα (εσωτερική - εξωτερική) δημιουργεί διπλοκέλυφη κατασκευή που ικανοποιεί τις συνθήκες και ειδικές απαιτήσεις ηχομόνωσης. Οι επικαλύψεις των οπλισμών και το πάχος της διπλής στρώσης σκυροδέματος ικανοποιούν τις εκάστοτε απαιτήσεις πυροπροστασίας. Το ενιαίο κλειστό σύστημα των τοιχωμάτων και των πλακών με το βιομηχανικό πλέγμα 3Δ και τον βοηθητικό οπλισμό δημιουργεί κλωβό Faraday, ο οποίος είναι πάντοτε γειωμένος μέσω της θεμελιοωρίδας εξασφαλίζοντας ηλεκτροστατική θωράκιση και προστασία έναντι της ηλεκτροπληξίας. Οι σωληνώσεις θέρμανσης τοποθετούνται εντός της εσωτερικής τοιχοποιίας ή του δαπέδου, δημιουργώντας ενδοτοιχίο ή υποδαπέδιο σύστημα θέρμανσης των χώρων διότι το εσωτερικό μέρος του σκυροδέματος λειτουργεί σαν θερμοπομπός. Από τα προεκτεθέντα για την προτεινόμενη εφεύρεση, γίνεται κατανοητό ότι με την μέθοδο "ΣΠΙΤΙ" εξασφαλίζεται μία κατασκευή που να αποτελεί στο σύνολό της ένα "βιομηχανικό προϊόν" παραγόμενο στο εργοστάσιο (in situ παραγωγική διαδικασία) ικανοποιώντας παράλληλα όλες τις προδιαγραφές και απαιτήσεις των κανονισμών. Εξασφαλίζει έτσι κατά συνέπεια : - βιομηχανική παραγωγική διαδικασία στο εργοστάσιο - μονολιθική κατασκευή - στατική επάρκεια και ποιότητα κατασκευής - θερμομόνωση - ηχομόνωση - πυροπροστασία - ηλεκτροστατική θωράκιση και προστασία ηλεκτροπληξίας - θέρμανση χώρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002958</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100260
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E06B 3/972
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Πικάσο 2, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 185 06 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Τραπεζούντος 14 601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.</b>

προς την ακμή της γωνίας επιτυγχάνοντας πανίσχυρη γωνιακή σύσφιξη, ενώ ταυτόχρονα αναπτύσσεται και κατά πλάτος.

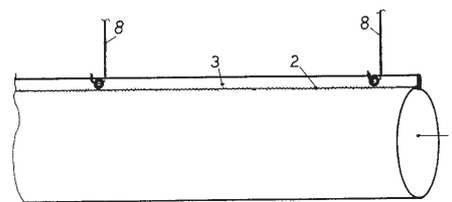


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο γωνιακός σύνδεσμος φέρει στην ακμή του κοχλία (4) ο οποίος πιέζει σφαιρίδια (6) τα οποία κινούνται σε αύλακα (5) και πιέζουν δύο ειδικά δόντια (8) τα οποία κινούνται παράλληλα με τα προφίλ (17) και (18)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002959</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 9/24 IPC6: F24F 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φιλώτα Κοκκίνου 22α 592 00 ΝΑΟΥΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδέσσης 26 591 00 ΒΕΡΟΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</b>

στενώσεις διατομής στα σημεία στήριξης και γίνεται πολύ πιο εύκολη και γρήγορη η διαδικασία τοποθέτησής του στον σκελετό του θερμοκηπίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

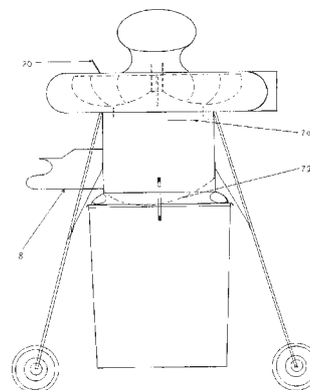
Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό αγωγό αεροθέρμανσης που κατασκευάζεται από διπλό πλαστικό φύλλο παραγόμενο με την διαδικασία της εκβολής από επίπεδη ή κυκλική μήτρα. Στον πλαστικό αγωγό αεροθέρμανσης μέσω θερμοσυγκολλητικής κατά μήκος ραφής διαχωρίζεται η περιοχική στήριξής του από την περιοχική κυκλοφορία του αέρα θέρμανσης. Με τον τρόπο αυτό λύνεται το πρόβλημα της καταστροφής των απλών πλαστικών αγωγών αεροθέρμανσης από τις μεγάλες τριβές που αναπτύσσονται στα σημεία στήριξής τους, εξαλείφονται οι πρόσθετες απώλειες τριβών κατά την ροή του αέρα που οφείλονται στις τοπικές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002960</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/24 IPC6: B07B 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΕΥΚΙΜΜΗ 490 80 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΣΠΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ ΛΕΥΚΙΜΜΗ 490 80 ΚΕΡΚΥΡΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αντλία συλλογής και καθαρισμού ελαιοκάρπου είναι μηχάνημα που μπορεί να μαζέψει τον ελαιοκάρπο από το έδαφος ή από όπου αλλού, μέσω αναρροφήσεως αέρα και τον ταυτόχρονο καθαρισμό του από ξένα σώματα φύλλα, χόρτα κλπ. Αποτελείται από διάφορα εξαρτήματα όπως: 1) Κινητήρας (1,2,3,4,19,20) 2) Θάλαμος εκτονώσεως (5,6,7,8,18) 3) Σωλήνα εύκαμπτο, άκαμπτο (13,14,15) 4) Πόδια τροχοί (10,11,12) 5) Συσφικτήρες (17). Το μηχάνημα χρησιμοποιώντας το βελτιώνει και απλουστεύει την συλλογή και τον καθαρισμό του ελαιοκάρπου διότι συλλέγει τον ελαιοκάρπο και ταυτόχρονα τον καθαρίζει από ξένα σώματα,

φύλλα, χόρτα κλπ. Το μηχάνημα είναι στην λειτουργία του αυτοδύναμο (βενζινοκίνητο) ελαφρύ στην κατασκευή του και στηρίζεται σε τρία ή τέσσερα πόδια που στις άκρες φέρουν τροχούς, για την ομαλότερη μεταφορά και μετακίνηση κατά την ελαιοσυλλογή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002961</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09B 23/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δαμάρεως 149-151 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΣΧΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΩΣ ΚΑΤΟΡΘΩΝΕΙ Ο ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΕΙ ΜΙΑ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΗ</b>

κύκλωμα ανάδρασης. Θα πρέπει να τονισθεί ότι η συσκευή αυτή έχει σκοπό να αναπληρώσει ένα κενό που υπάρχει στην ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ όσον αφορά την πειραματική και την πιο τεκμηριωμένη θεωρητική προσέγγιση στο συγκεκριμένο αντικείμενο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

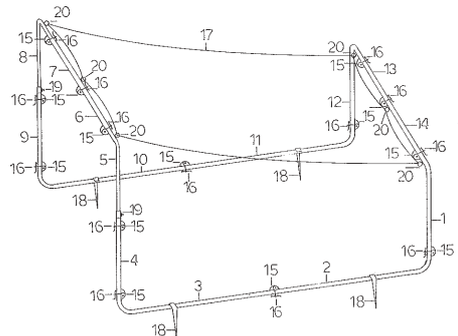
Με την προτεινόμενη Εργαστηριακή Ηλεκτρονική συσκευή επιτυγχάνεται η πειραματική προσέγγιση και η θεωρητική κατανόηση της πυρηνικής σχάσης καθώς και το πώς μια ανεξέλεγκτη αλυσιδωτή αντίδραση γίνεται ελεγχόμενη. Είναι συσκευή που περιλαμβάνει ένα αρχικό κύκλωμα ηλεκτρονικού φλας, ένα δεύτερο κύκλωμα που έχει στην έξοδό του δύο φλάς, ένα ηλεκτρονικό ακολουθητικό κύκλωμα με δέκα λάμπες τοποθετημένες ανά δύο ομάδες των πέντε, δύο χρονοδιακόπτες και ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002962</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100301
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 15/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ Ν.Μοναστηρίου 41 563 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Ν.Μοναστηρίου 41 563 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 2) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ Εγνατίας 118 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΙΑΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΗΛΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

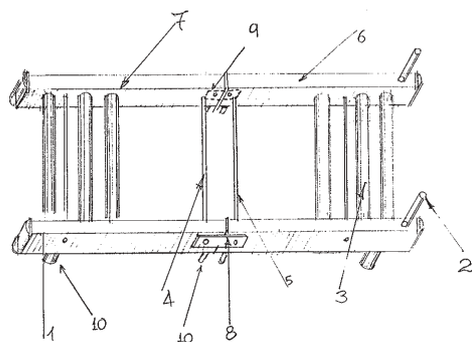
Αποτελείται από ομάδα σωληνωτών τμημάτων (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) συνδεδεμένων μεταξύ τους με άξονες περιστροφής (15) και σφικτήρες (16) και την τέντα (17) για την σκίαση. Η στερέωσή της στην άμμο, έδαφος, επιτυγχάνεται με μικρούς πασσάλους (18). Τα οριζόντια υπερυψωμένα τμήματα (6,7) σύνδεσης της τέντας έχουν

δυνατότητα αυξομείωσης του ύψους τους από την άμμο, έδαφος με χρήση τηλεσκοπικού συστήματος των δύο κατακόρυφων τμημάτων στήριξης της (4, 5) και (8, 9). Τα δύο αυτά κατακόρυφα τμήματα αποτελούνται από διαφορετικής διατομής σωλήνες, ώστε η μία (άνω τμήμα) (5) και (8) να εισέρχεται στο άλλο (κάτω τμήμα) αντίστοιχα (4) και (9). Η σύσφιξη γίνεται με κοχλιωτό σφικτήρα (19). Η τέντα (17) συνδέεται στους κρίκους (20), που βρίσκονται στα οριζόντια τμήματα (6,7,13,14). Το πλεονάζον μήκος της τέντας (17) κατά την σύμπτυξη των κατακόρυφων τηλεσκοπικών τμημάτων (4,5) (8,9), μαζεύεται με αναδίπλωση και κούμπωμα, ή περιτύλιξη. Για την αναδίπλωση του σκελετού, που αποτελείται από τα επί μέρους τμήματα (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) ακολουθείται η αντίστροφη διαδικασία της ανάπτυξης. Όλα τα τμήματα αυτά έχουν κατάλληλη διαφορά μήκους μεταξύ τους, ώστε στην αναδίπλωση να μην εφάπτονται τα άκρα τους, για επίτευξη μεγάλης οικονομίας όγκου στην μεταφορά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002963</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100311
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61H 15/00 IPC6: A63B 22/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Π. Ράλλη 347, ΝΙΚΑΙΑ 184 53 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ</b>

απόθεση των χεριών του κάνει ανάλογα την επιθυμητή άσκηση γυμναστικής εξ ολοκλήρου του σώματος.



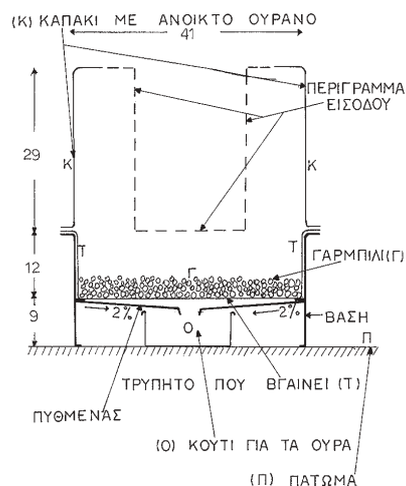
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα όργανο Γυμναστικής και Αδυνατίσματος, το οποίο αποτελείται από δύο ισόμετρα πλαίσια 6 και 7, που το κάθε πλαίσιο αποτελείται από δύο παράλληλους ράβδους (1) ενώνοντας τα δύο πλαίσια 6 και 7 που το καθένα πλαίσιο αποτελείται από δύο ισόμετρους ράβδους (1) και με τις ντίζες 4 και 5 και τις λάμες 8 και 9 δημιουργείται το πλήρες όργανο. Παράλληλα στις ράβδους (1) υπάρχουν σπές που τοποθετούνται τα καρούλια (3) που είναι επενδυμένα με αφρώδες λάστιχο (3) στο άκρο της ράβδου (1) τοποθετούνται οι χειρολαβές (2) τα καρούλια περιστρέφονται ομοκεντρικά, ώστε όταν κάποιος ξαπλώσει στο όργανο για γυμναστική χρησιμοποιεί το βάρος του σώματός του πιάνοντας τις χειρολαβές (2) με την έλξη και την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002964</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 1/01 IPC6: A01K 1/015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΟΠΕΤΣΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ Ανατολικής Θράκης 82, ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΠΕΤΣΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΟΜΗΛΑ Ανατολικής Θράκης 82, ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΤΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

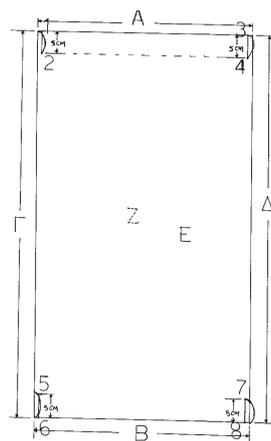
Δοχείο καθαριότητας γάτας από οποιοδήποτε υλικό, (κατά προτίμηση PVC, πλαστικό), που έχει και δεύτερο ενδιάμεσο τρυπητό δάπεδο που μπορεί να μπαινογαίνει. Πάνω στο τρυπητό δάπεδο τοποθετείται γαρμπίλι και κάτω από το τρυπητό δάπεδο τοποθετείται δοχείο κενό ή με υγρό (π.χ. νερό), για την συγκέντρωση των ούρων. Το πλεονέκτημά του είναι ότι χρησιμοποιεί γαρμπίλι που είναι φθινό και επειδή δεν είναι απορροφητικό δεν χρειάζεται καθόλου αναπλήρωση λόγω ούρων, παρά μόνο μικρή αναπλήρωση λόγω απομάκρυνσης των κοπράνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002965</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100437
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47C 31/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αδριανού 21, ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΙΣΠΑΓΤΟΥ-ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ Αδριανού 21 143 41 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>

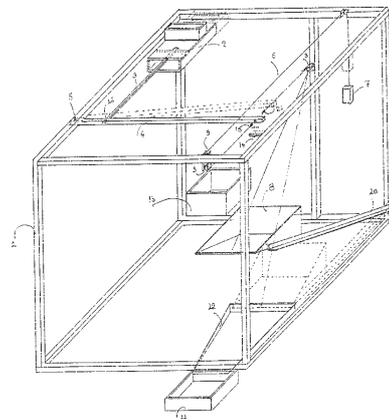
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή αφορά ένα ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ που είναι κολλημένο ή ραμμένο στις τέσσερις άκρες ώστε να σχηματίζει μια κατασκευή τέτοια που να καλύπτει την καρέκλα για την οποία προορίζεται. Καλύμμα τέτοιου είδους δεν υπάρχει αυτή τη στιγμή έξω από τα γήπεδα που φέρνουν καρέκλες τώρα (π.χ. ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΣΤΑΔΙΟ) ή θα υπάρξουν στο μέλλον λόγω των ΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ. Τα φελιζόλ που χρησιμοποιούνται τώρα είναι μόνο για να κάθεται πάνω με αποτέλεσμα η πλάτη του καθίσματος να σε λερώνει. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι στα γήπεδα που φέρνουν καθίσματα με διαστάσεις μήκους 73 cm και πλάτος 40 cm.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002966</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100488
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 5/02 IPC6: A01K 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΝΩΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Υακίνθου 6 654 04 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΝΩΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΡΔΑΒΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, Δικηγόρος Βενιζέλου 7 653 02 ΚΑΒΑΛΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ</b>

συρματόσχοινου (6) κινούνται οι μοχλοβραχίονες (4) και (3) καθώς και ο σύρτης (2) προς τα εμπρός, οπότε η τροφή που είναι εγκλωβισμένη στον χώρο υποδοχής τροφής (19) πέφτει μέσα από την θυρίδα (20) μέσα στο δοχείο (13) για να σιτιστεί το ζώο. Αφού αδειαστεί το δοχείο (8) το αντίβαρο (7) επαναφέρει στην θέση ηρεμίας το όλο σύστημα οπότε ο σύρτης (2) επιστρέφει πίσω, ο χώρος υποδοχής τροφής (19) γεμίζει με τροφή διαμέσου του δοχείου (18) και το δοχείο (18) ξεκινά νέο κύκλο πλήρωσης με νερό μέσω της βαλβίδας (14).



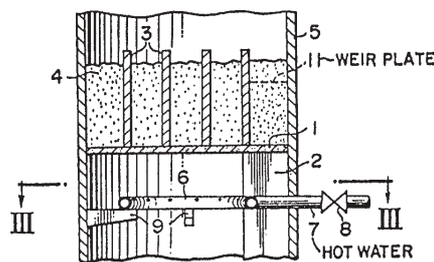
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματος τροφοδότης νερού και τροφής για ζώα ο οποίος χρησιμοποιεί σαν μέσο κίνησης και λειτουργίας το ίδιο το νερό που προορίζεται για να το πιεί το ζώο. Το νερό πέφτει από βαλβίδα ρυθμιζόμενης παροχής (14) μέσα σε δοχείο σφηνοειδούς μορφής (8) και καθώς συγκεντρώνεται εκεί σε κάποια στιγμή ανατρέπει την ισορροπία που επιβάλλει το αντίβαρο (7) πέφτει στην χαμηλή θέση όπου αδειάζει το νερό που υπάρχει από το δοχείο (18) στο δοχείο (11) και ταυτόχρονα με την βοήθεια του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002967</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100071
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C08F 6/16 IPC5: C08F 6/24 IPC5: C08F 14/06 IPC5: B01D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHISSO CORPORATION Nakanoshima 6-32, 3-Chome Kita-Ku Ohsaka-shi, Ohsaka-fu, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARUGA SHIRO 2) FUKUDA MASAAKI 3) MITO KYUICHI 4) NAKANO KAZUAKI 5) SHINKAI MIKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΜΟΡΙΩΝ (ΜΟΝΟΜΕΡ) ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΡΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΑΦΟΥ ΤΟ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΘΟΥΜΕ ΜΕ ΑΤΜΟ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όταν ένα υδαρές διάλυμα ρητίνης χλωριούχου βινυλίου, το οποίο περιέχει μονομερή μόρια (monomer) χλωριούχου βινυλίου, έλθει σε επαφή με ατμό που ρέει αντίθετα (μέθοδος αντιρροής) μέσα σε μια στήλη την οποία εφοδιάζουμε με μια τουλάχιστον πλάκα, που έχει ένα "downcomer" για να αφαιρέσουμε τα μονομερή μόρια ξεπλύνουμε την κάτω επιφάνεια της πλάκας, αφού χύσουμε θερμό νερό, με το οποίο εμποδίζεται η έμφραξη (βούλωμα) των μικρών οπών της διάτρητης πλάκας.

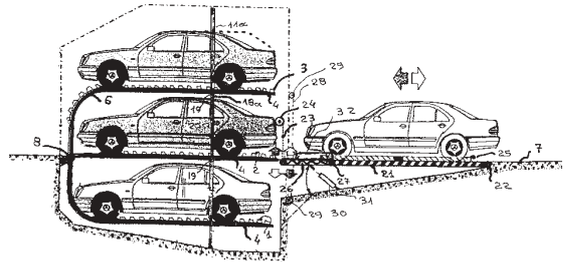


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002968</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100315	Η εφεύρεση αναφέρεται, γενικά, στην ιατρική επιστήμη και ειδικότερα στην κυτταροθεραπεία. Αξιώνεται ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη σύνθεση και ποσοτικές παραμέτρους ενός κυτταρικού εναιωρήματος παρασκευασμένου από φυσικά ή κρυσταλλωμένα αιμοποιητικά κύτταρα ήπατος και/ή σπλήνας ενός ανθρώπινου εμβρύου. Περαιτέρω, αξιώνεται μία μέθοδος θεραπείας ζαχαρώδους διαβήτη με χορήγηση του παραπάνω φαρμακευτικού παρασκευάσματος που επιλέγεται από τράπεζα σχηματισμένων ιστών με ποικίλα δείγματα, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες ενδείξεις ενός ασθενούς, το ίδιο δε δείγμα παρασκευάσματος χρησιμοποιείται σε επαναλαμβανόμενη χορήγηση.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/28 IPC6: A61K 35/407	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTR EMBRIONALNYCHTKANEY "EMCELL" 17, Solomenskaya st. 252110 ΚΙΕΒ, UKRAINE	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-95	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EFIMOV ANDREI SEMENOVICH 2) NOVITSKAYA ALLA VLADIMIROVNA 3) SMICODUB ALEXANDR IVANOVICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002969</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100316	Η εφεύρεση αναφέρεται στην ιατρική επιστήμη, ιδιαίτερα στην κυτταροθεραπεία. Επιδιώκεται μία πατέντα για ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που χαρακτηρίζεται από τη συγκεκριμένη σύνθεση και τους ποσοτικούς δείκτες ενός κυτταρικού εναιωρήματος που προκύπτει από φυσικά ή ψυχθέντα αιμοποιητικά κύτταρα που λαμβάνονται από ήπαρ και/ή σπλήνα ανθρώπινου εμβρύου. Επιδιώκεται επίσης μία πατέντα για μία μέθοδο θεραπείας του συνδρόμου επίκτητης ανοσοποιητικής ανεπάρκειας (μόλυνση HIV) που περιλαμβάνει τη χορήγηση του εν λόγω παρασκευάσματος, το οποίο επιλέγεται από μία υπαρκτή τράπεζα ιστών υπό το φως των ιδιαίτερων δεικτών που αφορούν στον υπό θεραπεία ασθενή, το ίδιο δε δείγμα χρησιμοποιείται για επαναλαμβανόμενες δόσεις προς τον ασθενή.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/28 IPC6: A61K 35/407	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTR EMBRIONALNYCHTKANEY "EMCELL" 17, Solomenskaya st. 252110 ΚΙΕΒ, UKRAINE	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-95	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARKOV IGOR SEMENOVICH 2) PILIRCHAK ELENA MAKAROVNA 3) SMIKODUB ALEXANDR IVANOVICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002970</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 6/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ Εμ. Μπενάκη 27 106 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΙΖΕΛΑ ΓΙΩΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εμ. Μπενάκη 27 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΓΚΑΡΑΖ</b>

ανακλινόμενη πλατφόρμα έμπροσθεν του ανακλινόμενου μηχανικού γκαράζ χωρίς πρόσθετη κίνηση αλλά κινούμενη από τις πλατφόρμες επιτρέπει τη σταύθμευση αυτοκινήτων και σε τρίτο επίπεδο.

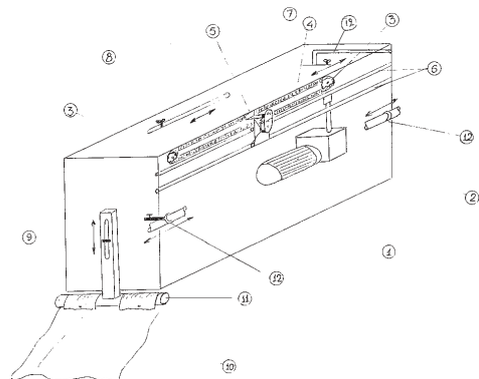


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ανακλινόμενο μηχανικό γκαράζ δύο ή τριών καθ' ύψος διατεταγμένων μονοθέσιων ή διθέσιων επιπέδων στάθμευσης δύο έως έξι αυτοκινήτων. Το ανακλινόμενο μηχανικό γκαράζ στηρίζεται και περιστρέφεται σε ένα μόνο άξονα ανακλινόμενο από σύστημα κίνησης ενός μόνο υδραυλικού εμβόλου μέσω συρματοσχοινίων και τροχαλιών το οποίο σύστημα μπορεί να εφαρμοσθεί και σε μηχανικά γκαράζ οριζόντιας ανύψωσης των επιπέδων στάθμευσης. Το ανακλινόμενο μηχανικό γκαράζ παρέχει την δυνατότητα αυξομείωσης της μεταξύ των χρησιμοποιούμενων επιπέδων στάθμευσης έτσι ώστε οι οδηγοί να παραλαμβάνουν και να αφήνουν τα αυτοκίνητά τους περπατώντας μεταξύ των πλατφορμών σε όρθια θέση και σε οριζοντιωμένες πλατφόρμες. Μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002971</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61H 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ Γρηγορίου Ε' 29, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΛΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>

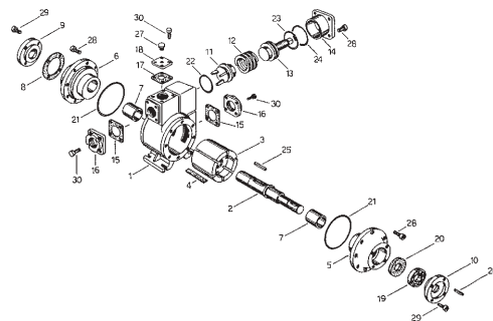
πάνω στο ζεύγος των ρυθμιζόμενων ορθοστατών (σχ.2) για την εκγύμναση των χεριών και του αυχένα. Η ειδική θήκη υποστηρίξεως του κεφαλιού (σχήματος μικρής αιώρας) βοηθά στη δεξιά και αριστερή με μικρό ανασήκωμα κίνηση του κεφαλιού (σχ. 6). Τοποθετώντας πάνω στα βαγονέτα την τيرانτα έλξεως (σχ. 5) και ανάλογα με το ύψος των χεριών στο κράτημα της χειρολαβής γυμνάζουμε τη μέση και την σπονδυλική στήλη σε ασκήσεις τόξου δεξιά - αριστερά ή σε κάμψεις με ρυθμιζόμενη ένταση και συχνότητα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή αποτελείται από το κυρίως μηχανήμα (σχ. 1) που έχει τον ηλεκτροκινητήρα και που μετατρέπει την περιστροφική κίνηση σε παλινδρομική (μπρος-πίσω) ρυθμιζόμενου μήκους, από συρταρωτό ρυθμιστή (σχ.1) (8) που φέρει επάνω τοποθετημένο έναν διακόπτη εναλλαγής της πολικότητας του κινητήρα και κατ' επέκταση την εξασφάλιση της εναλλάξ κατευθύνσεως των βαγονέτων (σχ.1) (5) όταν προσκρούουν στο διακόπτη του συρταρωτού ρυθμιστή (8). Στα βαγονέτα τοποθετούνται ειδικά σπαστά πέλματα (σχ.1) (7) όπου προσδένονται τα πόδια προς εκγύμναση. Με τα εμπόδια (12) και με βοηθητικά ελαστικά ελατήρια ενεργοποιούμε το ειδικό πέλμα για ειδικές ασκήσεις του αστραγάλου. Με τη βοήθεια τυ πτυσσόμενου μπράτσου (σχ.3) μεταφέρουμε την κίνηση από τα βαγονέτα στις σπαστές χειρολαβές που βρίσκονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002972</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F04C 2/344 IPC6: F01C 1/344
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. Νέα Μοναστηρίου 93 563 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΙΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙΑ</b>

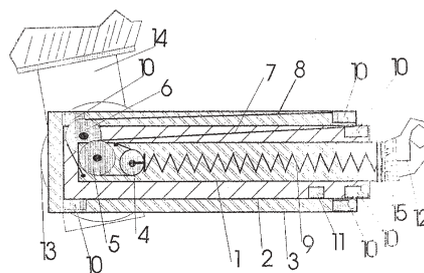


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια ογκομετρική αντλία με έκκεντρα καπάκια -5-6- που χρησιμοποιείται για την μεταφορά υγρών καυσίμων και παντός είδους παχύρευστον υγρών. Η διαφορετικότητα της αντλίας αυτής είναι ο ρότορας -3- και τα πτερύγια -4-4α- περιστρέφονται μέσα στο σώμα της αντλίας -1- γύρω από δύο διαφορετικούς νοητούς άξονες. Η αντλία λειτουργεί με ενσωματωμένο πολλαπλασιαστή ή μειωτήρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002973</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6 : E04F 10/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΧΑΡΕΛΟΣ ΡΙΖΟΣ Οικονόμου 52, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΧΑΡΕΛΟΣ ΡΙΖΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΟΥΜΠΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αρχιδάμου 39 231 00 ΣΠΑΡΤΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ</b>

βάρος και λύνει το πρόβλημα των τεντών με μικρό άξονα και μεγάλο κατέβασμα, επίσης τοποθετείται και επισκευάζεται εύκολα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό για τη στήριξη τεντών και στεγάστρων σχήμα 2 που αποτελείται από μία βάση (14) με ένα σύνδεσμο (13) περιστροφής και μία διάταξη κοιλοδοκών (1), (2), (3)... οι οποίοι κινούνται και προεκτείνονται ο ένας μέσα στον άλλο από ένα ελατήριο (9) ευρισκόμενο στον κοιλοδοκό (1) και σύστημα μετάδοσης κίνησης αποτελούμενο από δύο τροχαλίες (4) και (5) μέσα στον κοιλοδοκό (1) και μία τροχαλία (6) στον κοιλοδοκό (2) από τις οποίες διέρχονται αντίστοιχα συρματόσχοινα (7) και (8) προσαρμοσμένα κατάλληλα στους κοιλοδοκούς (1), (2), (3) και τα οποία συρματόσχοινα κινούν τους κοιλοδοκούς με την δύναμη του ελατηρίου. Η διάταξη των κοιλοδοκών παρέχει τα πλεονεκτήματα ότι ο μηχανισμός είναι σταθερός έχει μικρό όγκο και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002974</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100115
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09F 19/22 IPC6: G09F 11/00 IPC6: G09F 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Καποδιστρίου 58, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος Γ' Σεπτεμβρίου 19 104 32 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ, Δικηγόρος Γ' Σεπτεμβρίου 19 104 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ</b>

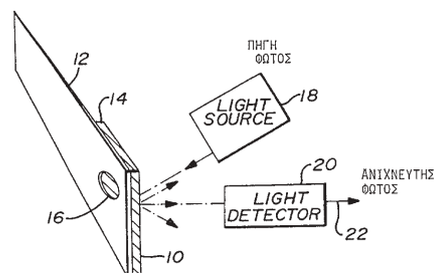
ή σκάψιμο ή κατασκευή φωτεινής ανάγλυφης επιφάνειας ή σκαλοπατιού. Μέθοδος δημιουργίας και τοποθέτησης φωτεινών διαφημιστικών μηνυμάτων εναλλασσομένων ή μη επί πεζοδρομίων και λοιπών υπαίθριων χώρων, δια της αφαίρεσης των επιθυμητών πλακών και σκαψίματος του εδάφους, με την πρόβλεψη ειδικού υπόγειου φωτισμού. Μέθοδος δημιουργίας στους αυτούς χώρους ανάγλυφων φωτεινών σκαλοπατιών για διαφημιστικούς σκοπούς και ειδική επικάλυψη με ανθεκτικά διάφανα υλικά. Φωτεινά διαφημιστικά δάπεδα στην επιφάνεια του εδάφους ή του πεζοδρομίου, και ανάγλυφες φωτεινές διαφημιστικές επιφάνειες σε μικρό ύψος από το έδαφος. Δυνατότητα προσθήκης προστατευτικού αντιολισθητικού δαπέδου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δημιουργίας και τοποθέτησης διαφημιστικών επιγραφών και μηνυμάτων σε πάσης φύσεως δάπεδα και επιφάνειες, που περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002975</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100040
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C12Q 1/26 IPC5: C12Q 1/54 IPC5: G01N 33/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFESCAN INC. 1051 SOUTH MILPITAS BOULEVARD CA 95035 MILPITAS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 829654/03-02-92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YEUNG S. YU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΣΠΕΚΤΡΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ (ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ).</b>

ισχυρό οξειδωτικό παράγοντα όπως υπεροξείδιο του υδρογόνου ή άλλα υπεροξειδία ή υπερβορικές ενώσεις. Ο ισχυρός οξειδωτικός παράγον αντιδρά με την συζυγική χρωστική δια να παραγάγει μία μπλέ χρωστική ένωση. Η συζυγική χρωστική MTBH-ANS παρουσιάζει ισχυρά και επίπεδο φασματική απορρόφηση στην περιοχή περίπου 600 έως 650 νανομέτρα. Την περιοχή αυτή δεν την επηρεάζουν οι χρωστικές του αίματος και έτσι καθίσταται δυνατή μία μέτρηση της γλυκόζης και άλλων αναλυτών που αντιδρούν με το ένζυμο οξειδάσης προς παραγωγή του ισχυρού οξειδωτικού παράγοντος δια χρησιμοποίησεως οπτικών LTD επακριβώς άνευ πολλής οπτικής κλιμακώσεως. Περαιτέρω τα MTBH και ANS είναι πολύ διαλυτά εις το υδατικό διάλυμα, αλλά καθίστανται αδιάλυτα μετά την οξειδωτική σύζευξη. Η μικρά διαλυτότης περιορίζει στο ελάχιστον την εξασθένηση της χρωστικής και έτσι δίδει ένα σταθερό τελικό σημείο.

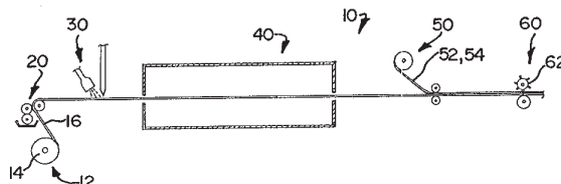


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνεζευγμένη χρωστική, περιέχει 3-μεθυλ-2- βενζοθειαζολινονο υδραζόνη (MTBH) και 8-ανιλινο-1-ναφθαλινο σουλφονική ένωση (ANS), χρησιμοποιείται ως δείκτης σε μία σειρά αντιδράσεων που παράγουν ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002976</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A61F 13/02 (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road 08558 Skillman, New Jersey, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93/1440/01-03-93/ZA
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHARLTON DOUGLAS JOHN 2) SPERINCK PETER GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ.</b>

κολλώδη ουσία ταινία και πέρασμα της επενδυμένης με κολλώδη ουσία ταινίας απ' τη ζώνη επικόλλησης κολλώδους ουσίας συνεχόμενα μέσω μιας ζώνης προετοιμασίας κολλώδους ουσίας, για να ρυθμιστεί η κολλώδης ουσία. Πριν ή μετά τη ζώνη προετοιμασίας κολλώδους ουσίας, η ταινία περνάει συνεχόμενα μέσω μιας ζώνης επικόλλησης επικάλυψης όπου επικαλύψεις επικολλούνται στην επενδυμένη με κολλώδη ουσία πλευρά της ταινίας οπίσθιας επένδυσης με τέτοιο τρόπο ώστε τμήματα της κολλώδους ουσίας να μην καλύπτονται απ' την επικάλυψη (επικαλύψεις), σχηματίζοντας έτσι μια επικαλυπτόμενη ταινία. Η επικαλυπτόμενη ταινία τροφοδοτείται συνεχόμενα και απευθείας σε μια ζώνη επικόλλησης με χαρτί απελευθέρωσης, όπου χαρτί απελευθέρωσης επικολλάται τουλάχιστον πάνω στην κολλώδη ουσία, σχηματίζοντας μια συνεχή κολλώδη επάλειψη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

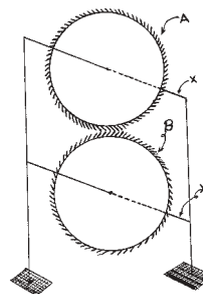
Μία διαδικασία για την κατασκευή μιας κολλώδους επάλειψης που περιλαμβάνει πέρασμα μιας ταινίας οπίσθιας επένδυσης συνεχόμενα μέσω μιας ζώνης επικόλλησης κολλώδους ουσίας, επικόλληση μια κολλώδους ουσίας σε μια πλευρά της ταινίας οπίσθιας επένδυσης καθώς περνάει συνεχόμενα μέσω αυτής της ζώνης, σχηματίζοντας μια επενδυμένη με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002977</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100314
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: F03G 7/10 (73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αεικίνητον αποτελείται από δύο όμοιους μεταλλικούς τροχούς, οι οποίοι φέρουν γρανάζια, τα γρανάζια αυτά είναι παραλληλεπίεδα και σχηματίζουν (απόκλιση) γωνίας 45 και 135 μοιρών με το επίπεδο, το οποίον ορίζεται εκ της αντιστοίχου επαπτομένης της περιφέρειας του τροχού, εις την οποίαν προσφύονται. Οι άξονες -X- και -X'- αντίστοιχα των τροχών -Α- και -Β- στερεώνονται με ένα σύστημα μεταλλικών βεργών. Σχ. 1, έτσι ώστε: α) ο τροχός -Α- να ευρίσκεται άνωθεν του τροχού -Β- και να εναποθέτει το βάρος του επ' αυτού, β) η ευθεία, η οποία ενώνει τα δύο κέντρα των τροχών, να είναι κατακόρυφος, γ) οι δύο τροχοί να ευρίσκονται επί του ιδίου κατακόρυφου επιπέδου, δ) οι τροχοί, εις το σύστημα περιστροφής, τοποθετούνται έτσι ώστε η απόκλιση του γραναζιών των να είναι αντιστρόφων διευθύνσεων, ε) ο άξονας -X- του άνωθεν τροχού -Α- έχει την δυνατότητα να ανέρχεται και να κατέρχεται εις ύψος κατά 0,5 cm επί του ιδίου κατακόρυφου επιπέδου του, ζ) έκαστος τροχός δύναται να περιστρέφεται με ελάχιστην τριβήν γύρω από εν σταθερόν σημείον του άξονός του, και δεν επενεργεί άλλη τριβή εκτός της τριβής που δημιουργείται μεταξύ των δύο τροχών (όταν περιστρέφονται) λόγω της εναποθέσεως του βάρους του τροχού -Α- επί του τροχού -Β-. Επειδή, εις το σύστημα περιστροφής, τα γρανάζια των τροχών έχουν αντιστρόφον απόκλιση δεν εμπλέκονται μεταξύ των - αλλά πατούν το ένα προς το άλλο πέλμα προς πέλμα, δηλαδή με τις

επιφάνειες των άνω βάσεων των (αφού είναι παραλληλεπίεδα), σχηματίζοντας την χρονική αυτήν στιγμήν γωνίαν 90 μοιρών, ενώ ταυτοχρόνως εναποτίθεται το βάρος του τροχού -Α- επί του τροχού -Β- με ένα ή περισσότερα ζεύγη γραναζιών, ζεύγος γραναζιών σχηματίζει έκαστον γρανάζι του τροχού -Α- όταν έρχεται εις επαφήν και πατά με το πέλμα της άνω βάσεώς του εις το αντίστοιχον πέλμα ενός οποιουδήποτε γραναζιού του τροχού -Β-. Εναποτιθέμενον δε το βάρος του τροχού -Α- επί του τροχού -Β- έστω με ένα ζεύγος γραναζιών, αυτομάτως -λόγω της αποκλήσεως των γραναζιών- μετατοπίζεται η δύναμις του βάρους του τροχού -Α- και παύει να διέρχεται από το κέντρον του τροχού -Β-, δημιουργείται ροπή περιστροφής, περιστρέφονται κατ'αντίστροφον διεύθυνσιν και οι δύο τροχοί και διαγράφουν απόστασιν ενός βήματος (βήμα είναι η απόστασις μεταξύ δύο διαδοχικών γραναζιών) και κατέρχεται ο άξονας -X- εις ύψος -ενώ ταυτοχρόνως εις την αρχικήν θέσιν του προπροευθέντος ζεύγους γραναζιών ευρίσκεται το επόμενον διαδοχικόν ζεύγος γραναζιών και ο άξονας -X- έχει ανέλθει και ευρίσκεται εις την αρχικήν του θέσιν, αυτές οι κινήσεις επαναλαμβάνονται (εκτυλισσονται) με μεγάλην ταχύτητα με αποτέλεσμα την επ'άπειρον περιστροφικήν κίνηση των τροχών. Έκαστος τροχός δύναται να φέρει και δυο σειρές από γρανάζια, η μια σειρά γραναζιών θα ευρίσκεται ακριβώς απέναντι από τα διάκενα των γραναζιών της άλλης σειράς και θα καταλαμβάνει περιφερειακώς το ήμισυ του πλάτους της (εξωτερικής) περιφέρειας του τροχού.

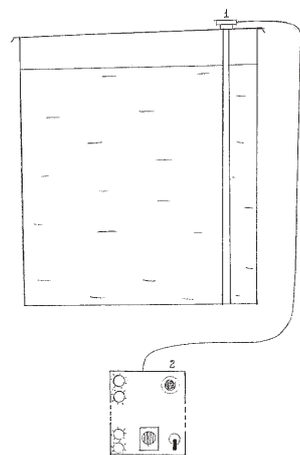


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002978</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100382
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23L 1/164
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΡΗΓΑΣ Αραχώθης 15 106 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΜΑΡΙΟΣ Χίου 7, ΠΕΥΚΗ 151 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΜΑΡΙΟΣ 2) ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΠΡΟΓΕΥΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην παρασκευή ενός νέου δημητριακού προγεύματος (breakfast cereal) από παξιμάδι ή από άλλο παρεμφερές προϊόν, και στην χρήση αυτού ως συστατικού προϊόντων διατροφής, με αποτέλεσμα την βελτίωση της γεύσης και διευκόλυνση της βρώσης του τελικού προϊόντος-μίγματος εκ παραλλήλου με την διατήρηση όλων των θρεπτικών ιδιοτήτων και χαρακτηριστικών όλων των επιμέρους συστατικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002979</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100388
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01F 23/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πέλλης 107, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΞΑΡΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ Απ. Καραταράκη 30 713 07 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ</b>

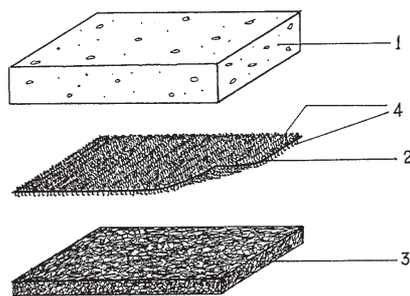


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα άνω άκρα των κασπιτερωμένων συρμάτων (σχ.Β,3) των περιεχομένων στον αισθητήρα που είναι βυθισμένος στο αγώγιμο υγρό περνώντας από το κουτί διακλάδωσης (σχ.Β,4) συνδέονται με το καλώδιο τηλεχειρισμού (σχ.Α,3) που ενώνει τον αισθητήρα (σχ.Α1) με το κοντρόλ (σχ.Α,2). Πατώντας το μπουτόν (σχ.Γ,3) έχουμε οπτική ένδειξη της στάθμης του αγώγιμου υγρού την συγκεκριμένη στιγμή μέσω των LEDs (σχ.Γ,1). Κλείνοντας το διακόπτη (σχ.Γ,4) έχουμε ακουστικό σήμα από το βομβητή (σχ.Γ,2) ότι η στάθμη του αγώγιμου υγρού έχει ανέλθει στο ανώτατο σημείο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002980</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A47L 13/16 (73): ΖΙΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολυξένης Μολυβάδα 15 453 33 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ Μαυροματαίων 2 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>

τη χρήση τους. Τέλος, ο χρήστης σε ένα σφουγγάρι μπορεί να συνδυάσει απλά, όλες τις δυνατές επιλογές σφουγγαριών που έχει στη διάθεσή του.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σφουγγάρι πολλαπλής χρήσης αποτελούμενο από δύο τουλάχιστο σφουγγάρια διαφορετικών χαρακτηριστικών (π.χ. σκληροτήτων), συνδεόμενα μεταξύ τους μέσω εύκαμπτου πλαστικού φορέα φυλλοειδούς μορφής, ο οποίος φέρει σε όλη την επιφάνεια και των δύο πλευρών του ανεπτυγμένα πλαστικά άγκιστρα, τα οποία με τη σειρά τους εισχωρούν στο δίκτυο του σώματος των σφουγγαριών και τα συγκρατούν. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καταργεί τα επικίνδυνα μέσα συγκόλλησης των σφουγγαριών, καθώς και όλη την παραγωγική διαδικασία συγκόλλησής τους. Παρατείνεται η διάρκεια ζωής των σφουγγαριών. Περιορίζονται τα στερεά απόβλητα των σφουγγαριών πολλαπλής χρήσης που προκύπτουν κατά την παραγωγή τους και κατά

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04-02-93	LIFESCAN INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΣΠΕΚΤΡΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ (ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ).	1002975
10-02-94	CHISSO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΜΟΡΙΩΝ (ΜΟΝΟΜΕΡ) ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΡΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΑΦΟΥ ΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΘΟΥΜΕ ΜΕ ΑΤΜΟ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ.	1002967
01-03-94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΩΔΟΥΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ.	1002976
20-10-94	ALFA LAVAL S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ.	1002956
23-08-95	CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	1002968
23-08-95	CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	1002969
02-02-96	ΣΠΙΤΙ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ "ΣΠΙΤΙ".	1002957
03-07-96	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ.	1002960
23-07-96	1) ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.	1002958
10-01-97	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1002959
28-03-97	ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	1002974
21-04-97	ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΓΚΑΡΑΖ	1002970
29-04-97	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1002971
02-06-97	ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	ΟΙΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙΑ	1002972
26-06-97	ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΣΧΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΩΣ ΚΑΤΟΡΘΩΝΕΙ Ο ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΕΙ ΜΙΑ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ	1002961

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>30-07-97</b>	1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΕΝΙΑΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΗΛΙΟΥ	1002962
<b>06-08-97</b>	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ	1002963
<b>11-08-97</b>	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟΝ	1002977
<b>09-10-97</b>	1) ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ 2) ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΝΕΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΠΡΟΓΕΥΜΑ	1002978
<b>15-10-97</b>	ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1002979
<b>21-10-97</b>	ΠΟΠΕΤΣΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΤΑΣ	1002964
<b>10-11-97</b>	ΖΑΧΑΡΕΛΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ	1002973
<b>12-11-97</b>	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	1002965
<b>03-12-97</b>	ΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1002980
<b>12-12-97</b>	ΜΑΝΩΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	1002966

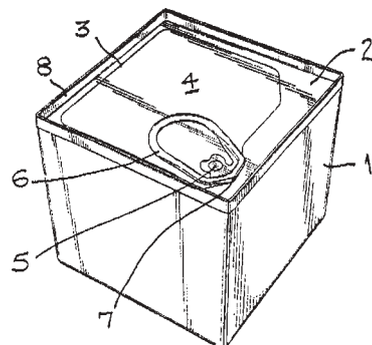
## 2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ALFA LAVAL S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ.	20-10-94	1002956
<b>CENTR EMBRIONALNYCHTKANEY "EMCELL"</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΖΑΧΑΡΩ-ΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ-ΣΜΑΤΟΣ.	23-08-95	1002968
<b>CENTR EMBRIONALNYCHTKANEY "EMCELL"</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΟΣΟ-ΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	23-08-95	1002969
<b>CHISSO CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΜΟΡΙΩΝ (ΜΟΝΟΜΕΡ) ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΑΡΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΑΦΟΥ ΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΘΟΥΜΕ ΜΕ ΑΤΜΟ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ.	10-02-94	1002967
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CON- SUMER PRODUCTS INC. LIFESCAN INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΩΔΟΥΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ.	01-03-94	1002976
<b>ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΣΠΕΚΤΡΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ (ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ).	04-02-93	1002975
<b>ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΟΙΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	02-06-97	1002972
<b>ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΓΚΑΡΑΖ	03-07-96	1002960
<b>ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	21-04-97	1002970
<b>ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΚΙΖΕΛΑ ΒΙΛΧΕΛΜ ΓΙΩΤΗ ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	15-10-97	1002979
<b>ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	10-01-97	1002959
<b>ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΣΧΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΩΣ ΚΑΤΟΡΘΩΝΕΙ Ο ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΕΙ ΜΙΑ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ	26-06-97	1002961
<b>ΖΑΧΑΡΕΛΟΣ ΡΙΖΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ	10-11-97	1002973
<b>ΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	03-12-97	1002980
<b>ΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	12-11-97	1002965
<b>ΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΕΝΙΑΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΗΛΙΟΥ	30-07-97	1002962
<b>ΖΙΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	29-04-97	1002971
<b>ΜΑΝΩΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	12-12-97	1002966

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.	23-07-96	1002958
<b>ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>	ΕΝΙΑΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΗΛΙΟΥ	30-07-97	1002962
<b>ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟΝ	11-08-97	1002977
<b>ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ	06-08-97	1002963
<b>ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ &amp; ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	28-03-97	1002974
<b>ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.	23-07-96	1002958
<b>ΠΟΠΕΤΣΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΤΑΣ	21-10-97	1002964
<b>ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΜΑΡΙΟΣ</b>	ΝΕΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΠΡΟΓΕΥΜΑ	09-10-97	1002978
<b>ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ</b>	ΝΕΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΠΡΟΓΕΥΜΑ	09-10-97	1002978
<b>ΣΠΙΤΙ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ "ΣΠΙΤΙ".	02-02-96	1002957

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002066</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	920200348
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ODIN DEVELOPMENTS LTD Elopak House Meadway, Stevenage SG1 2LU Hertfordshire, UNITED KINGDOM
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	03-09-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PAVELY ANDREW PHILIP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΟΧΕΙΟ.</b>

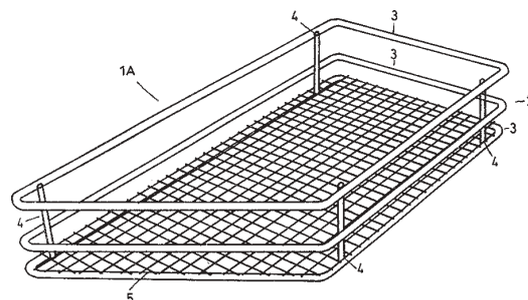


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ορθογώνιο, δοχείο με έξι πλευρές για υγρά το οποίο αποτελείται από ένα επιστρωμένο με πλαστικό χαρτονένιο κουτί 1 κλεισμένο από ένα επιστρωμένο με πλαστικό μεταλλικό καπάκι 2 το οποίο περιέχει γραμμή εγκοπής 3 η οποία περικλείει το μέγιστο μέρος 4 του καπακιού 2. Το μέρος 4 έχει συνδεδεμένο έναν δακτύλιο 6 για το άνοιγμα δια τραβήγματος του μέρους 4 κατά μήκος της γραμμής εγκοπής 3 καθώς αυτή διασπάται από την γωνιακή προεξοχή 7 του δακτυλίου 6.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002068</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	940200289
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	VAUTH-SAGEL GMBH & CO. Neue Strasse 27 DE-33034 Brakel, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	16-11-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	03-09-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SAGEL HEINRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ 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>ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΑΛΑΘΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΣΚΕΥΟΘΗΚΗΣ).</b>

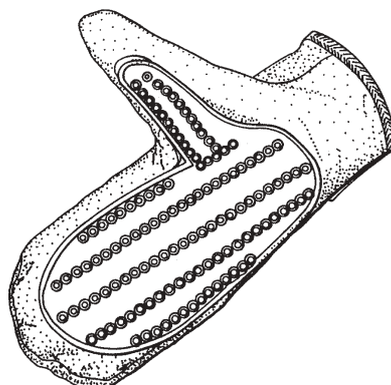
βάση (πυθμίν) (5) μπορεί να απαρτίζεται από εν συρμάτινον πλέγμα με λεπτούς βρόχους (θηλιές), από έλασμα (λαμαρίνα) ή παρόμοια.



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως περιεχόμενο εν συρμάτινον καλάθι δι' ενσωμάτωση σε συστήματα ερμαρίων (ντουλαπιών). Το συρμάτινον καλάθι παρουσιάζει εν κυγκλιδώμα (κουπαστή) (2), σχηματιζόμενον υπό τουλάχιστον δύο εν αποστάσει και το εν άνωθεν του άλλου περιμετρικώς τοποθετημένων συρμάτων (3) συνδεδεμένων μεταξύ των με καθέτους γεφυρώσεις εκ συρμάτων (4). Εις το τελευταίον κάτω εκ των συρμάτων του περιμετρικού κυγκλιδώματος (3) στηρίζεται ένας πυθμίνος (βάσις) (5). Το περιμετρικόν κυγκλιδώμα (2), περιλαμβάνει (περικλείει) εν τραπέζιον ή εν ορθογώνιον και η βάση (πυθμίν) παρουσιάζει το προς αυτό αντίστοιχο σχήμα. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002069</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200297
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PUREBRED PRODUCTS PTY LTD. 8/17 Harvest Court 4215 Southport, Queensland, AUSTRALIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-11-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CATHERINE MICHELE LENNON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΟΗΘΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΟΥ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

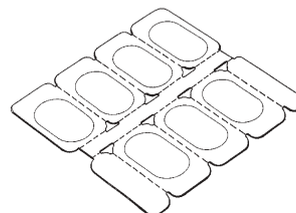
Βοήθημα περιποίησης ζώου υπό την μορφή ενός γαντιού ή των ομοίων από λάτεξ ή όμοιο μαλακό λάστιχο, το οποίο εξυπηρετεί αμφότερα το βούρτσισμα της γούνας του ζώου και την απομάκρυνση χαλαρών τριχών από αυτήν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002070</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200300
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 Sodertalje, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KALLGREN EVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΚΕΤΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ



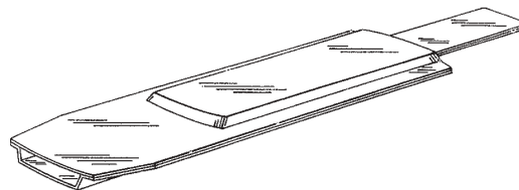
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πακέτο φυσαλίδων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη παράλληλη σειρά φυσαλίδων, και του τύπου στον οποίον φύλλο βάσης διαμορφωμένο με φυσαλίδες είναι συνδεδεμένο σε ουσιαστικά επίπεδο φύλλο καλύμματος όπου μεταξύ των τουλάχιστον πρώτης και δεύτερης σειρών φυσαλίδων, ορίζεται ενδιάμεσο τμήμα έχον τουλάχιστον μία γραμμή δίπλωσης παράλληλη στις εν λόγω πρώτη και δεύτερη σειρές, με το εν λόγω πακέτο να μπορεί να διπλώνεται κατά μήκος της εν λόγω γραμμής δίπλωσης, και οι εν λόγω φυσαλίδες της εν λόγω πρώτης σειράς είναι έτσι μετατοπισμένες σε σχέση με τις φυσαλίδες της εν λόγω δεύτερης σειράς ώστε μετά την δίπλωση οι φυσαλίδες στις σειρές να εμπλέκονται μεταξύ τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002071</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG
	S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSSON HENRI 2) LASSING ROGER 3) LINDAHL RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟ- ΣΕΩΣ.

του αέρος πλησίον της εισαγωγής αέρος, στον οποίο το διαμέρισμα κόνεως διαμορφώνεται ως κοιλότητα ή εσοχή σε μία πλάκα διαμορφωμένη ως ένθετο και τοποθετημένη στο περίβλημα στη διαδρομή ροής αέρος του εισπνευστήρα.

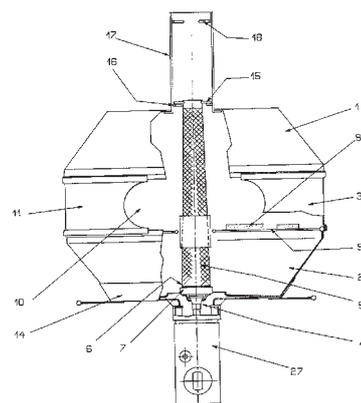


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εισπνευστήρα μιας χρήσης περιλαμβάνοντα ένα σωληνοειδές περίβλημα το οποίο σχηματίζει μια διαδρομή ροής αέρος η οποία είναι ανοικτή στα δύο άκρα, όπου το ένα άκρο σχηματίζει μια εισαγωγή αέρος και το άλλο άκρο σχηματίζει μια εξαγωγή αέρος, ενώ το εν λόγω περίβλημα περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα για την αποθήκευση μιας φαρμακευτικά ενεργής κόνεως προς εισπνοή, όπου το εν λόγω διαμέρισμα είναι τοποθετημένο στην διαδρομή ροής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002072</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200223
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FANTIN F. LLI S.N.C Via Astico 16 SARCEDO, VICENZA, ITALY 2) POLIDORO SILVIO Via de Gasperi 10 SCHIO, VICENZA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FANTIN GIOVANNI BATTISTA 2) POLIDORO SILVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΕΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ.

κυλινδρικού τμήματος (3) που διαμορφώνεται ώστε να φέρει μία θύρα αποτελούμενη από ένα τουλάχιστον φύλλο (11).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα φούρνο ψησίματος με υπέρυθρες ακτίνες του τύπου που περιλαμβάνει δύο αντικείμενα σώματα (1 και 2), σχεδόν κολουροκωνικού σχήματος, που διατηρούνται μεταξύ τους σε απόσταση μέσα κυλινδρικό τμήμα (3) εφοδιασμένο μέσα κεντρικό άνοιγμα (10) για την πρόσβαση στο εσωτερικό του φούρνου. Το βασικό χαρακτηριστικό της εφεύρεσης συνίσταται στον ιδιαίτερο σχεδιασμό του κεντρικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002073</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200142
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ιωαν. Μεταξά, 3η Πάροδος Καρέλας, ΚΟΡΩΠΙ 194 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ</b>

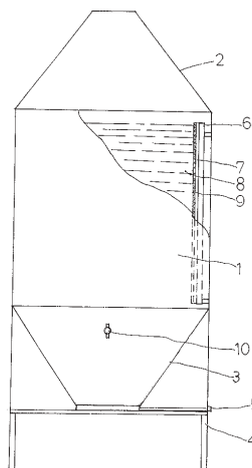
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δακτυλήθρα PROCTIN αποτελείται από μία κύλη από χαρτοβάμβακα κατασκευή σχήματος και μεγέθους ανθρωπίνου δακτύλου, προσαρμοζόμενη σε οποιοδήποτε δάκτυλο του χεριού. Η συσκευή αποτελείται ακόμη από συμπαγές υλικό χαρτοβάμβακα κωνοειδούς σχήματος φαρμακευτικού "υποθέτου" ή σχήματος "ταμπόν". Όλες οι ανωτέρω κατασκευές, πριν από κάθε χρήση, εβαπίζονται σε ελαιώδες καθαριστικόν και απολυμαντικόν διάλυμα και μετά τοποθετούνται, μέσα στον πρωκτόν, όπου μετά από μικρή και μόνον παραμονή καθαρίζουν και απολυμαίνουν τούτον. Η δακτυλήθρα PROCTIN και στις τρεις μορφές της κατασκευάζονται υπό πίεση και θερμοκρασία εντός καλουπιών από ανοξείδωτο χάλυβα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002074</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200240
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Τ.Θ. 32043, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 564 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΙΛΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα σιλό όπου αποθηκεύονται αδρανή υλικά και ασβεστοπολτός που χρησιμοποιείται για τα έργα οικοδομικών εργασιών και άλλων δομικών κατασκευών. Το σιλό αποτελείται από το κύριο σώμα -1- που είναι ή τετράγωνο-ορθογωνικό και από δύο κώνους -2-3-. Στο εσωτερικό του υπάρχει βάση -6- πάνω στην οποία στεραιώνεται το πλέγμα -7- και από πάνω τοποθετείται λινάτσα -σίτα-9-.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002075</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200052
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΛΟΚΩΣΤΑΣ ΗΛΙΑ ΠΑΝΤΟΛΕΩΝ Σόλωνος 134 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-09-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΛΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΟΛΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΠΕΤΟΝ</b>

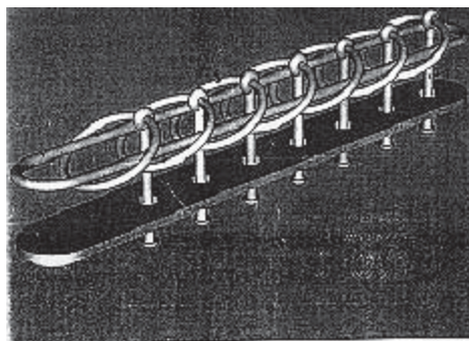
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηχοαπορροφητικό-Ηχομονωτικό μπετόν που, στη σύνθεσή του περιέχει υλικά με βάση το τσιμέντο και υλικά ηχομονωτικών και ηχοαπορροφητικών ιδιοτήτων όπως φελλός σε κόκκους, τριμμένο ελαστικό ή υλικό χρωμορόκ και προσδίδει στο καινούργιο παραγόμενο υλικό ηχομονωτικές και ηχοαπορροφητικές ιδιότητες. Ένα στέρεο σταθερό παρασκεύασμα που εκτός των άλλων ιδιοτήτων που έχουν τα υλικά με βάση το τσιμέντο (θερμομονωτικότητα, στερεότητα, βαθμούς ηχομονωτικότητας ο περλίτης και άλλες ιδιότητες) αναμινύονται και τα υλικά που αναφέραμε με καθαρά ηχοαπορροφητικές και ηχομονωτικές ιδιότητες. Το υλικό αυτό χρησιμεύει στην αντιμετώπιση του θορύβου που τόσο τεράστια προβλήματα δημιουργεί.

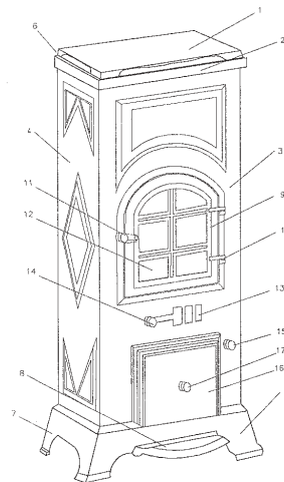
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002076</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200070
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΥΓΟΥΣΤΗΣ Πέλοπος 7, ΑΜΦΙΘΕΑ 175 64 Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΥΓΟΥΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΝΣΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΚΥΡΙΑΚΟΣ DR. Πέλοπος 7, ΑΜΦΙΘΕΑ 175 64 Π. ΦΑΛΗΡΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από μία Πλακέτα (1), από μία φουρκέτα (2), από επτά στυλίδια (3) και από επτά Δακτυλίδια (4). Η λύσις του συνίσταται στην απελευθέρωση της Φουρκέτας από την Πλακέτα, τα Στυλίδια και τα Δακτυλίδια και επιτυγχάνεται με κινήσεις της Φουρκέτας, των Στυλιδίων και των Δακτυλίων.



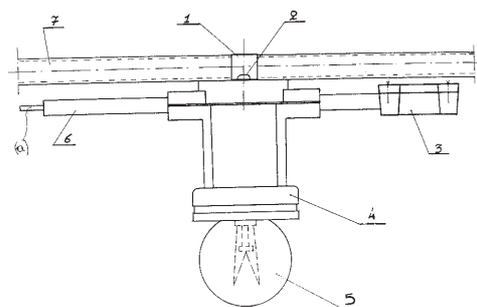
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002077</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200261
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε. 13ο χλμ Εθν. Οδού Θεσ/νίκης-Σερρών, ΛΗΤΗ 545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΙΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΚΑΥΣΗΣ ΞΥΛΟΥ "ΑΘΩΣ"</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή θέρμανσης εσωτερικών χώρων (θερμάστρα), που χρησιμοποιεί σαν καύσιμη ύλη το ξύλο, κατασκευάζεται από χυτοσίδηρο με τη μέθοδο τύπωσης σε χώμα και είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να δίδει μία επιμελή εξωτερική εμφάνιση και πλήρη λειτουργικότητα με τη μέγιστη αποδοτικότητα του μεγέθους της. Η θερμάστρα είναι ορθογωνικής διατομής, έχει κοίλη πόρτα θερμοθαλάμου και διαθέτει μια σειρά ανάγλυφων παραστάσεων στο επάνω, στο μπροστινό και στα δύο πλαϊνά μέρη της, που προσδιορίζουν την μοναδικότητά της.

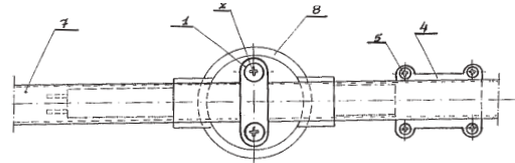
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002078</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200077
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Τ. Κτίριο Τ.Τ. 57022 ΒΙ.Π.Ε.Θ. Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΝΤΟΥΙ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στηρίγματα ντουί αναφέρονται σ'ένα τρόπο στήριξης απλούστερο και ασφαλέστερο των ντουί με τους φωτιστικούς λαμπτήρες πάνω στη ράβδο αλουμινίου όπου αναρτώνται. Αποτελούνται από το μεταλλικό στηρίγμα (1), τους δύο κοχλίες (2) σύνδεσης, το ντουί (4), το πλακέ καλώδιο (6), τον λαμπτήρα (5) και το ορθογωνικό προφίλ αλουμινίου (7). Η συγκράτηση πλέον γίνεται του ντουί πάνω στην ράβδο αλουμινίου με ένα στηρίγμα και όχι με δύο σύρματα όπως μέχρι σήμερα. - Ετσι εξασφαλίζεται άριστη στήριξη και αντοχή στον χρόνο - Είναι απλούστερη στην εφαρμογή και δεν χρειάζονται επί πλέον κοχλίες και νέες στο σώμα του ντουί παρά μόνο τις υπάρχουσες που στηρίζεται το καπάκι του ντουί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002079</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200078
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Τ.Κτίριο Τ.Τ. 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τερματικό προστασίας άκρων καλωδίου αποτελείται από την βάση (3) που φέρει ένα τυφλό κανάλι προσαρμογής του πλακέ καλωδίου (6), το καπάκι (4) και τους τέσσερις κοχλίες (5) για την συγκράτηση του. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης εστιάζονται στην άριστη στεγανοποίηση, την ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και ηλεκτροπληξίας, την απλή οικονομική και ταχεία σύνδεση-αποσύνδεση και επαναχρησιμοποίηση του τερματικού και τέλος την εξαιρετική αισθητική του εμφάνιση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002080</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200140
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΕΒΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Βουτυρά 63, ΑΧΑΡΝΕΣ 111 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΗΘΑΙΟΘΛΗΠΤΗΣ ΒΑΝΑΣ</b>

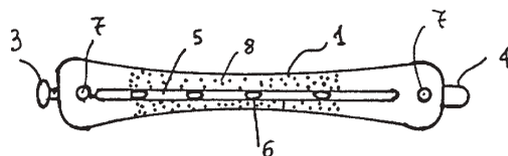
στεγανότητα. Έτσι, αποφεύγεται η απώλεια χιλιάδων κυβικών νερού που μέχρι σήμερα χάνεται στο έδαφος από διαρροή στις βάνες, στο συγκεκριμένο σημείο από αυτή την αιτία, και ταυτόχρονα εξοικονομείται ο χρόνος και το χρήμα που καταναλώνεται για τις αλληπάλληλες επισκευές τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκαντοντάδες κάθετες βάνες είναι τοποθετημένες σε όλη την Αττική από την Ε.Υ.Δ.Α.Π, να ανοιγοκλείνουν για την διέλευση του νερού. Οι κάθετες βάνες αυτού του τύπου από κατασκευής έχουν ένα σφάλμα. Στο πάνω μέρος έχουν ένα σύστημα θαλάμου στηλαιοθλήπτη για να δημιουργεί στεγανότητα και να μη διέρχεται το νερό και χύνετε στο έδαφος. Όμως, είναι κατασκευασμένες να πιέζουν τη σαλαμάστρα προς τα κάτω και αυτό είναι εσφαλμένο. Η ροδέλα του αδραχτιού βρίσκεται στο κάτω άκρο του θαλάμου και υπάρχει στεγανότητα μόνο όταν το συρτάρι βρίσκεται στο κάτω άκρο, όταν δηλαδή η βάνα είναι κλειστή και όχι ανοιχτή. Η δική μου μελέτη είναι η ροδέλα στηρίζεως του αδραχτιού να βρίσκεται στο κέντρο του θαλάμου και σαλαμάστρα να βρίσκεται μισή επάνω και μισή κάτω από την ροδέλα στήριξης με αποτέλεσμα να πιέζει την σαλαμάστρα και στα δύο σημεία, όταν δηλαδή η βάνα είναι κλειστή αλλά και όταν είναι ανοιχτή. Επίσης, στο κάτω μέρος του θαλάμου έχω τοποθετήσει μία ροδέλα και ένα δαχτυλίδι που πιέζουν περισσότερο τη σαλαμάστρα όταν ανοίγει η βάνα και έτσι επιτυγχάνεται πλήρης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002081</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200079
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΟΥΡΤΙΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΞΙΟΥΠΟΛΗ 614 00 ΚΙΛΚΙΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΥΡΤΙΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
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>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΟΛΛΕΡ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΟΜΕΝΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ (“ΜΕΣ”) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ</b>

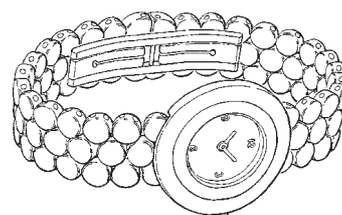
σχιστά τμήματά τους (10') να ξανακλείνουν μετά την εισαγωγή του ρόλλερ, χάρις στην ελαστικότητά τους. Τοιουτοτρόπως απομονώνονται και παραμένουν χρωματικά αναλλοίωτα τα επί των ρόλλερ περιτυλιγμένα μαλλιά, ενώ οι τρίχες (11) που δεν περικλείονται από τα καλύμματα (2) θα αποκτούν εύκολα τις ανταύγειες των “μες”.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κάλυμμα μορφής χιτωνίου (2) εντός του οποίου είναι δυνατόν να τοποθετείται ένα ρόλλερ ειδικής διαμορφώσεως, επί του οποίου είναι περιτυλιγμένα τα μαλλιά εκείνα της κεφαλής των οποίων δεν θα μεταβάλλεται το χρώμα από την βαφή που θα εφαρμόζεται στις τρίχες των υπόλοιπων τμημάτων της κόμης. Το κάλυμμα (2) είναι σχιστό κατά την διαμήκη διεύθυνσή του για να διευκολύνεται η εισαγωγή του ρόλλερ εντός αυτού. Το κάλυμμα είναι κατασκευασμένο από μαλακό ελαστικό υλικό ώστε προσαρμόζεται εφαρμοστά επί του ρόλλερ, και τα

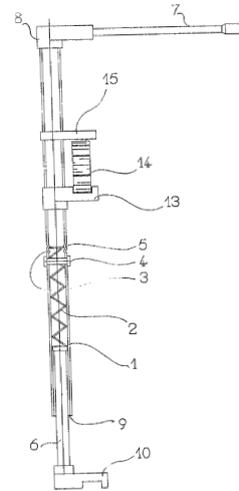
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002082</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200126
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELINE S.A. 38 Avenue Montaigne 75008 PARIS, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOEGELI MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακοσμητικό ρολόι χεριού αποτελούμενο από σώμα ρολογιού και λουράκι, όπου το σώμα ρολογιού είναι κυκλικό και αποτελείται από κυκλική πλάκα ένδειξης ώρας που φέρει με αραβικούς αριθμούς τις ενδείξεις της τρίτης, έκτης, ένατης και δωδέκατης ώρας, η οποία περιβάλλεται από δύο κυκλικούς δακτυλίους και όπου το λουράκι του ρολογιού είναι φολιδωτού τύπου με κούμπωμα κυκλικού σχήματος απέναντι από το σώμα ρολογιού.

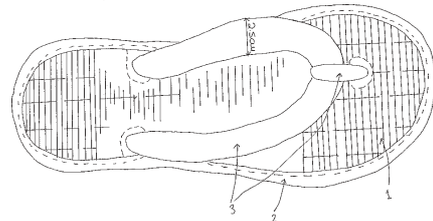
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002083</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200133
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΑΡΙΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κόντου 9 111 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΡΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ 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): ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ορθοστάτης αποτελείται από τον σωλήνα 1 που στο εσωτερικό του φέρει το ελατήριο 2 που αναγκάζει τον σωλήνα 1 να ανέρχεται και με τον σταθεροποιητή 14 να στερεώνεται κάτω από την κουπαστή 12. Η παράκεντρη ροδέλλα βοηθά να στερεώνεται σταθερά από τα πλάγια της κουπαστής. Ο βραχίον 7 συναρμολογείται στην κορυφή του σωλήνα 1 με την βάση 8 από τον βραχίονα κρεμιάται η κουνουπιέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002084</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200137
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ ΗΛΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Δαβάκη 3-5, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 115 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-09-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΠΟΤΙΣΑ Δαβάκη 3-5 115 26 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΨΑΘΙΝΟ ΠΕΔΙΛΟ</b>

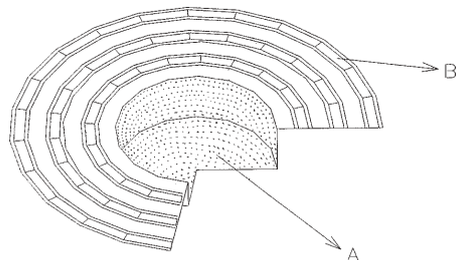


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ψάθινο πέδιλο αποτελείται από σόλα PVC με ψάθα στο επάνω μέρος της η οποία είναι ενισχυμένη με ρέλι από δερματίνη. Τα δύο λουράκια είναι από βελούδο με ενίσχυση από σχοινάκι ή τσόχα. Το πλεονέκτημα είναι ο σωστός συνδυασμός οικολογικών υλικών ο οποίος είναι υπεύθυνος για την σωστή υγιεινή του ποδιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002085**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 980200082  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Σαρανταπόρου 8  
 621 24 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-05-98  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 22-09-98  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Σαρανταπόρου 8  
 621 24 ΣΕΡΡΕΣ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ**

λυμάτων, μαζί με τα στερεά ή ημιστερεά υπολείμματα που αυτό συγκράτησε.



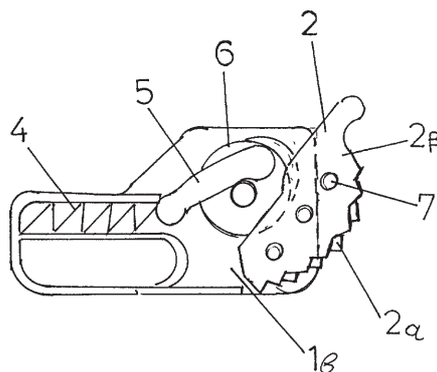
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το φίλτρο συγκράτησης οικιακών λυμάτων, είναι ένα χάρτινο, αυτοκόλλητο προϊόν, διάτρητο στο εσωτερικό του μέρος, το οποίο εφαρμόζει μέσα στη σχάρα της βαλβίδας του νεροχύτη και κολλά, περιμετρικά αυτής. Είναι προϊόν μιας χρήσεως, που λόγω των πολλών οπών του, επιτρέπει πάσης φύσης υγρά (νερά, σαπουνάδα κτλ.) να περνούν από μέσα του, ενώ παράλληλα συγκρατεί τα διάφορα στερεά ή ημιστερεά υπολείμματα εντός του κόλπου του. Τα πλεονεκτήματα αυτού του προϊόντος, είναι η συγκράτηση κάθε μεγέθους υπολείμματος, η αποτροπή της δημιουργίας δυσοσμίας που προέρχεται από μικροοργανισμούς που παρέμειναν μέσα στο σιφόνι και τις σωληνώσεις της κουζίνας και η μιας χρήσης εφαρμογή του, αφού η νοικοκυρά, με την ολοκλήρωση του πλυσίματος, ξεκολλά και πετά στον κάδο των απορριμμάτων το φίλτρο συγκράτησης οικιακών

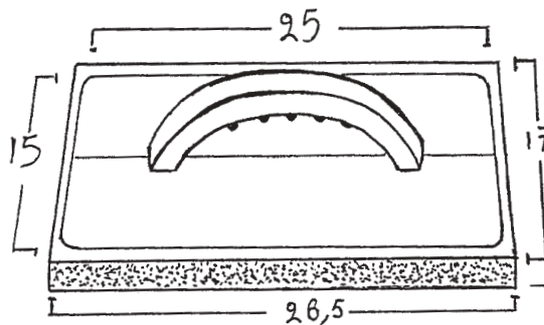
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002086**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 980200086  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΑΥΡΟΥΣΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Ρήγα Φεραίου 14  
 566 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27-05-98  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 22-09-98  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΑΥΡΟΥΣΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια ασφάλεια που χρησιμοποιείται για την ασφάλιση των θυρών και παραθύρων από αλουμίνιο. Αποτελείται από το κυρίως σώμα -1- μέσα στο οποίο τοποθετείται ο μηχανισμός του κυρίως μανδάλου -2- που το αποτελούν ένα ελατήριο -4-, ένας βραχίονας -5- και δύο κοχλίες -3-3α-



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002087**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 980200069  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Ολυμπίας 16  
134 51 ΚΑΜΑΤΕΡΟ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-04-98  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23-09-98  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΦΑΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΤΡΙΒΙΔΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟ-  
ΚΟΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ  
ΣΟΒΑΔΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το τριβίδι αυτό αποτελεί ένα πρωτότυπο εργαλείο στο τρίψιμο επιφανειών τσιμεντοκονίας, μαρμαροκονίας δεύτερη επίστρωση σοβάδων, απλοποιεί και διευκολύνει την εργασία του σοβατζή αυξάνει την παραγωγικότητά του και ότι αυξάνει την παραγωγικότητά του και δεν επιβαρύνει το περιβάλλον.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
20-11-92	ODIN DEVELOPMENTS LTD	ΔΟΧΕΙΟ.	2002066
16-11-94	VAUTH-SAGEL GMBH & CO.	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΑΛΑΘΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΙΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΣΚΕΥΟΘΗΚΗΣ.	2002068
25-11-94	PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.	ΒΟΗΘΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΟΥ.	2002069
15-12-95	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΠΑΚΕΤΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	2002070
25-01-96	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ.	2002071
19-09-96	1) FANTIN F. LLI S.N.C 2) POLIDORO SILVIO	ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ.	2002072
23-10-96	Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΚΑΥΣΗΣ ΞΥΛΟΥ "ΑΘΩΣ"	2002077
10-07-97	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΙΛΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟ- ΠΟΛΤΟΥ	2002074
23-07-97	CELINE S.A.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	2002082
07-08-97	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ	2002073
24-09-97	ΖΑΛΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΟΛΕΩΝ	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΠΕΤΟΝ	2002075
01-04-98	ΤΣΑΡΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	2002083
14-04-98	ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΨΑΘΙΝΟ ΠΕΔΙΛΟ	2002084
15-04-98	ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΗΘΑΙΟΘΛΗΠΤΗΣ ΒΑΝΑΣ	2002080
28-04-98	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΙΒΙΔΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΟΒΑΔΩΝ	2002087
30-04-98	ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΥΓΟΥΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ	2002076
07-05-98	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΝΤΟΥΙ	2002078
07-05-98	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	2002079
13-05-98	ΜΟΥΡΤΙΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΟΛΛΕΡ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΟΜΕΝΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ("ΜΕΣ") ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ	2002081
15-05-98	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	2002085
27-05-98	ΜΑΥΡΟΥΣΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2002086

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b> (11)
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΠΑΚΕΤΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	15-12-95	2002070
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ.	25-01-96	2002071
CELINE S.A.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	23-07-97	2002082
FANTIN F. LLI S.N.C	ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ.	19-09-96	2002072
ODIN DEVELOPMENTS LTD	ΔΟΧΕΙΟ.	20-11-92	2002066
POLIDORO SILVIO	ΦΟΥΡΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ.	19-09-96	2002072
PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.	ΒΟΗΘΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΟΥ.	25-11-94	2002069
VAUTH-SAGEL GMBH & CO.	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΑΛΛΑΘΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΙΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΣΚΕΥΟΘΗΚΗΣ.	16-11-94	2002068
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΙΛΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΟ-ΠΟΛΤΟΥ	10-07-97	2002074
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΙΒΙΔΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ, ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΟΒΑΔΩΝ	28-04-98	2002087
ΖΑΛΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΤΟΛΕΩΝ	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΠΕΤΟΝ	24-09-97	2002075
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	15-05-98	2002085
ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΥΓΟΥΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ	30-04-98	2002076
ΜΑΥΡΟΥΣΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	27-05-98	2002086
ΜΟΥΡΤΙΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΟΛΛΕΡ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΟΜΕΝΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ("ΜΕΣ") ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ	13-05-98	2002081
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ	07-08-97	2002073
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΝΤΟΥΙ	07-05-98	2002078
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	07-05-98	2002079
ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΨΑΘΙΝΟ ΠΕΔΙΛΟ	14-04-98	2002084
ΤΣΑΡΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	01-04-98	2002083
Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΚΑΥΣΗΣ ΞΥΛΟΥ "ΑΘΩΣ"	23-10-96	2002077
ΧΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΗΘΑΙΟΘΛΗΠΤΗΣ ΒΑΝΑΣ	15-04-98	2002080

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
74787	Η εταιρεία "Diehl GmbH & Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74787 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Diehl Stiftung & Co."
74788	Η εταιρεία "Diehl GmbH & Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74788 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Diehl Stiftung & Co."
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>
1001776	Η εταιρεία "Ιντρακόμ Α.Ε. Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001776 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 943/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987 και λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αντίστοιχες αιτήσεις Δ.Ε., από τα Δ.Ε., από τις αιτήσεις Π.Υ.Χ., και από τα Π.Υ.Χ.

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
920100123	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.
930100108	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
960100092	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
960100093	ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960100105	ΜΠΑΛΟΓΛΟΥ ΙΩΣΗΦ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
70088	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
74051	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
74832	LEGUEU PAUL
75531	BASF A.G.
75892	ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG
77939	G.D. SEARLE & CO.
78072	MEDICHEM S.A.
78205	UOP INC
79239	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
79776	GEBR. BODE & CO GMBH
79880	ISHIKAWAJIMA-HARIMA JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA
81468	THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC
81886	KAYSERSBERG
81915	UNION CARBIDE CORPORATION
82643	NOVARTIS AG
850651	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΡΙΣΤΟΒ. Γ. ΠΕΤΖΕΤΑΚΗΣ.
850695	LARROCHE MICHEL HENRI ROLAND
860649	BEHRING WERKE AG
860710	THE WELLCOME FOUNDATION L.T.D
860742	UNION CARBIDE CORPORATION
860839	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
860851	UNION CARBIDE CORPORATION
870368	L'OREAL
870392	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
870432	ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΙΟΣ

1000155	ADIR ET COMPAGNIE
1000156	ADIR ET COMPAGNIE
1000434	ALZA CORPORATION
1000519	ABBOTT LABORATORIES
1001019	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1001201	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001609	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1001665	MYTILUS S.R.L.
1001776	ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε.- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
1001783	ΠΙΚΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
1001786	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1001795	ΠΕΤΡΙΣΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
1001835	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1001855	HERRMANN ERNST
1002295	EGIS GYOGYSZERGYAR
1002545	NOVO NORDISK A/S
1002638	RETTIG LAMBO ΟΥ
1002677	MENICHINI PAOLO

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ.ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
920200107	SLIM SOCIETA LAVORAZIONI INDUSTRIALI.METALLI SpA
950200087	ΚΑΙΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
960200060	ΚΑΡΑΦΙΛΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
960200066	Π.ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.
960200067	Π.ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.
960200068	ΤΡΑΜΠΟΥΛΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
960200070	ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.
960200089	ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΛΗΝΗ
960200090	ΚΑΛΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001022	ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2001197	ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Ε.
2001367	ΣΩΤΗΡΙΟΥ Ν.& ΣΙΑ Ε.Ε.
2001393	ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Ε.
2001432	ΚΑΝΑΒΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
2001671	ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001735	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001785	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001788	ΛΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001814	ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
2001826	ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΛΗΝΗ
2001844	ΞΥΛΩΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001878	ΚΑΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001879	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

2001900 | ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΝΔΡΕΑΣ  
2001906 | PINERO GOMEZ TERESA  
2001941 | WOLFF & OLSEN GMBH & CO

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

Μαρούσι, 9 Οκτωβρίου 1998

Με εντολή Γενικού Διευθυντή

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/946/14.10.1998**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 535/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 8<sup>ο</sup>/30.09.1997, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο αιτ. Π.Υ.Χ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
950200050	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΤΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

Μαρούσι, 14 Οκτωβρίου 1998

Με εντολή Γενικού Διευθυντή

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ



**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 (11): 980300070**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-10-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 840539/06-05-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97402598.3/31-10-97  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΕΤ  
 19 Avenue Carnot  
 91300 MASSY, FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9613394/04-11-96/FR  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,  
 Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙ-  
 ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300071**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-10-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 824737/25-02-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97904292.6/17-02-97  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SCHULZE AUTOMATION TECHNOL-  
 OGY GESELLSCHAFT M.B.H.  
 Ziegelfeldstrasse 3  
 3430 TULLN, AUSTRIA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91-96/22-02-96/AT  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΞΕΧΩΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟ-  
 ΜΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300072**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-10-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 862581/09-09-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96936680.6/17-10-96  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): HOECHST MARION ROUSSEL, INC.  
 2110 East Galbraith Road P.O.Box 156300  
 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 555239/08-11-95/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΩΝ  
 ΜΕΣΩ ΗΠΑΡΙΝΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300073**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-10-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 856320/05-08-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98200894.8/28-02-94  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNER-  
 SHIP  
 MANCHESTER  
 03102 NEW HAMPSHIRE, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 27485/03-03-93/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ  
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΗ ΔΙΑΝΟ-  
 ΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ  
 ΣΤΑΘΜΟ**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300074</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	856321/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98200895.5/28-02-94
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNER-SHIP MANCHESTER 03102 NEW HAMPSHIRE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	27485/03-03-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300075</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	856322/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98200896.3/28-02-94
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	DEKA PRODUCTS LIMITED PERTNERSHIP 03102 MANCHESTERM, NEW HAMPSHIRE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	27485/03-03-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ</b>

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
<b>840539/06-05-98</b>	MET	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	980300070
<b>824737/25-02-98</b>	SCHULZE AUTOMATION TECHNOLOGY G.M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΞΕΧΩΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	980300071
<b>856320/05-08-98</b>	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	980300073
<b>856321/05-08-98</b>	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ	980300074
<b>856322/05-08-98</b>	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	980300075
<b>862581/09-09-98</b>	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΩΝ ΜΕΣΩ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	980300072

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
<b>DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	856320/05-08-98	980300073
<b>DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ	856321/05-08-98	980300074
<b>DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	856322/05-08-98	980300075
<b>HOECHST MARION ROUSSEL, INC.</b>	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΩΝ ΜΕΣΩ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	862581/09-09-98	980300072
<b>SCHULZE AUTOMATION TECHNOLOGY G M.B.H.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΞΕΧΩΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	824737/25-02-98	980300071
<b>MET</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΑΓΝΗΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	840539/06-05-98	980300070

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

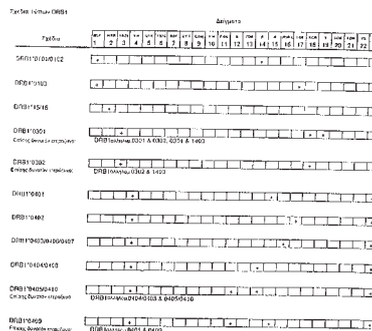
#### 2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027298</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514534/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902641.7/06-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 623098/06-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERLICH HENRY A. 2) BEGOVICH ANN B. 3) BUGAWAN TEODORICA 4) GRIFFITH ROBERT L. 5) SCHARF STEPHEN J. 6) APPLE RAYMOND J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΟΥ HLA DRβΗΤΑ-DNA**

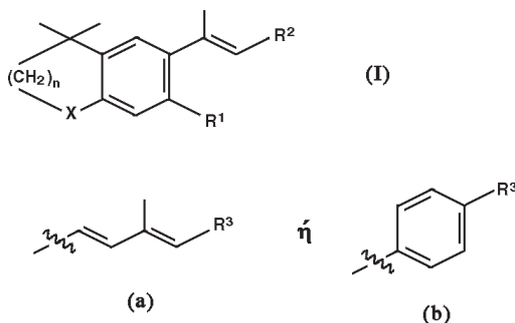
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διεγέρτες για ενίσχυση ειδικών αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων από το δεύτερο εξόν των HLA DRβήτα γονιδίων και δοκιμαστικά δείγματα για την ταύτιση πολύμορφων αλληλουχιών που περιέχονται στο ενισχυμένο DNA, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για χαρακτηρισμό ομόζυγων και ετερόζυγων δειγμάτων από μία ποικιλία πηγών και για ανίχνευση αλληλόμορφων παραλλαγών που δεν μπορούν να διακριθούν με ορολογικές μεθόδους. Αυτό το σύστημα χαρακτηρισμού HLA DRβήτα DNA μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προσδιορισμό στικτής κληίδωσης που διαζάγεται απλά και γρήγορα, παράγει ανιχνεύσιμα σήματα εντός λεπτών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χαρακτηρισμό ιστού, προσδιορισμό ατομικής ταυτότητας, και ταύτιση ατόμων με επιδεκτικότητα σε ασθένεια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027299</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568898/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106773.0/27-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1465-92/07-05-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLAUS MICHAEL 2) MOHR PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΠΙΝΗΣ, ΒΕΝΖΟ-ΘΕΙΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟ-ΦΑΙΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ</b>

μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή ως φάρμακα, π.χ. για την θεραπεία ασθενειών αυτοανοσίας ή αντίστοιχα ασθενειών με ισχυρά ανοσολογικό στοιχείο όπως ψωρίαση.

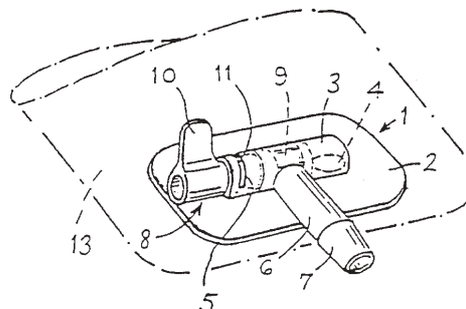


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο X παριστάνει -S-, -SO- ή -SO<sup>2</sup>- R<sup>1</sup> παριστάνει C<sub>7-10</sub>-αλκύλιο ή C<sub>7-10</sub>-αλκοξύ, R<sup>2</sup> παριστάνει ένα υπόλοιπο των τύπων (a) ή (b) R<sup>3</sup> παριστάνει καρβοξυ ή κατώτερο-αλκοξυκαρβονύλιο, και n παριστάνει 1,2 ή 3, και άλατα ανθρακικών οξέων του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027300</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759733/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916788.3/27-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SALT AND SON LIMITED Lord Street B74DS BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408567.7/29-04-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDWARDS JOHN VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓ- ΓΙΣΗΣ ΟΥΡΩΝ</b>

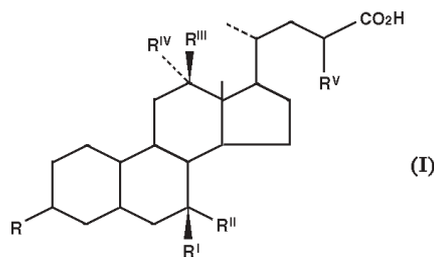
ροή του υγρού. Το μέλος βαλβίδας (8) στρέφεται γύρω από τον άξονα ουσιαστικά κάθετο στην διεύθυνση εκροής του υγρού από την βαλβίδα, ενώ παρέχεται χειροκίνητη λαβή (10) για περιστροφή του μέλους βαλβίδας εντός του κελύφους διατεταγμένη έτσι ώστε να δείχνει την διεύθυνση εκροής από την βαλβίδα όταν το μέλος βαλβίδας (8) είναι στραμμένο στην ανοικτή θέση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαλβίδα (1) για σάκο ουροστομίας έχει μέσον (2) για προσάρτηση σε ουροδοχείο και μέλος βαλβίδας (8) περιστρέψιμο εντό κελύφους βαλβίδας (3), μεταξύ μίας ανοικτής θέσης στην οποία υγρό μπορεί να ρέει από το ουροδοχείο κατά μήκος γωνιώδους διαδρομής από την είσοδο (4) προς την έξοδο (6) της βαλβίδας και μίας κλειστής θέσης που διακόπτει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027301</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551844/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100266.1/11-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIULIANI SPA Via P. Palagi 2 I-20129 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920082/17-01-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIULIANI GIANGERMANO 2) FRIGERIO GIULIANO 3) PELLICCIARI 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): ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

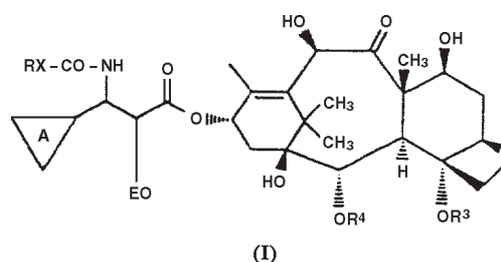
Οι ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο οι διάφορες ομάδες R έχουν τις έννοιες που ορίζονται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες ως φάρμακα για την αγωγή ηπατο-χολικών νόσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027302</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712854/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95308220.3/16-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10 Dosho-machi 3-Chome Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 283780-94/17-11-94/JP, 251185-95/28-09-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUJIHARI KENJI 2) HASHIYAMA TOMIKI 3) OHASHI MOTOAKI 4) NAKANISHI NORIYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση που παριστάνεται με τον τύπο (I) όπου το R<sup>3</sup> παριστάνει μία ομάδα κατώτερου αλκανοϋλίου, το R<sup>4</sup> παριστάνει μία υποκατεστημένη ή

μη-υποκατεστημένη βενζοϋλομάδα ο δακτύλιος A παριστάνει έναν υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο δακτύλιο κυκλοπροπανίου, το X παριστάνει έναν απλό δεσμό ή μία ομάδα που παριστάνεται σαν -O-, -S- ή -NH- το R παριστάνει μία υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ομάδα κατώτερου αλκυλίου όπου η προαναφερθείσα ομάδα κατώτερου αλκυλίου μπορεί να έχει προσκολλημένη μία ρίζα κυκλοαλκυλίου, το E παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα που παριστάνεται σαν -CO(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>ZY, το Y παριστάνει ένα υπόλειμμα που λαμβάνεται από ένα αμινοξύ ή ένα διπεπτιδίο απομακρύνοντας την υδροξυλομάδα από μία καρβοξυλομάδα όπου η υπάρχουσα αμινομάδα στο προαναφερθέν υπόλειμμα μπορεί να είναι προστατευμένη, και η υπάρχουσα καρβοξυλομάδα στο προαναφερθέν υπόλειμμα μπορεί να είναι εστεροποιημένη ή αμιδιωμένη, το Z παριστάνει μία ομάδα που παριστάνεται από τον τύπο -O- ή -NH- και το n παριστάνει 1,2,3,4,5 ή 6, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής έχουν εξαιρετική αντινεοπλασματική δράση και συνεπώς είναι χρήσιμα στην προφύλαξη ή αντιμετώπιση ενός μεγάλου εύρους νεοπλασμάτων όπως καρκίνου του μαστού, καρκίνου των ωοθηκών, καρκίνου του πνεύμονα και κακοήθες μελάνωμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027303</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787112/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935441.6/10-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4437424/20-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEISS GERHARD 2) MULLER HANS-KARL 3) PRASS WERNER 4) SCHEUNEMANN UDE 5) ZIMMERMANN ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ</b>

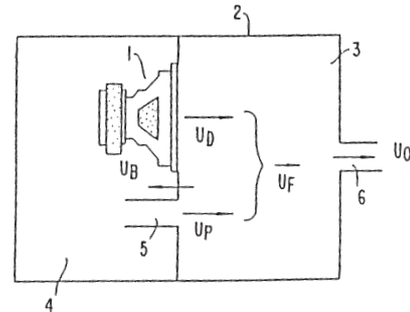
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση, η οποία περιέχει 30 έως 95% κατά όγκο σωματιδίων αερογέλης και τουλάχιστον μία υδατική συνδετική ουσία,

όπου η διάμετρος σωματιδίου των σωματιδίων αερογέλης είναι μικρότερο από 0,5μm και τα σωματιδία αερογέλης εμφανίζουν επί το προτιμότερο υδρόφobες επιφανειακές ομάδες, σε μία μέθοδο για την παρασκευή ως και στην χρήση της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027304</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580579/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920600.3/19-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC. 1015 West Nursery Road 101, LINTHICUM 21090 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EGHESADI KHOSROW 2) HOGE WILLIAM JOHN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ</b>

Εάν τα δύο σήματα συνδυασθούν άμεσα, θα έχουν την τάση να ακυρώνει το ένα το άλλο. Χρησιμοποιείται ένα ακουστικό δίκτυο αναστροφής φάσεως 5 για να εξασφαλίζεται ότι το οπίσθιο κύμα είναι σε φάση με το πρόσθιο κύμα, και τα συνδυασμένα σήματα χρησιμοποιούνται για την κινητοποίηση της εισόδου μία γραμμής μεταδόσεως μεγαφώνου 6.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ακουστικό κύμα που ακτινοβολείται από την πρόσθια επιφάνεια  $U_f$  ενός διαφράγματος κινητοποίησης μεγαφώνου έχει αντίθετη πολικότητα από εκείνο (το κύμα) που ακτινοβολείται από την οπίσθια επιφάνεια  $U_b$ .

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027305</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511317/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904854.6/17-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OAKLAND 94612-3550 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 466050/17-01-90/US, 562461/03-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUBINSKY BORIS 2) DEVRIES ARTHUR L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΒΙΩΣΕΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>

συνθήκες και διά την τροποποίηση της διαδικασίας καταψύξεως υγρών σε βιολογικά φυτικά ή ζωικά κύτταρα ή ιστούς. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση αντιπηκτικών πολυπεπτιδίων ή αντιπηκτικών γλυκοπεπτιδίων τα οποία παράγονται παραδείγματος χάριν από υγρό ή ορό αρκτικών και ανταρκτικών ψαριών. Προτιμώμενες αντιπηκτικές ενώσεις έχουν σχέση με τα πολυπεπτίδια που έχουν πολλαπλούς τομείς αλανίνης-αλανίνης-θρεονίνης ή αλανίνης-αλανίνης-αλανίνης.

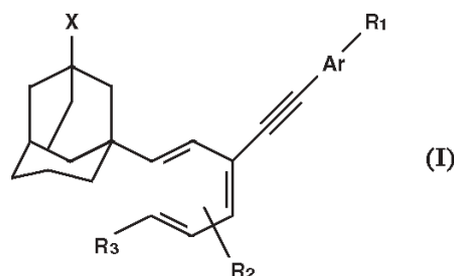
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικές συνθέσεις ουσιών, όπως οργανικών μορίων που είναι χρήσιμες διά την προστασία και την προφύλαξη βιοσίμων φυτικών ή ζωικών μεμβρανών κυττάρων και ιστών που εκτίθενται σε υποθερμικές ή υπερθερμικές θερμοκρασίες ή μη φυσιολογικές χημικές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027306</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679631/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400737.3/03-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (GIRD GALDERMA) 635 Route Des Lucioles, Sophia Antipolis 06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9405018/26-04-94/FR (72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL 2) CHARPENTIER BRUNO
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): ΔΙΣΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>

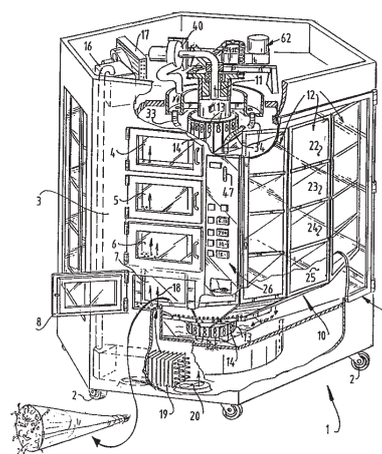
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες δισαρωματικές ακετυλενικές ενώσεις ομαδοποίησης αδαμαντυλίου εμφανιζόμενες ως ο γενικός τύπος (I) όπως επίσης και την χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες να χρησιμοποιηθούν ιατρικά ή κτηνιατρικά (δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις κυρίως), ή ακόμα και σε καλλυντικές συνθέσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027307</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710936/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202940.3/31-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAC. ΚΟΟIJ & ΖΝ Postbus 306 1430 AALSMEER AH, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9401823/02-11-94/NL (72): ΚΟΟIJ HERMAN
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): ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ</b>

τα κατάλληλα κομβία. Το εν λόγω άνοιγμα μπορεί να απασφαλισθεί εισάγοντας νομίσματα κατάλληλης αξίας. Η πιθανότητα απάτης αποκλείεται, διότι μόνο ένα διαμέρισμα είναι προσπελάσιμο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή λιανικής πώλησης λουλουδιών έχει το ψυχόμενο περίβλημα, στο οποίο είναι διατεταγμένοι ένας πυργίσκος, ο οποίος φέρει συσκευές συγκράτησης δοχείων. Η κάθε συσκευή συγκράτησης έχει πλήθος διαμερισμάτων, τα οποία τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο και που το κάθε ένα διαθέτει ένα δοχείο νερού για τις δέσμες (μπουκέτα) λουλουδιών. Ο αγοραστής μπορεί να φέρει το επιθυμητό διαμέρισμα πίσω από το άνοιγμα παραλαβής των λουλουδιών, το οποίο ανοίγει με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027308</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	789998/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96101591.4/05-02-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SIRINYAN KIRKOR DR. 2) SCHUTTE MANFRED-HEINRICH DR. 3) HESSE GERHARD DR. 4) POSPISCHIL REINER DR. 5) SONNECK RAINER DR. 6) SCHNORBACH HANS-JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟΣ ΑΦΡΟΣ</b>

έως 60000 (που προσδιορίζεται με την βοήθεια χρωματογραφίας διείσδυσης γέλης (GPC)) από την σειρά των μακράς αλύσου πολυουρεθανών, πολυεστέρων, πολυεστεροπολυολών, πολυυτερολίων, πολυβουταδιενίων, πολυμερών μηλαινικού οξέος, που εκάστοτε έχουν τροποποιηθεί στην αλύσο πολυμερούς υπό ομάδων καρβονικού οξέος ή αμινομάδων, c) Μακράς αλύσου αλειφατικά C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-λιπαρά οξέα όπως παλμιτικό οξύ, δωδεκανικό οξύ και στεατικό οξύ ή αντίστοιχα τα άλατά τους αλκαλίων, γαιαλκαλίων και αμμωνίου d) ως και σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω βοηθητικά μέσα από την σειρά των χρωμάτων, γαλακτωματοποιητών, διαλυτών, συντηρητικών, ελκυστικών μέσων και δολωμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

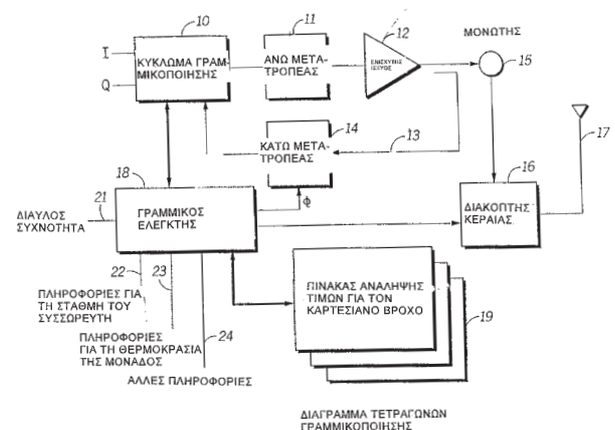
Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε τρωκτικοκτόνους αφρούς με βάση υδρόφιλα πολυμερή της κάτωθι σύνθεσης: a) Τρωκτικοκτόνο δραστική ουσία, b) Υδρόφιλα πολυμερή με μία μέση γραμμομοριακή μάζα από 2000

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027309</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	584312/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93904012.7/25-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MOTOROLA LTD Jays Close, Viabes Industrial Estate RG22 4PD BASINGSTOKE HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9204497/02-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WRAY ANTONY JOHN 2) VALENTINE STEPHEN THOMAS 3) BRIDLE MATTHEW QUINTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΕΝΑΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>

από την έξοδο του ενισχυτή, προς το μέσο γραμμικοποίησης, έτσι ώστε να διατηρείται η γραμμικότητα. Ο ενισχυτής (12), το μέσο γραμμικοποίησης (10) και το μέσο ανάδρασης (13) σχηματίζουν ένα βρόχο, ο οποίος έχει ρυθμιζόμενες παραμέτρους γραμμικοποίησης (π.χ. φάση και κέρδος). Επίσης ο πομποδέκτης έχει τον πίνακα ανάληψης τιμών (19), όπου αποθηκεύονται οι προκαθορισμένες παράμετροι γραμμικοποίησης του βρόχου και ακόμη διατίθεται ένα μέσο ελέγχου, το οποίο έχει μια είσοδο για τις συνθήκες λειτουργίας του πομπού και είναι συζευγμένο με τον πίνακα (19) και τον βρόχο, ώστε να επιλέγει την παράμετρο γραμμικοποίησης του βρόχου σε απόκριση με το σήμα ελέγχου εκπομπής, σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας στην είσοδο, δηλ. τη στάθμη του συσσωρευτή ή τη θερμοκρασία προς το κεντρικό μέσο τη στιγμή της λήψης του σήματος ελέγχου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα δέκτη γειτονικών διαύλων για την παρακολούθηση της γραμμικοποίησης και των άλλων παραγόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

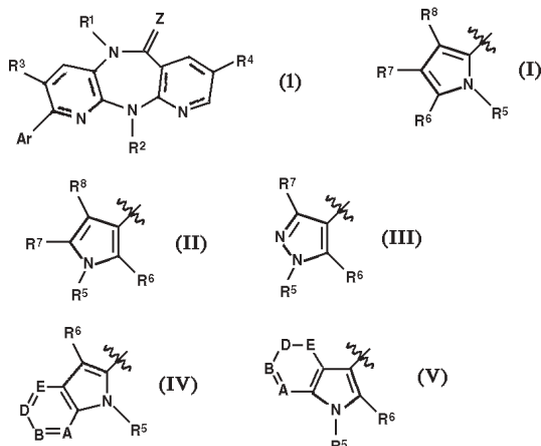
Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα πομποδέκτη ραδιοσυχνότητων, ο οποίος αποτελείται από: α) τον ενισχυτή (12), β) το μέσο γραμμικοποίησης (10), το οποίο διατηρεί την γραμμικότητα στον ενισχυτή (12) και γ) το μέσο ανάδρασης (13), το οποίο τροφοδοτεί το σήμα, το οποίο έρχεται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027310</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745083/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910286.4/17-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. RIDGEFIELD 06877-0368 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198242/18-02-94/US, 356415/14-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARGRAVE KARL D. 2) KELLY TERENCE A. 3) KARADIA SURESH DR. 4) PROUDFOOT JOHN R. 5) MCNEIL DANIEL W. 6) PATEL USHA R. 7) CARDOZO MARIO G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΔΙΠΥΡΙΔΟ[3,2-Β:2',3'-Ε][1,4] ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ HIV</b>

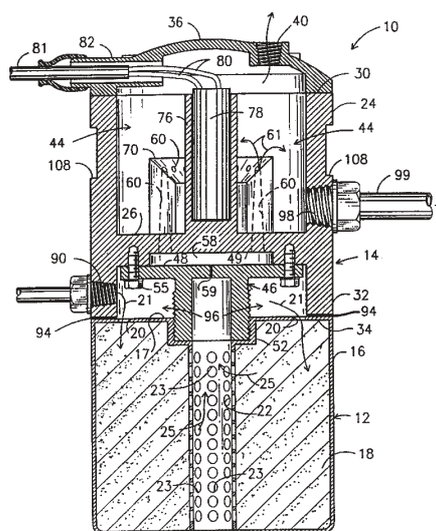
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνονται 2-Ετεροαρυλ-5,11-διϋδρο-6Η-διπυριδο[3,2-β:2'3'-ε]-[1,4]διαζεπίνες του Τύπου (1), όπου Ζ είναι Οξυγόνο ή Θείο, =NCN ή ομάδα του Τύπου, =NOR10 όπου R10 είναι Αλκύλιο με 1 έως 3 άτομα Άνθρακα, Ar είναι ομάδα των Τύπων (I,II,III, IV ή V). Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες σε πρόληψη και θεραπεία μολύνσεων από Ιούς HIV.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027311</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676982/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905504.0/22-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREMO LUBRICATION TECHNOLOGIES INC. TAMPA 33626 FL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 998225/30-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARNTZ THOMAS L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ</b>

Μία κεντρική πλήμνη (76) και ένα τοίχωμα πυθμένα (26) του θαλάμου εξατμίσεως (44) θερμαίνονται απ'ευθείας από ένα θερμαντικό στοιχείο (78) και ο θάλαμος εξατμίσεως (44) κλείεται από ένα αδιάτρητο κάλυμμα (36) έτσι ώστε να παρεμποδίζεται η απώλεια θερμότητας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνδυασμένη μονάδα φίλτρου και εξατμιστή (10) για χρήση σε εφαρμογές μικρών μηχανών περιλαμβάνει ένα φίλτρο (12) το οποίο εμπλέκεται κοκλιωτά στη μονάδα εξατμιστή (14) για να διευκολύνει την αντικατάσταση του μέσου φίλτρου (18) όταν είναι αναγκαίο. Ο σχεδιασμός της μονάδας (10) υποχρεώνει το εισερχόμενο έλαιο (90) να ρέει αρχικά δια του μέσου φίλτρου (18) και έπειτα σε ένα θάλαμο εξατμίσεως (44).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027312</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537191/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910880.3/05-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 535672/11-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACKERMAN NEIL RICHARD 2) JAFFEE BRUCE DONALD
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): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥ</b>

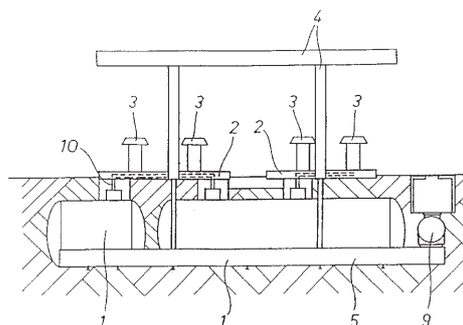
πάθησης μοσχεύματος ενάντια σε ξενιστή, αυτοάνοσων ασθενειών, και χρόνιας φλεγμονώδους πάθησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 4-κινολινο-καρβοξυλικού οξέως, όπως 2-(2'-φθορο-1,1'-διαφαινυλ-4-υλο)-6-φθορο-3-μεθυλο-4-κινολινο-κ αρβοξυλικό οξύ, σε συνδυασμό με άλλους ανοσοκατασταλτικούς παράγοντες είναι χρήσιμα για την θεραπευτική αντιμετώπιση/ή πρόληψη απόρριψης μεταμόσχευσης,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027313</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686105/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903899.6/30-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OY U-CONT LTD 79600 JOROINEN, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930982/05-03-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SISTONEN JARI
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): ΕΝΑΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

απαραίτητες δεξαμενές, η νησίδα αντλιών (2) και η στέγη (4) σαν μια ενιαία μονάδα. Ο σταθμός διανομής καυσίμων είναι προσαρμοσμένος, έτσι ώστε να μεταφέρεται αποσυναρμολογημένος στο χώρο εγκατάστασης υπό μορφή προκατασκευασμένων τεμαχίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σταθμό διανομής καυσίμων, ο οποίος αποτελείται από μία τουλάχιστον υπόγεια δεξαμενή καυσίμων (1), από τη νησίδα αντλιών (2), η οποία περιλαμβάνει μία τουλάχιστον αντλία καυσίμων (3) για τη διανομή των καυσίμων, που περιέχει η δεξαμενή (1) και τέλος από τη στέγη (4) των αντλιών. Ο σταθμός διανομής καυσίμων διαθέτει το κοινό θεμέλιο (5), μέσω του οποίου συνδέονται έμμεσα ή άμεσα η αναφερθείσα δεξαμενή (-ές) καυσίμων (1) και οι άλλες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027314</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646059/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93924892.8/09-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CRETO (INTERNATIONAL) LTD S-118 49 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9203358/10-11-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CEDERSTROM ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ</b>

στρώματα να διαρρηγνύονται και η φθαρμένη περιοχή να εκτίθεται αλλά επίσης κατά τέτοιο τρόπο ώστε η φθαρμένη περιοχή να μη θερμαίνεται διαρκώς σε θερμοκρασία υπερβαίνουσα τους 300°C. Κατά προτίμηση η θέρμανση συνδυάζεται με την εξάσκηση μηχανικής δυνάμεως επί του αντικειμένου κατά τρόπον ώστε να αφαιρείται το υλικό το οποίο απελευθερώθηκε λόγω της θερμάνσεως.

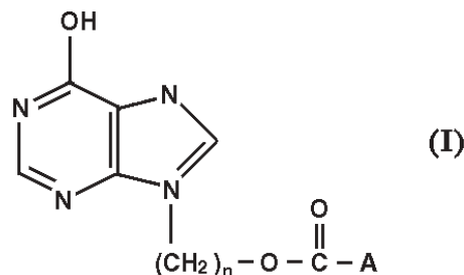
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας πολυστρωματικών αντικειμένων από πλαστικό τα οποία έχουν φθαρεί λόγω οσμώσεως ή παρόμοιο και τα οποία περιέχουν υγρά και/ή αέρια στα συνδιδρασθέντα στρώματα. Ειδικότερα εντός της φθαρμένης περιοχής το αντικείμενο τίθεται σε τέτοια θερμοκρασία δι'ελεγχόμενης θερμάνσεως ώστε τα υγρά να εξατμίζονται και τα αέρια να διαστέλλονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα υπερκείμενα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027315</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464009/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91830284.5/26-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4810290/28-06-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MARZI MAURO 2) FORESTA PIERO 3) MINETTI PATRIZIA 4) TINTI MARIA ORNELLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΠΟΞΑΝΤΙΝΗΣ ΠΡΟΚΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα ιποξαντίνης του γενικού τύπου (I) αμφότερα σαν ρακεμική και χειρική μορφές και τα άλατά τους με φαρμακολογικά αποδεκτά κατιόντα, όπου το n είναι ένας ακέραιος περιλαμβανόμενος μεταξύ 2 και 6, και το A είναι το υπόλειμμα ενός διπεπτιδίου, τριπεπτιδίου, τετραπεπτιδίου και πενταπεπτιδίου επιλεγόμενο, αντίστοιχα, από τις ομάδες αποτελούμενες από: (α) γλυκύλο-ασπαρτικός εστέρας, αλανύλιο-γλυκίνη, γλυκύλιο-γλυκίνη, ασπαρτύλιο-αργινίνη, λευκύλιο-αργινίνη (β) αργινύλιο-λυσύλιο-ασπαρτικός εστέρας, ασπαρτύλιο-λυσύλιο-αργινίνη, λυσύλιο-προπύλιο-αργινίνη-προλύλιο-προλύλιο-αργινίνη, λυσύλιο-ιστιδύλιο-γλυκιναμίδη, προλύλιο-φαινυλαλανύλιο-αργινίνη, φαινυλαλανύλιο-προλύλιο-αργινίνη (γ) αργινύλιο-λυσύλιο-ασπαρτύλιο-βαλίνη, βαλύλιο-ασπαρτύλιο-λυσύλιο-αργινίνη, θρεονυλοβαλύλιο-λευκύλιο-ιστιδίνη και (δ) αργινύλιο-λυσύλιο-ασπαρτύλιο-βαλύλιο-τυροζίνη είναι προκίσιμα με ανοσοτροποποιητική δραστηριότητα και μπορούν να σχηματίζονται σε στοματικά ή παρεντερικά χορηγήσιμες φαρμακευτικές συνθέσεις.

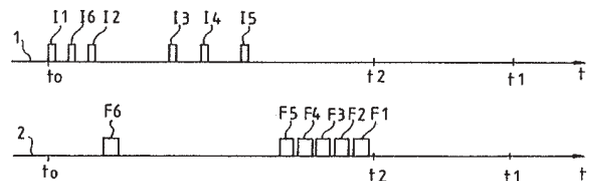


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027316</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633481/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401512.2/01-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMSON-CSF 173 Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308474/09-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POTIER ERIC 2) WYBIERALA MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ) ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΡΑΝΤΑΡ ΤΥΠΟΥ S ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο χρονικής ένταξης ανταλλαγών πληροφοριών μεταξύ ενός συστήματος εκπομπής-λήψης και εκ των

προτέρων ανιχνευόμενων στόχων. Μία ανταλλαγή πληροφοριών ( $I_i, F_i$ ) αποτελείται από έναν παλμό ερώτησης ( $I_i$ ) εκπεμπόμενο από το σύστημα, ακολουθούμενο από ένα αντίστοιχο παράθυρο λήψης ( $F_i$ ) προοριζόμενο να λαμβάνει την απόκριση του στόχου επί του οποίου στέλνεται ο αντίστοιχος παλμός ερώτησης. Επειδή το μήκος μιας ανταλλαγής ορίζεται από την καθυστέρηση μεταξύ του παλμού της ερώτησης και του παραθύρου της λήψης, οι ανταλλαγές κατατάσσονται και εντάσσονται σύμφωνα με τις φθίνουσες αποστάσεις τους ή ραντάρ. Το παράθυρο λήψης ( $F_i$ ) κάθε ανταλλαγής τίθεται αμέσως πριν του παραθύρου ( $F_{i-1}$ ) της ανταλλαγής αμέσως κατώτερης τάξης για όσο ο αντίστοιχος παλμός της ( $I_i$ ) δεν επικαλύπτει έναν παλμό ερώτησης ανταλλαγής προηγούμενης ενταγμένης. Στην αντίθετη περίπτωση, η ανταλλαγή ( $I_i, F_i$ ) μετατοπίζεται στο εσωτερικό των προηγούμενων ενταγμένων ανταλλαγών ( $I_1, F_1, I_2, F_2, \dots, I_{i-1}, F_{i-1}$ ) μέχρις ότου να μην επικαλύπτει πλέον έναν παλμό ερώτησης ή ένα παράθυρο λήψης αυτών των προηγούμενων ενταγμένων ανταλλαγών, πθήμενη η ανταλλαγή μετά από όλα τα προηγούμενα τεθέντα παράθυρα αν δεν βραθεί μία θέση χωρίς επικάλυψη. Εφαρμογή: Χρονική ένταξη ανταλλαγών πληροφοριών μεταξύ ενός δευτερεύοντος ραντάρ τύπου S και αεροσκαφών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027317</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586928/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113087.6/16-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEGUSSA AG Weissfrauenstrasse 9 60311 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229189/02-09-92/DE, 4315188/07-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEISE WOLFGANG DR. 2) VOLCKER ALEXANDER DR. 3) KAUFMANN DIETER 4) MALIKOWSKI WILLI 5) BEUERS JORG DR. 6) KRAPPITZ HARALD DR.
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): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΜΙΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΩΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ</b>

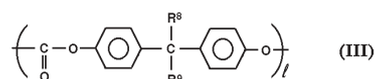
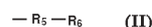
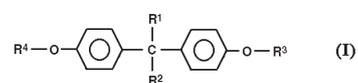
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελεύθερες από κάδμιο σκληρές κολλήσεις με θερμοκρασίες εργασίας κάτω των 630°C λαμβάνονται με τις κάτωθι συνθέσεις: 45 έως 80% κατά βάρος αργύρου, 5 έως 13% κατά βάρος χαλκού, 10 έως 25% κατά βάρος γαλλίου, 8 έως 20% κατά βάρος ψευδαργύρου και 0 έως 5% κατά βάρος ινδίου και/ή κασσίτερου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027318</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753017/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909726.2/16-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BLANCO GMBH & CO. KG D-75038 OBERDERDINGEN, GERMANY 2) SCHOCK & CO. GMBH D-73614 SCHORNDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4410526/26-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARKE STEFAN 2) GRATHWOHL STEFANIE 3) PATERNOSTER RUDOLF 4) WILHELM THOMAS 5) HOCK KLAUS 6) FENZL WERNER
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): ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΥΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΚ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ</b>

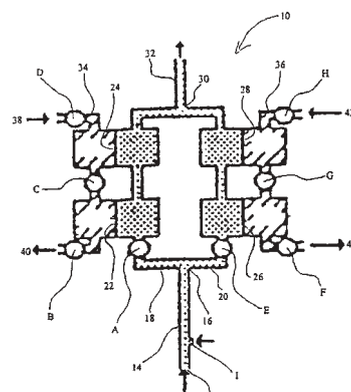
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να επιτευχθεί σε μία δυνάμενη να χυθεί και να σκληρυνθεί μάζα για την κατασκευή μορφοποιημένων τμημάτων εκ τεχνητής ουσίας, η οποία περιλαμβάνει ένα σιρόπιο, το οποίο περιέχει ένα ποσοστό σε μονομερές ακρυλικού οξέος και/ή σε μονομερή τούτου, μία βελτιωμένη ανθεκτικότητα στον βρασμό των κατασκευασθέντων από την μάζα μορφοποιημένων τμημάτων εκ τεχνητής ουσίας, προτείνεται, η πρόσμιξη ενός ποσοστού ενός περαιτέρω συστατικού του τύπου (I) το οποίο περιέχει μία αιθυλενικάς ακόρεστη ομάδα του τύπου (II) και/ή μία ομάδα του τύπου (III), όπου το σιρόπιο περιέχει περαιτέρω σε δεδομένη περίπτωση ένα ποσοστό ενός προπολυμερούς, ιδιαίτερος PMMA ως όπου στο σιρόπιο περιέχονται εκτός τούτου μία σε μορφή σωματιδίων ανόργανη ουσία πλήρωσης με ένα ποσοστό εκ περίπου 50 έως 90% κατά βάρος σε σχέση προς την συνολική μάζα, χρωστικές ουσίες και ένα ριζικό σύστημα διέγερσης, όπου το ιζώδες της συνολικής μάζας ανέρχεται σε 00 Pa.s και όπου η αναλογία του αθροίσματος των ποσοστών βάρους σε ακρυλικό μονομερές και τα μονομερή παράγωγά του προς το άθροισμα των ποσοστών βάρους του περαιτέρω συστατικού και των ποσοστών βάρους του PMMA ανέρχεται σε 99:1 έως 30:70, όπου παρουσία PMMA η αναλογία των ποσοστών βάρους του περαιτέρω συστατικού προς τα ποσοστά βάρους PMMA ανέρχεται σε τουλάχιστον 5:95.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027319</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597659/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308918.7/09-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NALCO CHEMICAL COMPANY NAPERVILLE 60563-1198 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 974144/10-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOOTS JOHN E. 2) JENKINS BRIAN V. 3) EASTIN PHILIP M. 4) BRUNDAGE ERIC R.
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): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΕΡΟΥ</b>

βιομηχανική διεργασία περιλαμβάνει ένα Α και ένα Β ρευστό και ένα από τα Α και Β ρευστά δέχεται θερμότητα από ή μεταφέρει θερμότητα στο άλλο από το Α και το Β ρευστά μέσω μιας μεθόδου έμμεσης επαφής, και ένα άλλα όχι αμφότερα από τα Α και Β ρευστά είναι ένα ρευστό βιομηχανικής διεργασίας. Τουλάχιστον ένα είδος του χημικού ικνηθέτη διατηρείται στο Α ρευστό, και εκείνο το είδος χημικού ικνηθέτη δεν είναι ένα κανονικό συστατικό του ρευστού Β. Τουλάχιστον ένα από τα Α και Β ρευστά υποβάλλεται σε τουλάχιστον μία ανάλυση τουλάχιστον μιας θέσης. Τέτοια ανάλυση τουλάχιστον ανιχνεύει την παρουσία του είδους χημικού ικνηθέτη όταν το ρευστό υποβαλλόμενο στην ανάλυση είναι το ρευστό Β, και τέτοια ανάλυση τουλάχιστον προσδιορίζει την συγκέντρωση του είδους χημικού ικνηθέτη όταν το ρευστό υποβαλλόμενο στην ανάλυση είναι το ρευστό Α.



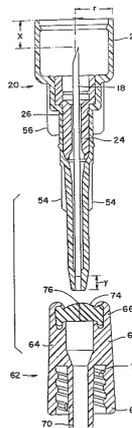
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαρροή ανιχνεύεται μεταξύ ενός ρευστού διεργασίας και ενός ρευστού ρύθμισης συνθηκών-θερμοκρασίας ή από ένα ρευστό διεργασίας σε ένα ρευστό ρύθμισης συνθηκών-διεργασίας, σε μία βιομηχανική διεργασία. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027320</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607381/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915492.8/25-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BAXTER INTERNATIONAL INC. DEERFIELD 60015 IL, USA 2) SANOFI PHARMACEUTICALS, INC. NEW YORK 10016 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 909546/06-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΤΤΕΡΜΕΙΕΡ ΚΟΥΡΤ 2) ΔΟΥΔΑΡ ΤΟΜΑΣ Ε. 3) ΣΤΙΕΗΛ ΜΑΡΚ Α. 4) ΤΑΡΤΑΓΛΙΑ ΙΩΣΗΦ Μ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ

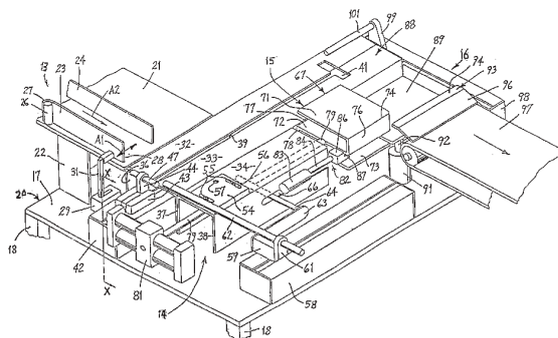
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα συζεύξεως (10) για τη μεταφορά υγρών από μία φυσίγη περιέχουσα φάρμακο προς μία περιοχική εγχύσεως, περιλαμβάνει ένα διάλυο ροής υγρού, ένα σωληνίσκο με αμβλυμένο άκρο (16), που δημιουργεί το απώτατο άκρο του διαύλου ροής ρευστού (14), ένα βελονοειδή σωληνίσκο (18) που δημιουργεί το εγγύτερο άκρο του διαύλου ροής υγρού (12), και μέσα για τη σταθερή σύνδεση του βελονοειδούς σωληνίσκου (18) στο σωληνίσκο με αμβλυμένο άκρο (16)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027321</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687237/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908694.6/14-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28827/10-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΟΦΜΑΝ ΔΑΛΥΝ C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

φέρεται απευθείας σε ένα τμήμα εξόδου (14), μία δεύτερη ομάδα μεταφέρεται απευθείας σε ένα τμήμα αναστροφής (13) ενώ μία ακόμα επιπλέον τρίτη ομάδα, που είχε προηγουμένως μεταφερθεί στο τμήμα αναστροφής και είχε αναστραφεί κατά τον προσανατολισμό ως προς την πρώτη και τη δεύτερη ομάδα, μεταφέρεται από το τμήμα αναστροφής προς το τμήμα εξόδου. Η πρώτη και η τρίτη ομάδα αντικειμένων συνενώνονται κατόπιν καθώς αναστρέφεται ο προσανατολισμός της δεύτερης ομάδος. Η συνενωμένη πρώτη και τρίτη ομάδα σχηματίζουν ένα στερεό ορθογωνικό όγκο ο οποίος μπορεί εύκολα να συσκευασθεί χωρίς σπατάλη χώρου.

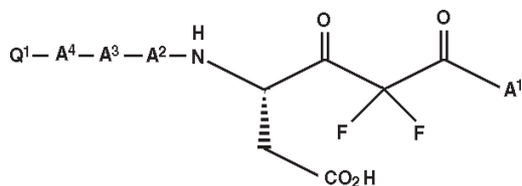


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη χειρισμού αντικειμένων (10) για το χειρισμό πανομοιότυπων αντικειμένων που έχουν ένα άκρο το οποίο είναι παχύτερο από το άλλο άκρο τα οποία εισέρχονται στη διάταξη κατά μήκος μίας διαδρομής τροφοδοσίας που περιέχει μία πλειάδα από πανομοιότυπα ευθυγραμμισμένα αντικείμενα εντός αυτής όπου το εμπρόσθιο άκρο κάθε αντικειμένου έχει το ίδιο πάχος. Η διάταξη χειρισμού αντικειμένων εκτελεί μία διαίρεση ενός συγκεκριμένου αριθμού αντικειμένων που εισέρχονται σε ένα τμήμα μεταφοράς (12) σε δύο ομάδες, όπου μία πρώτη ομάδα μετα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027322</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654041/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912277.6/21-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 922889/31-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBINSON RALPH PELTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΥΛ-4-ΑΜΙΝΟ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-3-ΟΞΟ-1,6-ΕΞΑΝΟΔΙΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

ιντερλευκίνης 1b και για την θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών καταστάσεων σε θηλαστικά. Η εφεύρεση επίσης αξιώνει τρία (3) ενδιάμεσα προϊόντα που είναι χρήσιμα για την παρασκευή των αναφερμένων παραγώγων και αλάτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (Α) που είναι παράγωγα 4-αμινο-2, 2-διφθορο-3-οξο-1,6-εξανοδιοϊκού οξέος και στα φαρμακευτικώς αποδεκτά βασικά άλατά τους. Τα παράγωγα αυτά και άλατα αυτών είναι χρήσιμα για την αναστολή του ενζύμου μετατροπής

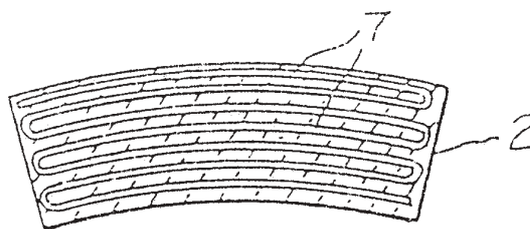
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027323</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612562/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102429.1/17-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOKKAIDO Nishi-8Chome, 1Banchi, Kita-3Jo, Chuo-Ku SAPPORO-SHI HOKKAIDO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 70672-93/19-02-93/JP, 302287-93/08-11-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAITOH MASARU 2) UMEHARA KATSUO 3) MINEMURA NOBUYA 4) NAKAMURA FUMITO 5) KATO YUKIHIRO 6) ENDOH HIROMU
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΙΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται μια διαδικασία για την παρασκευή ενός ελαιορροφητικού εξαιρετικού σε ελαιορροφητικότητα και υδατοαπωθητικότητα και μια διάταξη για την παρασκευή του ίδιου. Η διαδικασία για την παρασκευή του ελαιορροφητικού περιλαμβάνει μηχανικό ινιδισμό, ή κατατεμαχισμό και άλεση λιγνοκυτταρινικού υλικού υπό ταυτόχρονη ουσιαστική διατήρηση της κυψελιδικής δομής, και θέρμανση του προκύπτοντος υλικού σε μία θερμοκρασία 250 ως 450°C ή 350 ως 400°C για μια προκαθορισμένη περίοδο χρόνου, που ακολουθείται από προκαθορισμένη ψύξη προς σχηματισμό ενός ελαιορροφητικού, η διάταξη για την συνεχή παρασκευή ενός ελαιορροφητικού έχοντας μια τέτοια βασική κατασκευή ώστε τρεις σωλήνες με διατομή "σχήματος ελλείψεως", καθένας των οποίων περιλαμβάνει εκεί μέσα ένα μέσο μεταφοράς τύπου κοκλίας, να είναι διαταγμένοι ο ένας πάνω από τον άλλο, και η θέρμανση και η ψύξη να πραγματοποιούνται εξωτερικώς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027324</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620082/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104911.6/28-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORTON COMPANY 1 New Bond Street, WORCESTER 01615-0008 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 38301/29-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRODIN JAMES EUGENE 2) PELLOW SCOTT 3) KRAMP JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

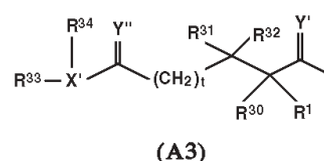
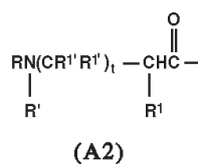
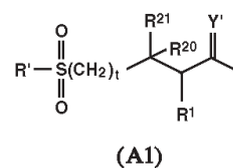
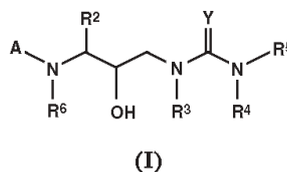
Η εφεύρεση παρέχει αποξεστικό εργαλείο που περιλαμβάνει συνδετικό υλικό έχοντας διεσπαρμένους μέσα του αποξεστικούς κόκκους που με τη σειρά τους περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα υπεραποξεστικό συστατικό και νηματιδικά σωματίδια από μικροκρυσταλλική αλουμίνα με ουσιαστικά ομοιόμορφο προσανατολισμό όπως στους τμηματικούς τροχούς που τους περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027325</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558630/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901068.4/18-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) G.D. SEARLE & COMPANY 5200 Old Orchard Road, SKOKIE 60077 ILLINOIS, USA 2) MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 615210/19-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARE MICHAEL 2) DECRESCENZO GARY ANTHONY 3) FRESKOS JOHN NICHOLAS 4) GETMAN DANIEL PAUL 5) HEINTZ ROBERT MARTIN 6) LIN KO-CHUNG 7) MUELLER RICHARD AUGUST 8) REED KATHRYN LEA 9) TALLEY JOHN JEFFREY 10) VASQUEZ MICHAEL LAWRENC 11) SUN ERIC TAK ON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟΙΩΝ**

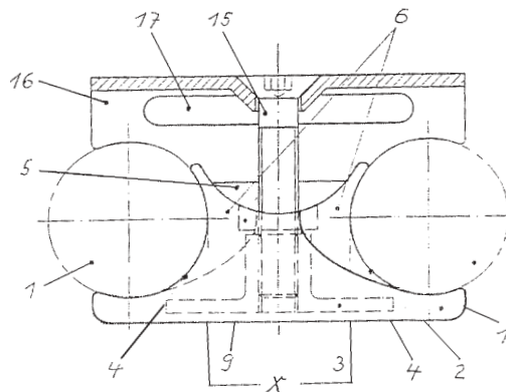
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις που παριστάνονται από τον τύπο (I) στον οποίο το A παριστάνει ρίζες που αντιπροσωπεύονται από τους τύπους (A1,A2,A3) (όπου οι τιμές των μεταβλητών δίδονται στην παρούσα) είναι αποτελεσματικές ως αναστολείς της πρωτεάσης ρετροϊών και συγκεκριμένα ως αναστολείς της πρωτεάσης HIV.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027326</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682766/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906862.1/11-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KERMI GMBH 94447 PLATTLING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302065U/13-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLAB REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>

τους μεταξύ στοιχείων του θερμαντικού σώματος (1). Τα στοιχεία συσφίξεως (2) είναι εφοδιασμένα με πλευρικά κομμάτια (4), τα οποία περιβάλλουν κατά ένα μέρος τα στοιχεία του θερμαντικού σώματος (1) και περιλαμβάνουν μια εσοχή (5) μεταξύ τους.

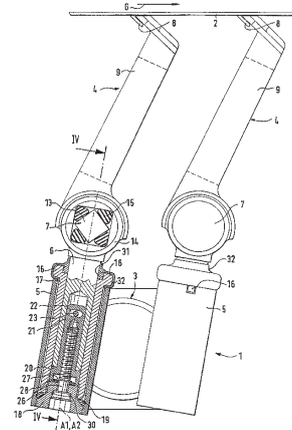


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα στερέωσης για θερμαντικά σώματα που συγκροτούνται από επί μέρους στοιχεία αποτελείται από ένα αριθμό από στοιχεία στερέωσης συνδεδεμένα σε ένα θερμαντικό σώμα για να το στηρίζουν σε στοιχεία στηρίξεως, τα οποία είναι πακτωμένα σε ένα τοίχο ή σε ένα δάπεδο. Εξαρτήματα των στοιχείων στερέωσης είναι προσαρμοσμένα στο εργοστάσιο ως στοιχεία συσφίξεως (2), τοποθετημένα στις σωστές θέσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027327</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629171/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913435.7/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWARZE HANS-OTTO 45665 RECKLINGHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9213788/13-10-92/DE, U9308826/15-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWARZE HANS-OTTO
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): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ</b>

βάση (6) για τη συγκράτηση του συνδέσμου στρεπτικού ελατηρίου (7), ένα μηχανισμό ρυθμίσεως καθ' ύψος (21,26-44,51) για τη ρύθμιση του ύψους του δίσκου αποξέσεως (8) κατά μήκος ενός πρώτου άξονα (A1), ένα έδρανο περιστροφής (17,34) για την περιστροφή του δίσκου αποξέσεως (8) περί ένα άξονα (A2) για τον κανονισμό του παραλληλισμού του άκρου αποξέσεως του στοιχείου αποξέσεως (8) με τον μεταφορικό ιμάντα (2). Για μια συμπαγή κατασκευή που παρέχει εύκολη συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση και ρύθμιση προβλέπει η εφεύρεση ότι ο πρώτος άξονας (A1) του μηχανισμού ρυθμίσεως καθ' ύψος (21,26-44,51) και ο δεύτερος άξονας (A2) του εδράνου περιστροφής (17,34) είναι ευθυγραμμισμένοι. Ως αποτέλεσμα προκύπτει ότι, ο μηχανισμός ρυθμίσεως καθ' ύψος και το έδρανο περιστροφής μπορούν να προσαρμοζονται μαζί ως μια κατασκευαστική μονάδα σε ένα συνδετικό σωληνωτό κύλινδρο.

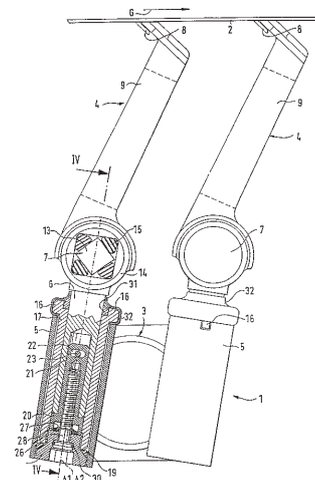


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο αποξέσεως (4) τοποθετημένο σε ένα φορέα συστήματος (3) μιας διατάξεως αποξέσεως (1) για το άκρο εκφορτώσεως ενός μεταφορικού ιμάντα (2). Αυτό το στοιχείο αποξέσεως περιλαμβάνει: Ένα δίσκο αποξέσεως (8) που είναι προσαρμοσμένος στο άνω άκρο ενός στηρίγματος δίσκου (9), ένα σύνδεσμο στρεπτικού ελατηρίου, ο οποίος επιτρέπει την περιστροφή του υποστηρίγματος του δίσκου περί ένα οριζόντιο άξονα υπό την προένταση του ελατηρίου, μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027328</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461252/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903447.0/04-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 462666/04-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AINSWORTH OLIVER C. 2) GLOMSKI RONALD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΟΥ Ή ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΩΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ</b>

μέσα σε ένα θερμοπλαστικό χλωριωμένο ή χλωροσουλφονωμένο πολυαιθυλένιο το οποίο σχηματίζει ένα ενθείωμα μερικά σταυρωτά-συνδεδεμένου θερμοπλαστικού χλωριωμένου ή χλωροσουλφονωμένου πολυαιθυλενίου το οποίο έχει καλή επικόλληση μεταξύ πτυχών (αναδιπλώσεων), αντοχή κατού τήγματος, επεξεργασιμότητα επί εμπορικά διαθέσιμου εξοπλισμού, και αντίσταση ρώγμωσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χλωριωμένο ή χλωροσουλφονωμένο πολυαιθυλένιο διασκορπίζεται σε μία πολυολεφίνη και ενθείωνεται, το ενθείωμα κατόπιν διασκορπίζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027329</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395853/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104246.5/06-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89104023/07-03-89/EP, 89109656/29-05-89/EP, 89113310/20-07-89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANIGUCHI TADATSUGU PROF. 2) HATAKEYAMA MASANORI DR. 3) MINAMOTO SEIJO DR. 4) KONO TAKESHI 5) DOI TAKESHI 6) MIYASAKA MASAYUKI DR. 7) TSUDO MITSURU DR. 8) KARASUYMA HAJIME DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-2 ΔΕΚΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

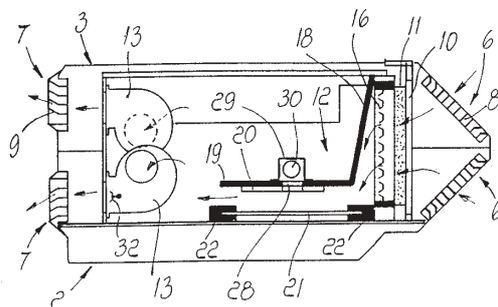
Αλυσίδα ανασυνδυασμένης IL-21Rβ ή τμήματα αυτής, cDNA το οποίον δίδει τον κώδικα δι'αυτήν, φορείς που περιέχουν το αναφερθέν cDNA, ξενιστές που μετεμβολιάζονται με τους αναφερθέντες φορείς, και μονοκλωνικά αντισώματα δια τον αναφερθέν ανασυνδυασμό IL-2Rβ ή τμήματα αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027330</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644379/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830388.0/22-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECNOLOGICA S.A.S. DI VANELLA MARIA ANGELA & C. Via Degli Schiavoni 1/E 61032 FANO (PESARO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANELLA SALVATORE
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): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή καθαρισμού του αέρα αποτελείται από το δοχείο (1), το οποίο στα απέναντι άκρα του έχει τη σχάρα εισαγωγής (6) και τη σχάρα εκπομπής (εξαγωγής) αέρα (7), οι οποίες είναι κατάλληλες να μεταφέρουν μεγάλο ρεύμα αέρα. Το μηχανικό φίλτρο (10) και το φίλτρο ενεργού ξυλάνθρακα (11) είναι διατεταγμένα μέσα στο δοχείο μαζί με τον συλλέκτη μικροοργανισμών (12), ο οποίος τοποθετείται μετά από τα δύο φίλτρα.

Ο συλλέκτης αυτός αποτελείται διαδοχικά, από το πλέγμα ηλεκτρικής (16), το οποίο τροφοδοτείται με υψηλή τάση αρνητικής πολικότητας, και είναι διατεταγμένο στο επίπεδο (19), το οποίο είναι εγκάρσιο με το δοχείο (1), από το χώρισμα (18), το οποίο είναι διατεταγμένο υπό γωνία και βρίσκεται μπροστά από το πλέγμα ηλεκτρικής (16), έτσι ώστε να κατευθύνει το ρεύμα του αέρα προς μία τουλάχιστον στενότερη περιοχή, από την αρνητικά φορτισμένη πλάκα εκτροπής (20) και τη θετικά φορτισμένη πλάκα συλλογής (21) των μικροοργανισμών, οι οποίες "βλέπουν" η μία την άλλη και απέχουν μικρή απόσταση, έτσι ώστε να ορίζουν την αναφερθείσα προηγούμενως αντίστοιχη στενότερη περιοχή. Η μικροβιοκτόνος λυχνία (30) είναι διατεταγμένη στο άνοιγμα (28) της πλάκας εκτροπής (20) και είναι κατάλληλη για να φωτίζει την πλάκα συλλογής (21) και μάλιστα σε ολόκληρο το μήκος σε διεύθυνση, η οποία είναι εγκάρσια στο δοχείο (1). Τα μέσα αναρρόφησης (13) είναι κατάλληλα για να δημιουργούν το ρεύμα αέρα μέσα στο δοχείο. Τέλος στο εξερχόμενο ρεύμα αέρα τοποθετείται το στοιχείο ιονισμού (32).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027331</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569367/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901010.6/19-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OY BIOTIE THERAPIES Tykistokatu 6, Biocity 20520 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 641209/15-01-91/US, 721330/01-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JALKANEN MARKKU TAPANI 2) INKI PIRJO LEENA KYLLIKKI 3) KIRJAVAINEN JARKKO 4) LEPPA SIRPA MARIANNE 5) MALI SAKARI MARKKU
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): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΠΩΣ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος ανίχνευσης ενός δυνητικά βλαβερού μετασχηματισμού των κυττάρων ενός οργανισμού. Η μέθοδος περιλαμβάνει προσδιορισμό δείκτη περιεχομένου συνδεκανίου από ένα δείγμα βιολογικού υλικού από τον οργανισμό και σύγκριση του δείκτη περιεχομένου συνδεκανίου με ένα δείκτη περιεχομένου συνδεκανίου αναφοράς από ένα βιολογικό υλικό αναφοράς του ίδιου τύπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027332</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504064/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400669.5/13-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91400713/15-03-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEISES BERNHARD 2) GANZHORN AXEL 3) TARNUS CELINE 4) BROERSMA ROBERT J., JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

θρομβίνης και τρυπτάσης πνεύμονος, και εις την εφαρμογήν των τελικής-χρήσεως ως αντι-πηκτικά (μέσα) χρήσιμα εις θεραπευτικήν αγωγή (νοσηλείαν) θρομβοφλεβίτιδας και στεφανιαίας θρομβώσεως και εις την θεραπείαν του άσθματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

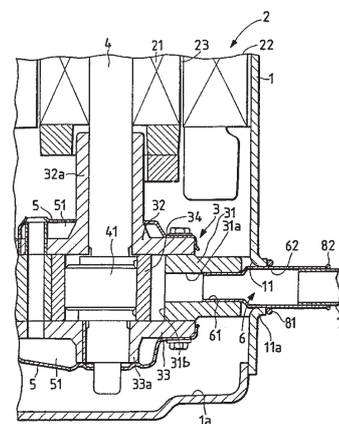
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις νέα πολυφθοριωμένα αλκυλοπαράγωγα ωρισμένων τριπεπτιδίων, εις τας μεθόδους δια την παρασκευή των, τας ενδιάμεσους (ενώσεις) διάυτάς, εις την χρήση των εις αναστολήν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027333</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526145/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306837.3/27-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED Umeda Center Building, 4-12 Nakazaki- Nishi 2 chome, Kitakou, Osaka-shi OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 190232-91/30-07-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAKAE SHUNICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ώστε να εκτείνεται από το εν λόγω άνοιγμα (11) με κατεύθυνση προς το εξωτερικό του περιβλήματος (1), ενώ ο σωλήνας εισαγωγής (6) έχει το πρώτο τμήμα (61), το οποίο εφαρμόζεται σφικτά μέσα στην οπή αναρρόφησης του ψυκτικού αερίου (31α) και το δεύτερο τμήμα 62, το οποίο εφαρμόζεται σφικτά μέσα στο συνδετικό κύλινδρο (11α). Ο σωλήνας εισαγωγής (6) στερεώνεται στο περίβλημα (1) με σφικτή συναρμογή του μέσα στην οπή αναρρόφησης (31α) και στο συνδετικό κύλινδρο 11α, οπότε έτσι εμποδίζεται η μετατόπιση του στοιχείου συμπίεσης (3) μέσα στο περίβλημα. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του σωλήνα εισαγωγής (6). Συνεπώς εμποδίζεται (προλαμβάνεται) η μετατόπιση του στοιχείου συμπίεσης (3) κατά τη διάρκεια της σημειακής συγκόλλησης του στο περίβλημα (1), πράγμα που συνεπάγεται, ότι το διάκενο αέρα μεταξύ του περιστρεφόμενου τυμπάνου και του στάτη του ηλεκτροκινητήρα διατηρείται αμετάβλητο (σταθερό).

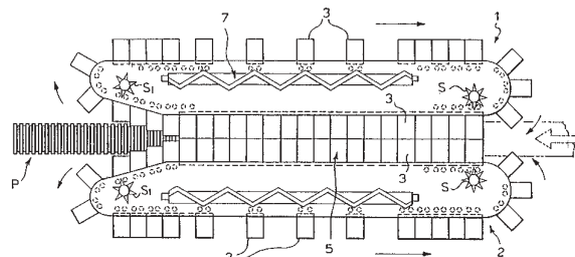
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να κατασκευασθεί ένας συμπίεστής ψυκτικών αερίων, ο οποίος θα έχει μειωμένο αριθμό συστατικών τμημάτων και βημάτων κατασκευής και στον οποίο θα εμποδίζεται η μετατόπιση του στοιχείου συμπίεσης μέσα στο περίβλημα του συμπίεστή, οπότε έτσι θα διατηρείται αμετάβλητο (σταθερό) το διάκενο αέρα μεταξύ του περιστρεφόμενου τυμπάνου και του στάτη του ηλεκτροκινητήρα. Στον εν λόγω συμπίεστή, ο συνδετικός κύλινδρος (11α) διαμορφώνεται στο περίβλημα (1), το οποίο έχει το συνδετικό άνοιγμα (11), με τρόπο τέτοιο,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027334</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	758289/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915720.7/20-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LURKE MANFRED ARNO ALFRED CONCORD L4K 2Z3 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	239124/06-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LURKE MANFRED ARNO ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΙΝΗΤΟΣ ΤΥΠΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ</b>

συγκροτημάτων χυτεύσεως και η οποία κατόπιν επιβραδύνει και ανασυντάσσει τα τμήματα συγκροτημάτων χυτεύσεως στις καταλήγουσες θέσεις τους πριν επιστρέψουν τα τμήματα (3) συγκροτημάτων χυτεύσεως στην πρώτη κινητήρια συνιστώσα (5). Αυτός ο διαχωρισμός και η ανασύνταξη των τμημάτων (3) συγκροτημάτων χυτεύσεως απαλείφει την ανάγκη να υπάρχει μία πλήρης αλυσος καταληγόντων τμημάτων συγκροτημάτων χυτεύσεως (3) εντελώς περί τον τύπο (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κινητός τύπος (5) έχει τμήματα (3) συγκροτημάτων χυτεύσεως τα οποία οδηγούνται σε κίνηση περί μία ατέρμονα διαδρομή (1,2). Ο τύπος έχει ένα κινητήριο σύστημα που περιλαμβάνει μία πρώτη κινητήρια συνιστώσα (5) η οποία κινεί τα τμήματα συγκροτημάτων χυτεύσεως σε καταλήγουσες θέσεις μεταξύ τους προς μία δεύτερη συνιστώσα (7) του κινητήριου συστήματος η οποία επιταχύνει και διαχωρίζει τα τμήματα (3)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027335</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	539516/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915070.6/10-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ALEN CONSTANTINE CHICAGO 60625 IL, USA 2) ALEN POLEXENE CHICAGO 60625 IL, USA 3) ΡΑΡΑΔΑΚΗΣ STAVROS CHICAGO 60659 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	555583/19-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΡΑΡΑΔΑΚΗΣ STAVROS 2) ΡΑΡΑΔΑΚΗΣ KONSTANTINOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΦΟΔΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση και μέθοδος για την αγωγή της ανεπάρκειας λευκών αιμοσφαιρίων σε ανθρώπους ή ζώα η οποία περιλαμβάνει, ως δραστικό φαρμακευτικό παράγοντα, μία αποτελεσματική ποσότητα ενός εκχυλίσματος βρώσιμου βοτάνου όπου το βρώσιμο βότανο ανήκει στο γένος Ασφόδελος, ενώ ο δραστικός παράγοντας αναμιγνύεται με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027336</b>	οργανική ρίζα, και τα R <sup>2</sup> και R <sup>3</sup> κάθε ένα είναι H ή μία οργανική ρίζα, με την προϋπόθεση ότι το NR <sup>2</sup> R <sup>3</sup> δεν είναι NH (C <sub>1-6</sub> αλκύλιο), και το n είναι ένας ακέραιος ή ένα άλας της, με την προϋπόθεση ότι η αμίνη δεν είναι 3-(μεθυλοθειο)προπυλαμίνη. Η αμίνη κατά προτίμηση είναι κυσταμίνη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401527	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	602912/10-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93309986.3/10-12-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROBINSON BROTHERS LIMITED Phoenix Street, West Bromwich B70 0AH WEST MIDLANDS, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9226384/18-12-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROYNER WILLIAM RAYMOND 2) CHAKRABORTY KHIRUD BEHARI 3) VIRDI RANVIR SINGH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΩΣΗ ΛΑΣΤΙΧΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ενθειώσιμη σύνθεση περιλαμβάνει ενθειώσιμο με θείο λάστιχο, θείο ή ένα δότη θείου, μία ένωση ψευδαργύρου, και μία περιέχουσα θείο αμίνη του τύπου R<sup>1</sup>-S<sub>n</sub>-R-NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> στον οποίο το R είναι μία δισθενής ρίζα η οποία περιλαμβάνει μία αλυσίδα με τουλάχιστον 2C άτομα, το R<sup>1</sup> είναι μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027337</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401528	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	687661/03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94109355.1/17-06-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	STADLER RICHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

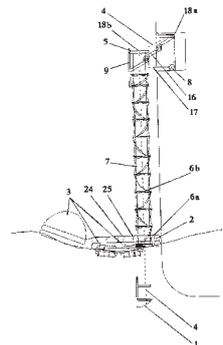
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε δύο νέες ενώσεις της οικογένειας των ινδανίων, καθώς και σε μια μέθοδο που επιτρέπει την παρασκευή τους και η χρήση τους ως αντιοξειδωτικών ή αντι-μεταλλαξογόνων παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027338</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648176/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916307.7/09-07-93
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(73): SELANTIC INDUSTRIER A/S N-5363 AGOTNES, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 922750/10-07-92/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORDBO KARE
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): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΩΣΙΒΙΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για την ανάπτυξη σωσίβιων σχεδίων από πλοία, όπου οι σωσίβιες σχεδίες (2,3) είναι του φουσκώνοντος τύπου και όπου υπάρχουν όμοια με κάλτσες σώματα (7) για τη μεταφορά προσωπικού από το πλοίο σε τουλάχιστον μία από τις σωσίβιες σχεδίες. Οι σωσίβιες σχεδίες είναι διατεταγμένες σε ομάδες που είναι χαλαρά συνδεδεμένες με ένα κοινό κάτω πλαίσιο (1), και όπου κάθε ομάδα περιλαμβάνει μία σχεδία υποδοχής (2) και αρκετές σχεδίες εκκένωσης (3) αποσπώσιμα συνδεδεμένες με τη

σχεδία υποδοχής (2). Το εν λόγω κάτω πλαίσιο (1) είναι αναρτημένο από τουλάχιστον ένα συρματόσχοινο βαρούλκου (4) διατεταγμένο από πλαίσιο στήριξης (5) που μπορεί να κινείται από μία θέση στάθμευσης μέσα στην πλευρά του πλοίου σε μια θέση λειτουργίας έξω από την πλευρά του πλοίου. Όταν το πλαίσιο στήριξης (5) είναι σε θέση λειτουργίας, το κάτω πλαίσιο (1) μπορεί να χαμηλώσει μέσα στο νερό με χρήση του βαρούλκου (8). Τα συρματόσχοινα βαρούλκου (4) διέρχονται μέσα από οδηγούς ολίσθησης (6α) στον πυθμένα της σχεδίας υποδοχής και οδηγούς ολίσθησης (6b) σε μία γνωστή ουσιαστικά κάλτσα/σωλήνα (7) που τεντώνεται μεταξύ του πλαισίου στήριξης (5) και της σχεδίας υποδοχής (2). Η σχεδία υποδοχής φουσκώνεται αυτόματα όταν το κάτω πλαίσιο (1) χαμηλώνεται κάτω από την επιφάνεια του νερού, ενώ ταυτόχρονα οι σχεδίες εκκένωσης (3) επιπλέον ξεφουσκώτες δίπλα στη σχεδία υποδοχής (2) και αποσπώσιμα συνδεδεμένες με αυτή. Ο μηχανισμός φουσκώματος των σχεδίων εκκένωσης μπορεί να ενεργοποιείται με το χέρι κατ' ανάγκη από τη σχεδία υποδοχής, διατηρώντας έτσι μια συνεχή ασφαλή δίοδο διαφυγής από το κατ'αστυρμα του πλοίου στις σχεδίες εκκένωσης.



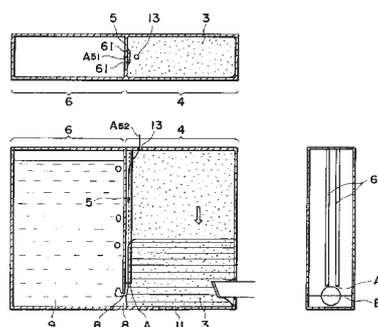
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027339</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581531/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305789.5/22-07-93
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-02, 3-Chome, Shimomaru. Ohta-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198661-92/24-07-92/JP, 198681-92/24-07-92/JP, 198680-92/24-07-92/JP, 198733-92/24-07-92/JP, 17562-93/04-02-93/JP, 122618-93/25-05-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):
1) KOITABASHI NORIBUMI	9) SHIMIZU EIICHIRO
2) IKEDA MASAMI	10) HIGUMA MASAHIKO
3) SUGAMA SADAYUKI	11) AKIYAMA YUJI
4) ASAI NAOHITO	12) SUGIMOTO HITOSHI
5) HIRABAYASHI HIROMITSU	13) MATSUBARA MIYUKI
6) ABE TSUTOMU	14) SATO SHINICHI
7) SATO HIROSHI	15) GOTOH FUMIHIRO
8) NAGOSHI SHIGEYASU	16) UETSUKI MASAYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΜΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΜΕΛΑΝΗΣ**

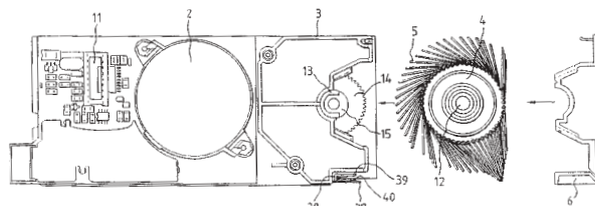
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή που περιέχει μελάνη (1) διά την αποθήκευση μεμβράνης περιλαμβάνει ένα υλικό (3) που δημιουργεί μία αρνητική πίεση, ένα πρώτο υποδοχέα (4) που αποθηκεύεται υλικό παραγωγής αρνητικής πίεσεως (3), όπου ο πρώτος υποδοχέας έχει μία βαλβίδα εξαγωγής αέρος (13) και μία θύρα τροφοδοσίας (2) διά την εξαγωγή της μελάνης, ένα δεύτερο υποδοχέα (6) διά την αποθήκευση μελάνης, ένα τμήμα επικοινωνίας (8) διά την επικοινωνία μεταξύ τμημάτων δαπέδου του πρώτου και του δεύτερου υποδοχέως, και νευρώσεις (5,61) διά την εισαγωγή αέρος του περιβάλλοντος πλησίον της βαλβίδος εξαγωγής αέρος (13) δια εισαγωγή αέρος στο τμήμα επικοινωνίας (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027340</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696789/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95109294.9/16-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAN SYSTEMELEKTRONIK GMBH 85757 KARLSFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428528/12-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOSSNER FRANK DIPL.-ING. 2) SCHUBERT MANFRED DIPL.-ING. 3) WARNECKE GUNTER DIPL.-ING.
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): MODUL ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΠΤΟΝΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ</b>

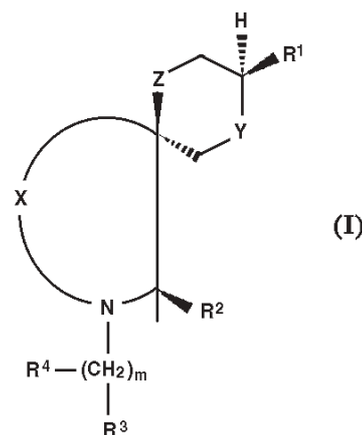
προς τα εμπρός από το περίβλημα 3 από μια καθορισμένη θέση. Το πρόβλημα της εφεύρεσης το να μεταβάλλει ένα MODUL ένδειξης πιπτόντων φύλλων του σύμφωνα με την κατηγορία είδους στην κατεύθυνση το να είναι δυνατή με ελάχιστους χειρισμούς μια γρήγορη αφαίρεση της συνολικής μονάδας δρομέα και το να συντελείται κατά τη συναρμολόγηση του MODUL ένδειξης πιπτόντων φύλλων μια αυτόματη ρύθμιση της βασικής θέσης των πιπτόντων φύλλων λύεται με το ότι ο δρομέας πιπτόντων φύλλων 4 είναι δυνάμενος να αντικαθίσταται από την καθορισμένη θέση μετά την αφαίρεση ενός διαφράγματος 6, όπου οι θέσεις έδρασης για το δρομέα πιπτόντων φύλλων 4 είναι εκάστοτε διμερώς διαιρεμένες κατά τέτοιον τρόπο, ώστε οι θέσεις έδρασης να σχηματίζουν αφ' ενός ένα τμήμα 5' ένα βασικό σώμα 3,8 και κατά το υπόλοιπο τμήμα στο διάφραγμα 6 και ότι η μονάδα κίνησης 2 περιλαμβάνει μια διάταξη οδήγησης πιπτόντων φύλλων 11 για αυτόματη βασική ρύθμιση της θέσης των πιπτόντων φύλλων 5.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα MODUL ένδειξης πιπτόντων φύλλων 1 για εναλλασσόμενη ένδειξη πληροφοριών όλων των ειδών αποτελούμενο από μία μονάδα κίνησης 2, ένα περίβλημα 3, ένα δρομέα πιπτόντων φύλλων 4 με πίπτοντα φύλλα 5 που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής, όπου ο δρομέας πιπτόντων φύλλων 4 είναι δυνάμενος να αφαιρείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027341</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687268/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909413.0/10-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26382/04-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESAI MANOJ C. 2) VINCENT LAWRENCE A.
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): ΣΠΕΙΡΟΑΖΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣ-Ρ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

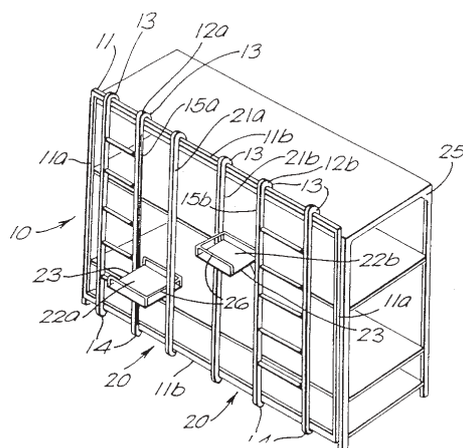
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις νέα σπειροκυκλικά παράγωγα πιπεριδίνης και συγγενείς ενώσεις και συγκεκριμένως, εις ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον τα, X, Z, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και m είναι ως καθορίζονται εις την περιγραφήν, και εις ενδιάμεσους (ενώσεις) χρησιμοποιούμενας εις την σύνθεσιν τοιούτων ενώσεων. Αι νέαι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμοι εις την θεραπεία φλεγμονώδων (νόσων) και διαταραχών κεντρικού συστήματος, καθώς επίσης και άλλων διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027342</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682734/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905791.3/04-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCOOTABOUT INTERNATIONAL LIMITED Oakley, Market Drayton TF9 4AG SHROPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302283/05-02-93/GB, 9312822/22-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JERHCOTT DAVID LYNTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΕΒΑΣΜΑ ΜΕ ΣΚΑΛΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στον τομέα του χειρισμού υλικών, λ.χ. σε αποθήκες, υπάρχει ανάγκη για ένα χαμηλού κόστους σύστημα προσπελάσεως σε ράφια το οποίο να μην απαιτεί από το χρήστη του να μεταφέρει αντικείμενα ενώ υπερπηδά, λ.χ. σκάλες και σκαλοπάτια. Η αποκάλυψη σχετίζεται με μία συσκευή η

οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο εργασίας (11), μία γενικά κατακόρυφη κινητή σκάλα (12a,12b) στερεωμένη στο πλαίσιο, και έναν αναβατήρα αγαθών (20) στερεωμένο στο πλαίσιο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούμε να χειριστούμε την πλατφόρμα (22a,22b) του αναβατήρα αγαθών (20) προς ένα μεγάλο αριθμό θέσεων προσκείμενων στη σκάλα (12a,12b). Η σκάλα (12a, 12b) μπορεί να κινείται πλαγίως επί του πλαισίου για να επιτρέπει στην πλατφόρμα (22a,22b) του αναβατήρα αγαθών να φθάσει σε οποιαδήποτε θέση εντός της περιβάλλουσας που οροθετείται από το πλαίσιο (11).

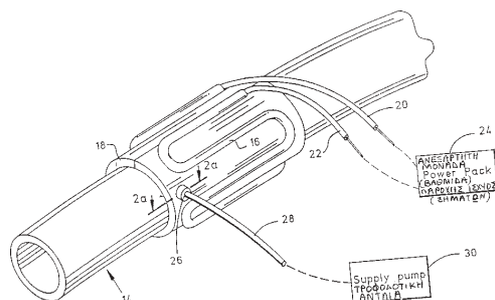


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027343</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788392/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925349.3/27-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETRONICS, INC. 11199-A Sorrento Valley Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 328895/25-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOFMANN GUNTER A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΟΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΛΟΓΩ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΠΑΓΩΓΗΣ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρέχουμε μία μέθοδο και μία συσκευή για την εισαγωγή μορίων, όπως είναι τα γονίδια και οι φαρμακευτικές ενώσεις,

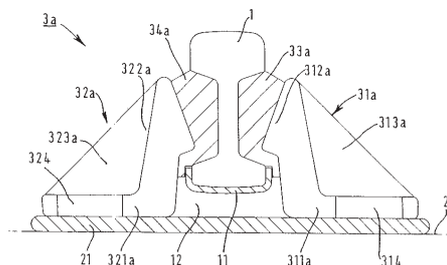
μέσα σε ζωντανά κύτταρα του αίματος ενός ασθενή για θεραπευτικούς σκοπούς. Η συσκευή τοποθετείται σε επαφή με το σώμα του ασθενή, έτσι ώστε να δημιουργεί ένα ηλεκτρικό πεδίο σε μία προκαθορισμένη θέση μέσα σε ένα επιλεγμένο αιμοφόρο αγγείο. Τα προεπιλεγμένα μόρια μεταγγίζονται μέσα στο επιλεγμένο αιμοφόρο αγγείο. Ταυτόχρονα, εφαρμόζεται ένα ηλεκτρικό σήμα στη συσκευή, το οποίο υποβάλλει με επαναλαμβανόμενο τρόπο σε ηλεκτρικά πεδία με προκαθορισμένο πλάτος και διάρκεια την ποσότητα του αίματος, η οποία ρέει μέσα στο επιλεγμένο αιμοφόρο αγγείο, το οποίο βρίσκεται δίπλα στην προεπιλεγμένη θέση. Οι παράμετροι των ηλεκτρικών πεδίων ελέγχονται επακριβώς, έτσι ώστε να καθιστούν τα τοιχώματα των προεπιλεγμένων κυττάρων του αίματος προσωρινά διαπερατά, ώστε τα μόρια να αποκτούν τη δυνατότητα να εισαχθούν μέσα στα εν λόγω προεπιλεγμένα κύτταρα, χωρίς να το θανατώνουν. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει είτε ένα επαγωγικό πηνίο, το οποίο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα του ασθενή και μάλιστα πάνω από ένα αιμοφόρο αγγείο, ή εναλλακτικά, από ένα επαγωγικό πηνίο, το οποίο περιβάλλει το αιμοφόρο αγγείο. Το ηλεκτρικό σήμα τροφοδεύεται από την ανεξάρτητη μονάδα (βαθμίδα) παροχής ισχύος, ενώ τα προκαθορισμένα μόρια μεταγγίζονται με μία τροφοδοτική αντλία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027344</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758418/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904953.5/06-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ORTWEIN HERMANN Muhlenweg 25 51588 NUMBRECHT, GERMANY 2) PANDROL LIMITED 63 Station Road, Addlestone KT15 2AR SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504424/06-03-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEELEY DAVID RONALD 2) COX STEPHEN JOHN 3) ALLEN KENNETH GEORGE 4) CONROY BRIAN GEORGE 5) SOMERSET MARTIN DAVID 6) BRINDLEY PETER WILLIAM 7) GARWOOD ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟ-ΤΡΟΧΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα (3) στηρίξεως τροχιάς σιδηροδρομικής γραμμής, για την ελαστική ανάρτηση μίας τροχιάς (1) σιδηροδρομικής γραμμής άνωθεν μίας θεμελιώσεως (2) της γραμμής σε διακεκριμένες θέσεις κατά μήκος της τροχιάς (1), έχει μέσα στηρίξεως της τροχιάς μέσω των οποίων εξασκείται ένα προκαθορισμένο φορτίο συσφίξεως επί της εν λόγω τροχιάς (1) ούτως ώστε να έχει το συγκρότημα (3) επιθυμητή αντοχή σε διαμήκη ερπυσμό μέσω της τροχιάς (1). Τα μέσα στηρίξεως της τροχιάς συνδέονται κατά προτίμηση, όταν χρησιμοποιείται το συγκρότημα (3), σε μία περίπου οριζόντια άνω επιφάνεια της εν λόγω θεμελιώσεως (2) της γραμμής. Ένα τέτοιο συγκρότημα (3) μπορεί να εφοδιάζεται με πρώτη και δεύτερη αντηρίδα (31,32) και πρώτο και δεύτερο ελαστικό στέλεχος (33,34). Έκαστη από τις εν λόγω αντηρίδες, πρώτη και δεύτερη (31,32) έχει ένα τμήμα εδράσεως (312,322) και ένα τμήμα βάσεως (311,321), ενώ το τμήμα εδράσεως (312,322) τοποθετείται προσκείμενο προς κάθε πλευρά της τροχιάς (1) όταν χρησιμοποιείται το συγκρότημα (3) και το τμήμα βάσεως (311,321) τοποθετείται επί μίας άνω επιφάνειας της εν λόγω θεμελιώσεως (2) της γραμμής. Το πρώτο ελαστικό στέλεχος (33) τοποθετείται μεταξύ της πρώτης αντηρίδος (31) και της τροχιάς (1) και το δεύτερο ελαστικό στέλεχος (34) τοποθετείται μεταξύ της τροχιάς (1) και της δεύτερης αντηρίδος (32) όταν χρησιμοποιείται το συγκρότημα (3). Το συγκρότημα (3) περιλαμβάνει επιπλέον μέσα για τη διατήρηση του εν λόγω προκαθορισμένου φορτίου συσφίξεως.



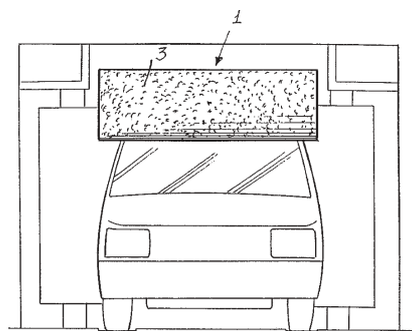
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027345</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550532/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916848.4/23-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M L LABORATORIES PLC Rutherford Close, Wavertree Technology Park L13 1EJ LIVERPOOL, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9020861.2/25-09-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAVIES DONALD SELWYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΑΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΕΞΤΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ HIV-1 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

συγγενικών ιών. Δια περιορισμού του βαθμού αντικατάστασης του άλατος θειϊκού οξέος δεξτρίνης σε μέγιστο 2, η εφεύρεση καθιστά δυνατή την παραγωγή άλατος θειϊκού οξέος δεξτρίνης που έχει επαρκή αντι-HIV δράση, ενώ διατηρεί την τοξικότητα εντός αποδεκτών ορίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προσφέρει ένα φάρμακο εναντίον του ιού HIV-1 και συγγενικών ιών, το οποίο είναι ή περιλαμβάνει άλας θειϊκού οξέος δεξτρίνης, η οποία περιέχει το πολύ δύο ομάδες άλατος θειϊκού οξέος σε κάθε μονάδα γλυκόζης. Η εφεύρεση επίσης προσφέρει μια σύνθεση που περιέχει το ως άνω φάρμακο και τη χρήση του φαρμάκου εναντίον του HIV-1 και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027346</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667268/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830138.7/24-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L. Via Lepanto 51 I-26040 RONCANDELLO (CREMONA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M940256/11-02-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FAVAGROSSA EDOARDO
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): ΤΡΙΧΙΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

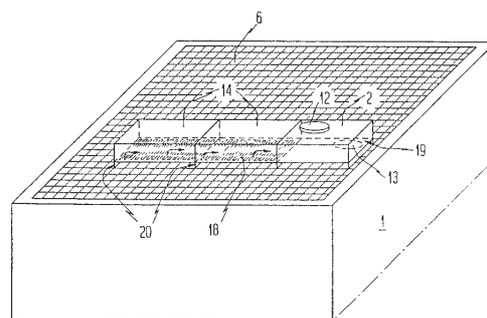
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα τρίχινο κύλινδρο γι' αυτόματο πλύσιμο οχημάτων που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο, στην επιφάνεια του οποίου υπάρχουν πολλές τρίχες. Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι οι τρίχες είναι καμωμένες από λωρίδες λεπτού στρώματος πολυπροπυλενίου, πολυθενίου, πλαστικού υλικού και των συμπολυμερών αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027347</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563340/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918915.7/11-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH Am Pferdemarkt 9 30853 LANGENHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4134400.6/17-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WAGNER ERNST-WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

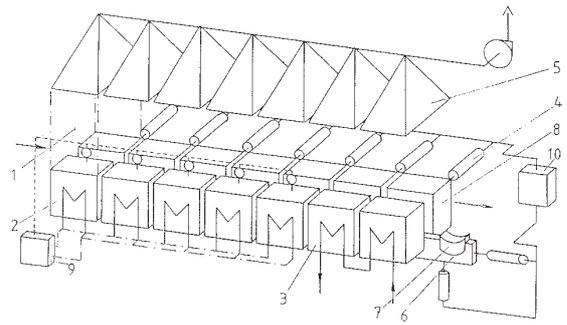
Γνωστοποιείται μία διάταξη-μηχανισμός για την αναγνώριση πυρκαγιών σε αεριζόμενες συσκευές ή μηχανές (1), η οποία έχει ένα θάλαμο μέτρησης (2), ο οποίος διαρέεται από το κυρίως ρεύμα ψυχρού αέρα ή από μία αντιπροσωπευτική μερική ποσότητα που συλλαμβάνεται από αυτό και ο οποίος έχει περαιτέρω τουλάχιστον έναν ανιχνευτή (12,13) για τη στατιστική σύλληψη ενός χαρακτηριστικού μεγέθους πυρκαγιάς, ο οποίος ανιχνευτής είναι διατεταγμένος μέσα στον θάλαμο μέτρησης (2) και επάνω

στο ρεύμα αέρα και είναι συνδεδεμένος για παράδειγμα μέσω ενός ηλεκτρονικού κυκλώματος με μια διάταξη ειδοποίησης, πυρόσβεσης και/ή απόζευξης από το ηλεκτρικό δίκτυο. Προκειμένου στην περίπτωση των αεριζόμενων συσκευών ή μηχανών, για παράδειγμα των συσκευών ηλεκτρονικής επεξεργασίας δεδομένων EDV ή παρόμοιων ηλεκτρονικών διατάξεων, να μειωθεί ο χρόνος ανίχνευσης καθώς και προκειμένου να αυξηθεί η αξιοπιστία της αναγνώρισης της πυρκαγιάς, πρέπει σύμφωνα με την εφεύρεση να προβλέπεται ότι ο θάλαμος μέτρησης (9) θα είναι διαμορφωμένος σαν καπνοδόχος, η οποία με το ένα άνοιγμα διατομής της είναι τοποθετημένη επάνω σε μια μερική διατομή της εξόδου αέρα (6) της αεριζόμενης συσκευής ή μηχανής (1). Σε μια εναλλακτική μορφή εκτέλεσης πρέπει σύμφωνα με την εφεύρεση να προβλέπεται ότι ο θάλαμος μέτρησης (2) θα είναι διαμορφωμένος ως επίπεδο, ανοικτό από τις δύο του πλευρές κυτίο, το οποίο συνδέεται με την μια ανοικτή μετωπική του πλευρά με την έξοδο ενός καναλιού ακάθαρτου αέρα (14), όπου το κανάλι ακάθαρτου αέρα (14) είναι επίσης και αυτό διαμορφωμένο σαν κυτίο και είναι τοποθετημένο επάνω στην έξοδο αέρα (6) της αεριζόμενης συσκευής (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027348</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799391/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942666.9/14-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RUTGERS AUTOMOTIVE AG Westuferstrasse 7 45356 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4445882/22-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIMMER THOMAS 2) LAUTH OLIVER 3) JENNIGES NORBERT 4) STEINKAMPER ULRICH
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 ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΒΗΣ</b>

επιστρωμάτων τριβής (7) μέσω του πρεσσαρίσματός τους ενάντια σε συγκροτήματα θέρμανσης (2) και συγκροτήματα ψύξης (3). Η συνολική έκταση των φάσεων μεταφοράς και πρεσσαρίσματος του κάθε σταδίου που λαμβάνουν χώρα μαζί αντιστοιχεί στον κύκλο αλυσιδωτής παραγωγής των επιστρωμάτων. Η πρέσσα ταχείας και έντονης θέρμανσης για την εκτέλεση της διαδικασίας είναι κατασκευασμένη από ενότητες μηχανισμών για τις μηχανικές και θερμοκρασιακές ρυθμίσεις (1) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα συγκροτήματα θέρμανσης και ψύξης να μπορούν να εναλλάσσονται εύκολα το ένα έναντι του άλλου. Η θερμομόνωση μειώνει τις απώλειες σε ενέργεια και κρατά σταθερή τη θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας των συγκροτημάτων θέρμανσης (2).

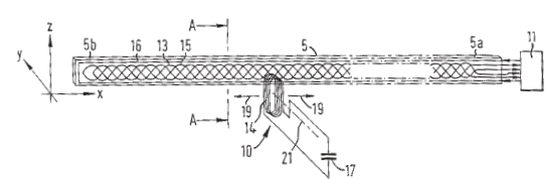


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γνωστοποιείται μια μη διακοπτόμενη διαδικασία περισσότερων του ενός σταδίων για τη θερμική κατεργασία της εξωτερικής επιφάνειας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027349</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760087/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918680.0/15-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCIENTIFIC GENERICS LIMITED Harston Mill CB2 5NH HARSTON CAMBRIDGE-SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409711.0/14-05-94/GB, 9417353.1/26-08-94/GB, 9420597.8/03-10-94/GB, 9423861.5/25-11-94/GB,
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAMES ANDREW NICHOLAS 2) ELY DAVID THOMAS ELIOT
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): ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ</b>

της μαγνητικής ευαισθησίας κατά μήκος της επιμήκου πλευράς της διάταξης υποστήριξης (5). Συνδεδεμένο επάνω σε ένα ικανό να κινείται στοιχείο (που δεν φαίνεται στο σχήμα) υπάρχει ένα κύκλωμα συντονισμού (10) που περιλαμβάνει ένα πηνίο (14) και έναν πυκνωτή (17) οι οποίοι μπορούν να τίθενται σε ζεύξη με μαγνητικό τρόπο μαζί με τις περιελίξεις (13 και 15). Όταν το κύκλωμα (10) διεγείρεται, παράγει επαγωγικά συνεχή ηλεκτρικά ρεύματα στις περιελίξεις (13 και 15), τα οποία εξαρτώνται από τη θέση που έχει το κύκλωμα (10) μέσα σε μια περίοδο  $T_s$  των περιελίξεων (13 και 15). Παρέχεται μια μονάδα διέγερσης και ηλεκτρονικής επεξεργασίας (11) προκειμένου να ενεργοποιεί το κύκλωμα (10) και για να επεξεργάζεται ηλεκτρονικά τα σήματα που παράγονται επαγωγικά στις περιελίξεις (13 και 15). Σε μία του παραλλαγή ο κωδικοποιητής μπορεί να μετρά την περιστροφική ή κυκλική θέση αντί να προβαίνει σε μετάφραση των σημάτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

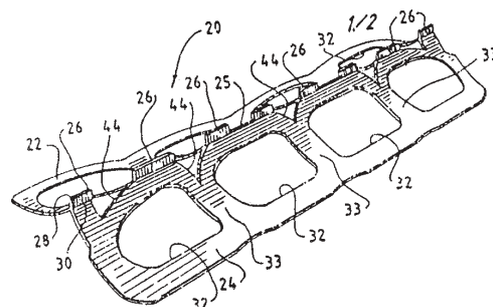
Σε έναν κωδικοποιητή γραμμικής θέσης παρέχεται μια διάταξη υποστήριξης επάνω στην οποία είναι συνδεδεμένο ένα ζεύγος περιελίξεων με μετατόπιση φάσης κατά  $90^\circ$  (13 και 15). Οι περιελίξεις είναι διευθετημένες κατά τέτοιο τρόπο ώστε να έχουν μια ημιτονοειδή χαρακτηριστική καμπύλη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027350</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970402318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	678456/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95302313.2/07-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ILLINOIS TOOL WORKS, INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	230308/20-04-94/US
(72):	BROSKOW JAMES A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικόν σύστημα (20) μεταφοράς δοχείων (34) περιλαμβάνει τμήματα συγκρατήσεως (22, 24) των δοχείων, τα οποία εκτείνονται εξ αρμού (26). Ο αρμός (26) ευρίσκεται εις παραπλεύρως ακμάς (28, 30) των τμημάτων συγκρατήσεως (22, 24) των δοχείων. Τα τμήματα συγκρατήσεως (22, 24) των δοχείων, περιλαμβάνουν πλήθος δακτυλιοειδών ταινιών (33)

συγκρατουσών ασφαλώς εντός αυτών τα δοχεία (34). Ο αρμός (26) δημιουργείται δια συγκολλήσεως των στρωμάτων πλαστικού μεταξύ των ακμών (28, 30) των τμημάτων συγκρατήσεως (22, 24) των δοχείων. Ο αρμός (26) διακόπτεται κατά το μήκος του εις το σημείον (44) ώστε να καθίσταται δυνατή η έκτασις του αρμού (26) και των τμημάτων συγκρατήσεως (22, 24) των δοχείων όταν τοποθετούνται εις το σύστημα μεταφοράς (20) δοχεία (34). Το σύστημα μεταφοράς (20) δύναται να περιλαμβάνει χειρολαβήν (48, Σχ. 2) εκτεινόμενην από τον αρμόν (28) δια την μεταφοράν ολοκλήρου του δέματος.

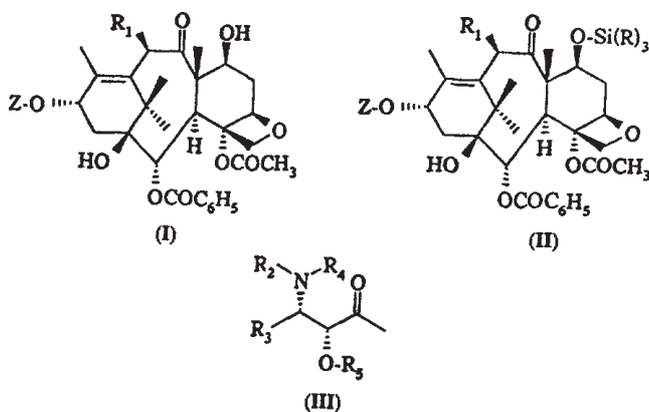


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027351</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	754181/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95946697.6/03-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9403980/05-04-94/FR
(72):	1) BASTART JEAN-PIERRE 2) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 3) COMMERCON ALAIN 4) LECONTE JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΟΞΥ-7-ΤΑΞΑΝΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής υδροξυ-7-ταξανίων του γενικού τύπου (I), από τριαλκυλοσιλυλο-7-ταξάνια του γενικού τύπου (II). Στους τύπους (I) και (II) R<sub>1</sub> παριστάνει υδρογόνο αλκόξυ, ακυλόξυ ή αλκοξυακετόξυ και Z παριστάνει υδρογόνο ή ρίζα του γενικού τύπου (III) όπου R<sub>2</sub> παριστάνει βενζυόλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο ή ρίζα R'<sub>2</sub>-O-CO- όπου R'<sub>2</sub>

παριστάνει αλκυόλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκυόλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκυόλιο, φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, ή ετεροκυκλύλιο, R<sub>3</sub> παριστάνει αλκυόλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκυόλιο, φαινύλιο, ναφθύλιο ή αρωματικό ετεροκυκλύλιο και, είτε το R<sub>4</sub> παριστάνει υδρογόνο και το R<sub>5</sub> παριστάνει ομάδα προστατευτική της χαρακτηριστικής υδροξυλομάδας, είτε τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> σχηματίζουν μαζί 5-μελή ή 6-μελή κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο. Στον γενικό τύπο (II), τα σύμβολα R, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν, το καθένα, αλκυόλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με φαινύλιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027352</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730406/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900207.2/07-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-153111/15-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHER HERBERT BENSON 2) CHEN JIN LING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικροκάψουλες που περιέχουν εναιώρημα στερεής, βιολογικά δραστικής ένωσης σε οργανικό υγρό μη μειγνυόμενο με το νερό και διαδικασία παρασκευής τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027353</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317355/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310942.3/18-11-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION 825 N.E. 13th Street, OKLAHOMA CITY 73104 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122410/19-11-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANG JORDAN J.N. 2) WANG CHI-SUN
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): ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΗ</b>

για την αύξηση της κωνεύσεως των λιπών και συνεπώς και του ρυθμού αναπτύξεως. Ομοίως, παρέχεται μία μέθοδος για την αγωγή ασθενών έναντι της ανεπαρκούς παραγωγής παγκρεατικού ενζύμου δια της χορηγήσεως ενεργοποιούμενης από χολικά άλατα λιπάσης σε συνδυασμό με την κατάποση λιπών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαιτητικές συνθέσεις, ιδιαίτερα παιδικές τροφές με βάση γάλα αγελάδας, ενισχύονται, με ενεργοποιούμενη από χολικά άλατα λιπάση. Παρέχονται μέθοδοι για τη διατροφή νεογνών και πρόωρων βρεφών οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενεργοποιούμενης από χολικά άλατα λιπάσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027354</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	734729/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96400457.6/04-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9503628/28-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DE LACHARRIERE OLIVIER 2) BRETON LIONEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ CGRP ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥ- ΣΩΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

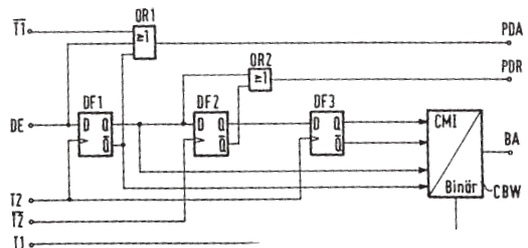
προελεύσεως και ιδιαίτερα της ροδόχρου ακμής και του ερυθρήματος της σεμνοτυφίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός ανταγωνιστή του CGRP εντός μίας καλλυντικής φαρμακευτικής ή δερματολογικής συνθέσεως, ειδικά τοπικής εφαρμογής για την αγωγή της ερυθρότητας του δέρματος νευρικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027355</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	610798/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94101576.0/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4303580/08-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RATHGEBER MAX
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> (54):	<b>ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ CMI- ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΗΜΑΤΑ</b>

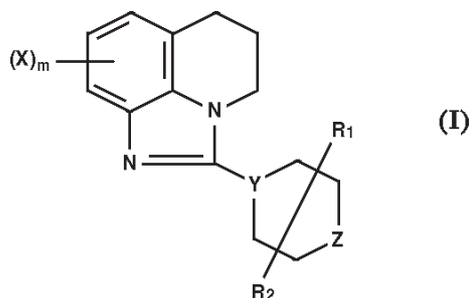
εξάρτησης του βρόγχου ρύθμισης φάσης από την εξέλιξη μπορεί να επεκταθεί με ένα άλλο D-Flipflop και μία άλλη ΟDER-πύλη. Για την CMI-δυναμική μετατροπή μπορεί να μετασυνδεθεί και ένα τρίτο D-Flipflop με έναν CMI-δυναμικό μετατροπέα με απλό τρόπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε CMI-κωδικοποιημένα σήματα εμφανίζονται ως γνωστόν παράλληλα με παλμούς εύρους πλήρους Bit επίσης και παλμοί εύρους μισού Bit, έτσι ώστε ο αποκωδικοποιητής φάσεων για την παραγωγή ρυθμού θα πρέπει να λειτουργεί με τη διπλή συχνότητα ακολουθίας Bit και ο αντίστοιχος δυναμικός ρυθμός μπορεί να προκύπτει με ένα σφάλμα φάσης 180°. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία προκύπτει ένας αποκωδικοποιητής φάσεων από ένα D-Flipflop και από μία ΟDER-πύλη, ο οποίος για τη μείωση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027356</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700913/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113849.4/04-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304041/09-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAMKOWSKI EDWARD J. 2) FREED BRIAN S.
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): 5,6-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5,1-Ι]ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

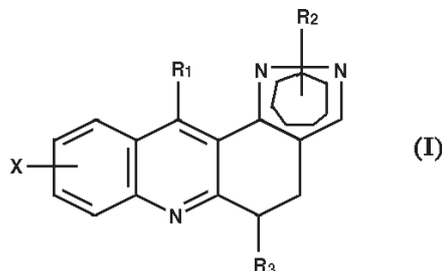


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 5,6-διυδρο-4Η-ιμιδαζο[4,5,1-ι]κινολίνες, του τύπου 1 όπου τα Χ, m, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, Y και Z έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στο παρόν, σε μεθόδους για την παρασκευή τους και σε ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται στην μέθοδο. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν χρησιμότητα ως αναλγητικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027357</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560231/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93103604.0/05-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 848558/09-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHUTSKE GREGORY 2) TOMER JOHN DICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ(3,4)ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ</b>

κυανο κατώτερο αλκύλιο, C<sub>m</sub>H<sub>2m</sub>COOR<sub>6</sub>, -NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>, -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> ή N=CH-αρύλιο, όπου το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνιο ή κατώτερο αλκύλιο, το m είναι ένας ακέραιος από το 1 έως το 3, έκαστα από τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνιο κατώτερο αλκύλιο και το n είναι ένας ακέραιος από το 2 έως το 4, και το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνιο ή -CHOH-αρύλιο, ή σε φαρμακευτικώς ανεκτά όξινα άλατα προσθήκης αυτών και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις επιδεικνύουν αναλγησιακή δράση και για το λόγο αυτό δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) όπου, το Χ είναι υδρογόνιο κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνιο ή τριφθορομεθύλιο, το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνιο ή -NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, έκαστο από τα οποία R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνιο, κατώτερο αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, το R<sub>2</sub>, το οποίο είναι ένας υποκαταστάτης σε ένα από τα δύο άτομα αζώτου του δακτυλίου πυραζολίου, είναι υδρογόνιο, κατώτερο αλκύλιο κατώτερο αλκενύλιο, αρύλιο, αρυλοκατώτερο αλκύλιο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027358</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671388/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103149.1/06-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 208554/10-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WETTLAUFER DAVID DR. 2) NEMOTO PETER ALLEN
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):</b> <b>(ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ</b> <b>ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ,</b> <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b> <b>ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

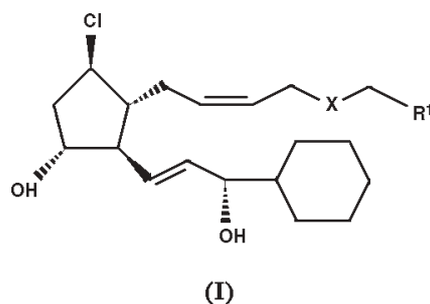
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύονται (πυρρολιδινυλο)φαινυλοκαρβαμικά άλατα και ενδιάμεσες ενώσεις, μεθοδοι για την παρασκευή τους και η χρήση τους για την ανακούφιση των δυσλειτουργιών της μνήμης.

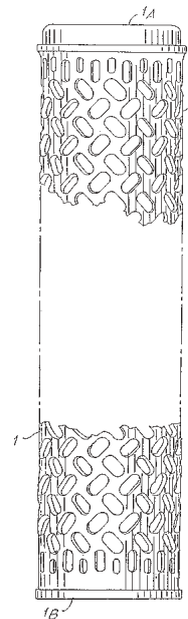
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027359</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656889/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918946.0/31-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG  13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229051/31-08-92/DE, 4229048/31-08-92/DE, 4229050/31-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUCHMANN BERND 2) SKUBALLA WERNER 3) EKERDT ROLAND 4) MCDONALD FIONA 5) THIERAUCH KARL-HEINZ
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): 9-ΧΛΩΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ</b> <b>-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ</b> <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε εστέρες και αμίδια 9-χλωρο-προσταγλανδίνης του γενικού τύπου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, και στη χρήση τους ως φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027360</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641880/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830376.3/25-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROMAGNOLI TIZIANO Via Machiavelli n.40 I-50047 PRATO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): F1930094/20-08-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROMAGNOLI TIZIANO
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): ΑΞΟΝΙΚΩΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΝΗΜΑΤΟΣ</b>

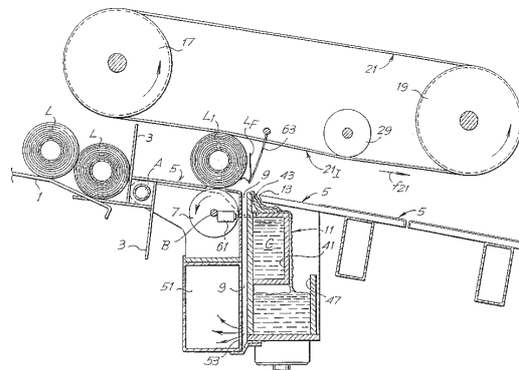


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι επιμήκεις εντομές (3) διατάσσονται σε δύο σειρές τεμνόμενων ελικοειδών ευθυγραμμίσεων. Σε καθμία από τις ευθυγραμμίσεις αυτές διατάσσονται εντομές εναλλακτικά με την μεγαλύτερη τους διάσταση κατά μήκος της ως άνω ελικοειδούς ευθυγράμμισης και εγκάρσια σε αυτήν. Σε κάθε σημείο τομής βρίσκεται μια εντομή που ανήκει και στις δύο ευθυγραμμίσεις. Όταν ασκείται αξονική συμπιεστική δύναμη συμπιέζονται οι εντομές, μειώνοντας ταυτόχρονα τις αξονικές και διαμετρικές διαστάσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027361</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733019/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902269.0/05-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.P.A. Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): F1930255/10-12-93/IT, F1940103/26-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ (ΟΥΡΑΣ) ΜΙΑΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ</b>

για την εφαρμογή κόλλας στην μπομπίνα (L) και, τέλος, μέσα για την απανατύλιξη του τελικού άκρου μετά από την εφαρμογή της κόλλας (C). Τα μέσα εκτύλιξης περιλαμβάνουν μία μονάδα υποπίεσης (51,53), η οποία αποκολλά και εκτύλισσει το τελικό άκρο του υλικού σε ταινία από την μπομπίνα με υποπίεση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή για την κόλληση του τελικού άκρου (LF) μίας μπομπίνας (L) περιτυλιγμένου υλικού σε ταινία περιλαμβάνει: μέσα μεταφοράς (5,21) για την κίνηση της μπομπίνας, μέσα εκτύλιξης (7,9) για την εκτύλιξη του τελικού άκρου του υλικού σε ταινία, μία συσκευή εκροής (11) κόλλας (C)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027362</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	688165/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94909893.3/08-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KVK AGRO A/S Gl. Lyngvej 2, P.O.Box 259 4600 KOGE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	25593/09-03-93/DK, 111793/05-10-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NIELSEN ERIK 2) OXBOL ARNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά, συγκεντρωμένα ζιζανιοκτόνα παρασκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο με μια τουλάχιστον αμινική ομάδα, μια τουλάχιστον ομάδα καρβοξυλικού οξέος και τουλάχιστον μια

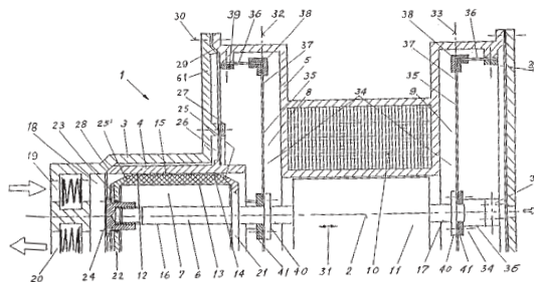
όξινη ομάδα περιέχουσα φώσφορο, εναιωρούμενη σε λεπτά αλεσμένη μορφή σε μια υγρή φάση και τουλάχιστον 5% σε βάρος ενός διαλυμένου ηλεκτρολύτη, μια μέθοδος παραγωγής του εν λόγω ζιζανιοκτόνου παρασκευάσματος και ενεργοποιητικό πρόσθετο (επικουρικό μέσο) για συνδυασμό με το εν λόγω ζιζανιοκτόνο παρασκεύασμα. Στα προτιμώμενα εναιωρήματα περιλαμβάνονται τα ζιζανιοκτόνα glycosate και glufosinate και ο ηλεκτρολύτηςθειϊκό αμμώνιο δρά συνεργικά. Δεν έχει γίνει μέχρι τώρα δυνατό να ενσωματωθούν μεγάλες συγκεντρώσεις συνεργικών ηλεκτρολυτών σε υγρά συγκεντρώματα των εν λόγω ζιζανιοκτόνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027363</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	739450/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95935791.4/09-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STEIGER ANTON Hornstrasse 28 8308 ILLNAU, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3392-94/14-11-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	STEIGER ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

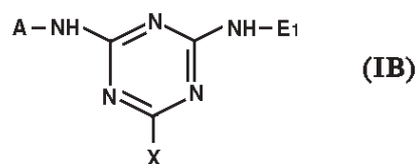
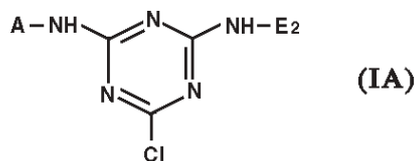
Η διάταξη περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (3) και ένα έμβολο (7) το οποίο οδηγείται ανεπαφικά σε σχέση με τον κύλινδρο (3). Μεταξύ των επιφανειών χιτώνων (15,14) του κυλίνδρου (3) και του εμβόλου (7) υπάρχει μία στεγανοποίηση διάκενου (12) με πολύ λεπτή ομοιόμορφη δακτυλιοειδή διατομή. Οι περιοχές επιφάνειας (14,15) του χιτώνα κυλίνδρου (4) και του εμβόλου (7) είναι ουσιαστικά λείες και αποτελούνται από ένα υλικό το οποίο έχει χαμηλότερη συντελεστή γραμμικής διαστολής από τον χάλυβα. Η στεγανοποίηση διάκενου και η κεντρική οδήγηση του εμβόλου (7) στον

χιτώνα του κυλίνδρου (4) εξασφαλίζεται μέσω δύο οδηγών (8,9) οι οποίοι είναι άκαμπτα στερεωμένοι στο περίβλημα (5). Οι εν λόγω οδηγοί (8,9) είναι ελαστικοί κατά μήκος του κεντρικού άξονα (2) της μονάδας εμβόλου-κυλίνδρου και πολύ άκαμπτοι εγκάρσιως προς τον κεντρικό άξονα (2). Η διάταξη μίας στεγανοποίησης διάκενου μεταξύ του εμβόλου (7) και του κυλίνδρου (3) που σχηματίζεται με τη βοήθεια αυτών των οδηγών (8,9) είναι ανεπαφική με το ελάχιστο διάκενο και δεν υπάρχει φθορά εκ τριβής στα υλικά στεγανοποίησης, καθώς οι κινήσεις του εμβόλου (7) οδηγούνται τελείως κεντρικά σε σχέση με τον κύλινδρο (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027364</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	388356/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810174.4/07-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS AG Schwarzaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	323327/14-03-89/US, 323354/14-03-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HUNG WILLIAM M. 2) SU ΚΑΙ C
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΑΚΟΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

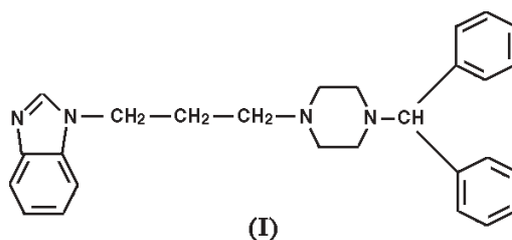
ακτινοβολίας του τύπου (IA) όπου τα A και E<sub>2</sub> είναι ομάδες απορρόφησης υπεριώδους ακτινοβολίας, είτε ίδιες είτε διαφορετικές μεταξύ τους και του τύπου (IB) όπου το X είναι Cl ή F, το A είναι ομάδα απορρόφησης υπεριώδους ακτινοβολίας και το E<sub>1</sub> είναι μια υδατοδιαλυτή ομάδα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φακός επαφής ή προσοφθάλμιος φακός απορρόφησης υπεριώδους ακτινοβολίας και μια μέθοδος κατασκευής τους, η οποία περιλαμβάνει ένα πολυμερές υλικό φακού στο οποίο δεσμεύεται ομοιοπολικώς ένας τουλάχιστον αλοτριζινο-δραστικός παράγοντας απορρόφησης υπεριώδους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027365</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	632717/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93920565.4/16-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	92200828/23-03-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CAUWENBERGH GERARD FRANS MARIA JAN
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>ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση ενώσεως του τύπου (I), ή κοσμητικώς παραδεκτού άλατος της διά προσθήκης οξέος, για την πρόληψη ή την μείωση του ερεθισμού ή του κνησμού του δέρματος στον άνθρωπο, κοσμητικές συνθέσεις περιέχουσες του εν λόγω παράγοντες, μέθοδοι παραγωγής των εν λόγω συνθέσεων, και μέθοδος πρόληψης ή μείωσης του ερεθισμού ή του κνησμού του δέρματος στον άνθρωπο.

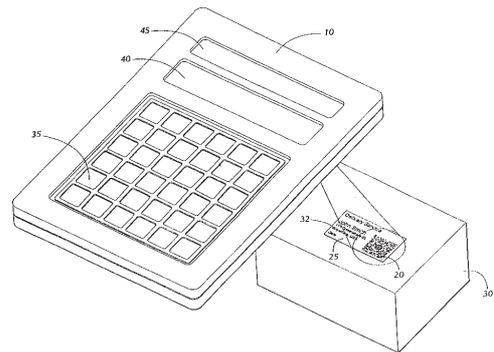


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027368</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788635/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939582.3/24-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. 55 Glenlake Parkway, N.E., ATLANTA 30328 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 328927/25-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUSSMEIER JOHN WILLIAM 2) FIGARELLA LUIS A. 3) JU PAUL RAY-LUN
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 ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φορητή συσκευή εικονοληψίας εξ αποστάσεως καταγράφει την εικόνα διδιάστατων πληροφοριακών ενδείξεων (20) επί ετικέτας (25). Τα καταγραφέντα δεδομένα εικόνας αποκωδικοποιούνται από αποκωδικοποιητή. Η συσκευή εικονοληψίας ετικέτας αποτελεί τμήμα

τερματικού δεδομένων (10), το οποίο περιέχει πληκτρολόγιο (35), οθόνη (45) και επιφάνεια για τη λήψη υπογραφών (40). Μετά από τη λήψη σήματος εκκινήσεως από το κύκλωμα του τερματικού δεδομένων η συσκευή εικονοληψίας ετικέτας εκτελεί τα βήματα που απαιτούνται για την καταγραφή των πληροφοριακών ενδείξεων της ετικέτας. Η συσκευή εικονοληψίας ετικέτας παρέχει πληροφοριακές ενδείξεις που επιτρέπουν στο χρήστη να στοχεύσει κατάλληλα τη φωτογραφική μηχανή. Μία συσκευή ανιχνεύσεως θέσεως προσδιορίζει τη στιγμή που η ετικέτα-στόχος ευρίσκεται εντός του εύρους του πεδίου της φωτογραφικής μηχανής. Κατά τη στιγμή αυτή η συσκευή εικονοληψίας ετικέτας προσδιορίζει την ταχύτητα διαφράγματος που απαιτείται για μια σωστή έκθεση κατόπιν μετρήσεως του ανακλωμένου από την ετικέτα φωτός. Η συσκευή εικονοληψίας ετικέτας καταγράφει κατόπιν την εικόνα της ετικέτας, η οποία αποκωδικοποιείται από τον αποκωδικοποιητή. Ύστερα παρέχονται τα αντίστοιχα δεδομένα εξόδου στο τερματικό δεδομένων (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027369</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688792/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107871.6/23-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERCULES INCORPORATED 1313 N.Market Street, Hercules Plz, WILMINGTON 19894-0001 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 264107/22-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERAK DAVID CHARLES 2) HOGLEN JOHN JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ</b>

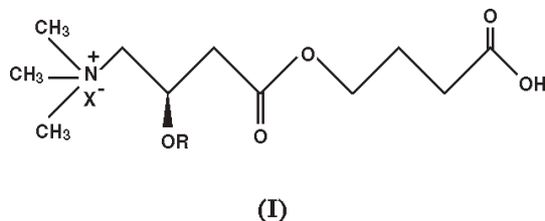
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλυτοί πολυσακχαρίτες όπως πηκτίνη και καραγενάνη εκχυλίζονται από φυτική ύλη δια διαβιβάσεως ενός υγρού εκχύλισης μέσω ενός στερεωμένου στρώματος του φυτικού υλικού που περιέχει πολυσακχαρίτη για να υδrolύσει και να εκχυλίσει ταυτόχρονα τον πολυσακχαρίτη από το φυτικό υλικό και να διαχωρίσει το διάλυμα που περιέχει τον πολυσακχαρίτη από το υπόλοιπο στερεό φυτικό υλικό. Δεν απαιτείται

στάδιο διαχωρισμού με διήθηση. Ένα πληρωτικό μπορεί προαιρετικά να προστίθεται στο φυτικό υλικό για να αυξήσει τον ρυθμό της διάλυσης του υγρού εκχύλισης μέσω του στρώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027370</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	616805/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94830122.1/21-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	RM930191/26-03-93/IT
(72):	1) SCAPAGNINI GIOVANNI 2) CAVAZZA CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΧΡΗΣΗ ΓΑΜΜΑ-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗΣ ΑΚΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ</b>

ανιόν φαρμακολογικός αποδεκτού οξέος ή τα αντίστοιχα εσωτερικά άλατα για να παραχθεί ένα φάρμακο για να καταστέλλει συπτώματα επαναφοράς και σφοδρής επιθυμίας για αλκοόλη σε αλκοολικούς.

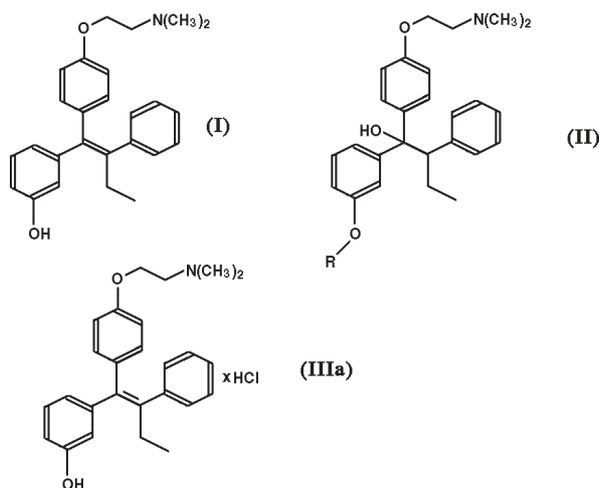


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση εστέρων ακυλ L-καρνιτίνης με γάμμα-υδροξυβουτυρικό οξύ του τύπου (I) όπου το R είναι ευθείας αλύσου ή διακλαδισμένο ακυλ με 2 έως 5 άτομα άνθρακα, κατά προτίμηση ακετύλ, προπιονύλ, κ-βουτυρύλ, ισοβουτυρύλ και ισοβαλερύλ και το X είναι το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027371</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	738256/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94903888.9/03-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KLINGE PHARMA GMBH Berg-am-Laim-Strasse 129 D-81673 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) GRILL HELMUT 2) WOSCHINA AXEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ε-1-[4'-(2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛ]-1-(3'-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-ΦΑΙΝΥΛ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟΥ</b>

ληφθεί η ένωση του τύπου (IIIa), και στη συνέχεια θέρμανση της απομονωμένης ένωσης του τύπου (IIIa) παρουσία θειϊκού οξέος ή υδροχλωρικού οξέος για να ληφθεί η ένωση σύμφωνα με τον τύπο (I).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παρασκευή Ε-1-[4'-(2-διμεθυλαμινοαιθόξυ)-φαινύλ]-1-(3'-υδροξυφαινύλ)-2-φαινύλ-1-βουτενίου του τύπου (I) που περιλαμβάνει θέρμανση της ένωσης του τύπου (II) (όπου το R είναι μία ευκόλως υδρολυόμενη προστατευτική ομάδα) παρουσία οργανικού διαλύτη και αερίου HCl και ψύξη της αντίδρασης για να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3027372</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	630389/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93905712.1/24-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PERSTORP AB 28480 PERSTORP, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9200564/26-02-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HULT ANDERS 2) MALMSTROEM EVA 3) JOHANSSON MATS 4) SOERENSEN KENT
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):</b>	<b>ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ</b>

δενδροειδούς σύνταξης συνδέεται με τις δραστικές ομάδες (B) ενός μονομερούς παράγοντος επέκτασης αλύσεως που συγκρατεί τις δύο δραστικές ομάδες (A) και (B). Η δενδροειδής σύνταξη είναι πιθανόν να επεκταθεί και να διακλαδισθεί περαιτέρω από το μόριο εκκίνησης ή από το πολυμερές εκκίνησης μέσω της προσθήκης περαιτέρω μορίων μονομερούς μέσω επέκτασης αλύσεως μέσω της σύνδεσης ανάμεσα στις δραστικές ομάδες (A) και (B) αυτού και μπορεί να επεκταθεί περαιτέρω δια της αντιδράσεως με παράγοντα τερματισμού αλύσεως. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μέθοδο για την παρασκευή του δενδριτικού μακρομορίου και την χρήση αυτού του μακρομορίου.

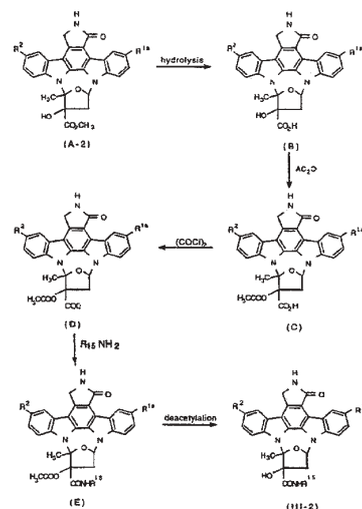
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε δενδριτικό μακρομόριο πολυεστερικού τύπου, το οποίο μακρομόριο αποτελείται από κεντρικό μόριο παράγοντος εκκίνησης, ή από πολυμερές εκκίνησης που διαθέτει μία ή περισσότερες δραστικές ομάδες (A), οι οποίες ομάδες (A) με τον σχηματισμό μιας αρχικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3027373</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	699204/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94918168.9/27-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) CEREALON, INC. 145 Brandywine Parkway, WEST CHESTER 19380 PA, USA 2) KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. Ohtemachi Bldg., 6-1, Ohtemachi 1- Chome 100 CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	69178/28-05-93/US, 96622/22-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DIONNE CRAIG A. 2) CONTRERAS PATRICIA C. 3) MURAKATA CHIKARA
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):</b>	<b>ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡ- ΒΑΖΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ (ΑΓΩΓΗ) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τύπος (I) Η εφεύρεσις περιγράφει (χαρακτηρίζει) μέθοδον θεραπευτικής αγωγής παθολογικής καταστάσεως του προστάτου, π.χ. καλοήθης προστατική υπερτροφία ή καρκίνος προστάτου, εις θηλαστικόν, της ρηθείσης μεθόδου περιλαμβανούσης χορήγησιν εις το ρηθέν θηλαστικόν θεραπευτικής ποσότητος της ενώσεως ινδολοκαρβαζόλης K-252α ή θεραπευτικού παραγώγου αυτής. Η εφεύρεσις περιλαμβάνει επίσης νέα παράγωγα της K-252α.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027374</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	350168/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89305897.4/12-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COURTAULDS FILMS (HOLDINGS) LIMITED TA6 4PA BRIDGWATER SOMERSET, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8815983/05-07-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SULLIVAN JANETTE MARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ</b>

θερμοσυγκολλούμενων στρωμάτων έχουν σημεία μαλακύνσεως Vicat διαφέροντα έως 10°C. Τουλάχιστον η μία επιφάνεια της μεμβράνης μπορεί να υποβάλλεται σε επεξεργασία για την αύξηση της επιφανειακής της ενέργειας με σκοπό την αύξηση της διαφοράς ολισθήσεως της μεμβράνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει πολυμερείς μεμβράνες έχουσες διαφορετικές ιδιότητες ολισθήσεως μεταξύ των αντίθετων επιφανειών. Κάθε επιφάνεια των μεμβρανών έχει ένα επικαλυμμένο με σιλικόνη θερμοσυγκολλούμενο στρώμα (π.χ. από συμπολυμερές προπυλενίου/αιθυλενίου περιέχον έναν αντικολλητικό παράγοντα (π.χ. πυρίτη), ενώ το θερμοσυγκολλούμενο στρώμα στη μία επιφάνεια είναι κατά προτίμηση από διαφορετικό πολυμερές από ό,τι η άλλη επιφάνεια. Κατά προτίμηση τα πολυμερή των

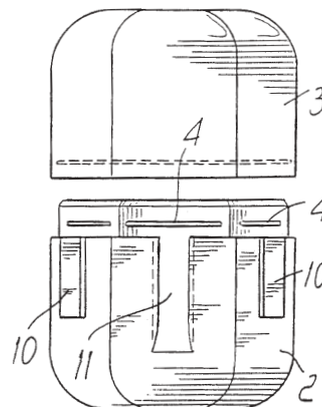
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027375</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	558361/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93400236.1/01-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD 21, Rue Camille Guerin 59000 LILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9202081/24-02-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MANNESIER NEE WARTTELL LUCIENNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>

αντι-IgG και αντισφαιρίνη αντι-C<sub>3</sub>d (πληρώματος). Η εφεύρεση αφορά επίσης και την μέθοδο παρασκευής των ενδεικτικών αιμοσφαιρίων. Η εφεύρεση προορίζεται δια τον τομέα ανοσοαιματολογίας, διά εξετάσεις συμβατότητας αίματος προ της μεταγίσεως ή δια διαγνωστικές εξετάσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υλικό έτοιμο δια να χρησιμοποιηθεί δια την ανοσολογική αντίδραση σε στερεά φάση που προορίζεται δια την δημιουργία συμπλόκων αντιγόνων αντισωμάτων δια ανοσοπροσφύσεως ενδεικτικών αιμοσφαιρίων που περιλαμβάνουν συγχρόνως αντισφαιρίνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027376</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653355/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117191.0/31-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONCONI LUIGI I-20149 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930888U/16-11-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CONCONI LUIGI
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): ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ</b>

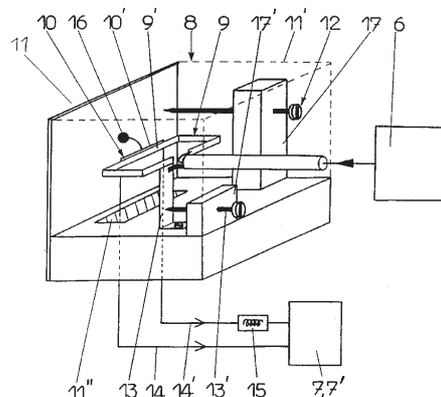


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο για μικρά αντικείμενα, με αμοιβαία συνδεόμενα μέσα, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο (2) και ένα δεύτερο (3) ημικέλυφος τα οποία μπορούν να συνδεθούν αμοιβαία για να σχηματίσουν ένα δοχείο (1) για να δέχεται μικρά αντικείμενα με δυνατότητα αφαιρέσεως. Επιπλέον, σε τουλάχιστον ένα από τα ημικέλυφες (2,3) παρέχονται μέσα εμπλοκής (10,11) για να συνδεθούν με τα μέσα εμπλοκής (10,11) που είναι σχηματισμένα στο ημικέλυφος ενός προσκείμενου δοχείου (1).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027377</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769213/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924356.9/22-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMUNAUTE EUROPEENNE L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408598/07-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUNIN BERNARD 2) GEIST PAUL 3) MARTZ ALPHONSE 4) MIEHE JOSEPH-ALBERT
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): ΥΨΙΣΥΧΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ</b>

συζευγμένα μεταξύ τους, εκ των οποίων το ένα (9), το πρωτεύον, σχηματίζει ένα θραυκυκύκλωμα και συνδέεται με τη διάταξη (6) μικρής σύνθετης αντιστάσεως εξόδου και εκ των οποίων το άλλο (10), το δευτερεύον, συνδέεται με τη διάταξη (2,7,7') πολύ μεγάλης σύνθετης αντιστάσεως εισόδου, αφ' ετέρου από ένα επίπεδο γειώσεως (11) διατεταγμένο παραλλήλως προς το δευτερεύον τμήμα γραμμής (10) και, τέλος, από ένα μέσο (12) σχετικής μετατοπίσεως του δευτερεύοντος τμήματος γραμμής (9) ως προς το επίπεδο γειώσεως (11) και/ή μεταβολής του μήκους του δευτερεύοντος τμήματος γραμμής (10) του ευρισκόμενου έναντι του εν λόγω επιπέδου γειώσεως (11).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διάταξη συζεύξεως και προσαρμογής για τη μετάδοση σημάτων υψηλής ή υπερυψηλής συχνότητας. Κύκλωμα συζεύξεως και προσαρμογής χαρακτηριζόμενο από ότι αποτελείται κυρίως αφ' ενός από δύο τμήματα γραμμών (9,10) που παρουσιάζουν μέρη (9',10') διατεταγμένα παραλλήλως και ασθενώς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027378</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	772474/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95926422.7/25-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ELF AQUITAINE 92400 COURBEVOIE, FRANCE 2) SANOFI 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9409231/26-07-94/FR
(72):	1) MULLER DANIEL 2) SAUNAL HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ</b>

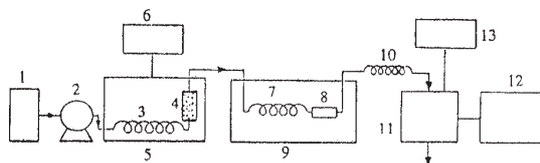
κωνιώδη ή ινώδη αγώγιμη γόμωση και ένα διαμερισμένο υλικό αναλώσιμο δι' ηλεκτροχημικής οξειδώσεως ή αναγωγής. Το συνδετικό του σύνθετου ηλεκτροδίου αποτελείται από ένα πολυμερές το οποίο περιέχει, σε γραμμομοριακή αναλογία, από 60% έως 100% 1,2-εποξυπροπάνιο ή/και 1,2-εποξυβουτάνιο και από 40% έως 0% τουλάχιστον ένα άλλο μονομερές συμπολυμερίσιμο με τα οξείδια αυτά. Εφαρμογή της διατάξεως στη διαδερμική χορήγηση δραστικών παραγόντων σε ένα άτομο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ιοντοφοράς στην οποία τουλάχιστον το ένα από τα ηλεκτρόδια είναι ένα σύνθετο ηλεκτρόδιο περιέχον ένα πολυμερές συνδετικό, μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027379</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	583208/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96500099.2/08-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Patio De Escuelas Menores No 1-1o E-37007 SALAMANCA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9201729/10-07-92/ES
(72):	1) SALVADOR PALACIOS FRANCISCO 2) MERCHAN MORENO MARIA DOLORES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ</b>

έτσι ώστε το υγρό φορέας παραμένει στην υγρή φάση όλο το χρονικό διάστημα για να διαλυθεί η ουσία που απεκκρίθηκε. Η διαδικασία διεξάγεται με τη βοήθεια ενός μηχανήματος που περιλαμβάνει μια αντλία υψηλής πίεσης 2, ένα θερμαντικό θάλαμο 5 που στεγάζει το θάλαμο απέκκρισης 4, ένα θερμοστατικό λουτρό 9 για την εν μέρει ψύξη του υγρού φορέα και μία στένωση ή σμίκρυνση στην εγκάρσια περιοχή 10 για να επιτυγχάνονται υψηλές πιέσεις που βρίσκεται πριν από τον ανιχνευτή 11 όπου θα λάβει χώρα η ανάλυση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

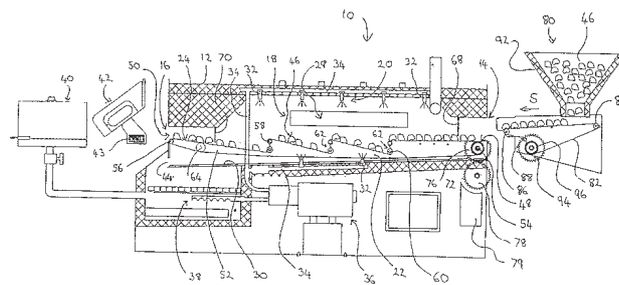
Διαδικασία και μηχανήμα για τη διεξαγωγή προγραμματισμένης θερμικής απέκκρισης που περιλαμβάνει τη θέρμανση του δείγματος που θα απεκκριθεί σ' ένα θάλαμο απέκκρισης 4 και τη μεταφορά της απεκκρινόμενης ουσίας με τη βοήθεια ενός υγρού σε μία περιοχή όπου θα αναλυθεί. Μια υψηλή πίεση διατηρείται μέσα στο θάλαμο απέκκρισης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027380</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455905/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309671.7/04-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICROPROBE CORPORATION 1725-220th Street S.E. Suite 104, BOTHELL 98021 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 522442/11-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN NESS JEFFREY 2) TABONE JOHN C. 3) PETRIE CHARLES E. 4) VERMEULEN NICOLAAS M.J.
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): ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΩΣ ΤΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι για ν'ακίνητοποιείται ομοιοπολικά ένα ολιγονουκλεοτίδιο πάνω σ'ένα επιστρωμένο με πολυμερές σφαιρίδιο ή παρόμοια δομή. Ειδικότερα, το επιστρωμένο με πολυμερές σφαιρίδιο ή η παρόμοια δομή διαθέτει ένα μεγάλο αριθμό από ενεργοποιούμενες μερίδες, κατά προτίμηση πρωτοταγείς και δευτεροταγείς αμίνες. Ένα ολιγονουκλεοτίδιο ενεργοποιείται μ'ένα μονολεειτουργικό ή πολυ-λειτουργικό αντιδραστήριο, κατά προτίμηση το ομοτριλειτουργικό αντιδραστήριο κυανουρικό χλωρίδιο. Επιπρόσθετα, ολιγονουκλεοτίδια δικλωροτριαζίνης και διαδικασίες για την ενεργοποίηση ολιγονουκλεοτιδίων μέσω επεξεργασίας με κυανουρικό χλωρίδιο περιλαμβάνονται στην παρούσα εφεύρεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027381</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618776/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900128.5/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VOS INDUSTRIES PTY LTD Unit 3 289 Victoria Road, MALAGA 6062 WESTERN AUSTRALIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PLO127/91/20-12-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOS PETER MARTIN
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 ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ</b>



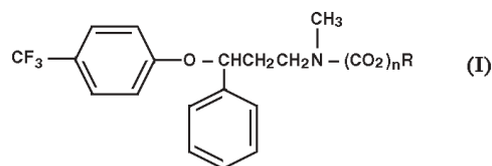
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή μαγειρέματος (10) που περιλαμβάνει ένα θάλαμο μαγειρέματος μ'έναν μεταφορά (52) που εμπεριέχεται εξ ολοκλήρου σ'αυτόν όπου τα τρόφιμα (46) μαγειρεύονται μέσω ψεκασμού (32) καυτού μέσου μαγειρέματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027382</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617006/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101743.6/04-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLIVA FARMACEUTSKA, KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA DIONICKO DRUSTVO Ulica Grada Vukovara 49 41000 ZAGREB, CROATIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93012993/05-02-93/HR, 93013093/05-02-93/HR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DR. CRNIC ZDRAVKO 2) KIRIN SRECKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-ΜΕΘΥΛ-3-(Π-ΤΡΙΦΛΟΥΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΟΞΥ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

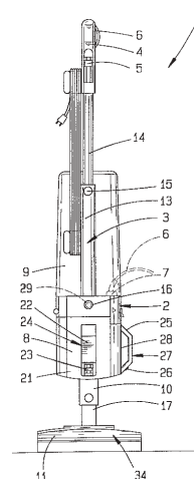
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει την διαδικασία παρασκευής Ν-υποκατεστημένων παραγώγων της Ν-μεθυλ-3-(π-τριφλουρορο-μεθυλφαινοξυ)-3-φαινυλπροπυλαμίνης που έχει τον γενικό τύπο (I), όπου το R είναι υδρογόνο, ομάδα βενζυλίου και π-νιτροβενζυλίου και το n είναι 0, και όπου το R είναι ομάδα αρυλίου, αλκυλαρυλίου και αλκυλίου με C<sub>1</sub> έως C<sub>4</sub> άτομα και το n είναι 1, και επίσης καλύπτει τις ενώσεις με γενικό τύπο (I), όπου το R είναι ομάδα αρυλίου και αλκυλαρυλίου και το n είναι 0 και 1. Σύμφωνα με την εφεύρεση δια συμπικνώσεως Ν-υποκατεστημένων παραγώγων της Ν-μεθυλ-3-φαινυλ-3-υδροξυπροπυλαμίνης (XV), όπου το R είναι ομάδα βενζυλίου και π-νιτροβενζυλίου και το n είναι 0, και π-τριφλουρορομεθυλκλωροβενζολίου (XVI) παρασκευάζονται Ν-υποκατεστημένα παράγωγα της Ν-μεθυλ-3-(π-τριφλουρορομεθυλφαινοξυ)-3-φαινυλπροπυλαμίνης (I), όπου τα n και R είναι τα ίδια όπως στην ένωση (XV), τα οποία δι'αντιδράσεως με εστέρα κλωροφορμικού οξέος (XVII), όπου το R είναι ομάδα αρυλίου, αλκυλαρυλίου και αλκυλίου με C<sub>1</sub> έως C<sub>4</sub> άτομα, μετατρέπονται σε Ν-υποκατεστημένα παράγωγα Ν-μεθυλ-3-(π-τριφλουρορομεθυλ-φαινοξυ)-3-φαινυλπροπυλαμίνης (I), όπου το R είναι το ίδιο όπως στην ένωση (XVII), και το n είναι 1, από την οποία παράγεται Ν-μεθυλ-3-(π-τριφλουρορο-μεθυλφαινοξυ)-3-φαινυλπροπυλαμίνη (I).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027383</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757537/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917960.7/26-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH D-42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414695/27-04-94/DE, 4427639/04-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOLEWA LOTHAR 2) HERRMANN THOMAS 3) JACOBS CARSTEN 4) CALDEWEY UWE
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): ΣΚΟΥΠΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΡΟΣ</b>

σχεσει προς την ισχύ αυτής. Διά να βελτιωθεί μια σκούπα αναρροφήσεως (1) του είδους, αναφορικώς προς τας ιδιότητες αυτής, προτείνεται ώστε να είναι διαμορφωμένα ρυθμιζόμενα δυναμόμετρα (ποτενσιόμετρα) (5,23), πολλά τον αριθμό κατά τον αυτόν τρόπον που να χρησιμεύσουν προς ρύθμισιν της ισχύος του ενός ηλεκτροκινητήρος που αποφέρει την ισχύν αναρροφήσεως, π.χ. επί ενός στελέχους (χειρολαβής-στυλεού)(3) και ενός περιβλήματος (κελύφους) της συσκευής (2) εκ των οποίων (δυναμόμετρων) μόνον εν καθ'εκάστην φοράν να ενεργοποιείται.

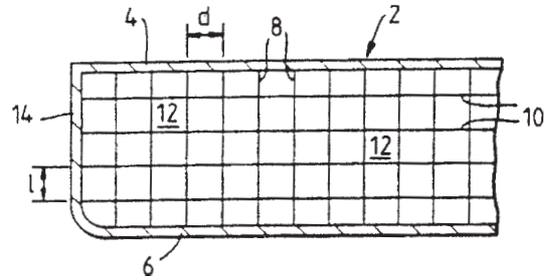


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν σκούπαν αναρροφήσεως λειτουργούσαν δι'ηλεκτροκινητήρος (1), ένθα ο ηλεκτροκινητήρ, μπορεί να ρυθμίζεται εν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027384</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552973/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300467.3/22-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAN-PAL 12245 KIBBUTZ DAN UPPER GALILEE, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 100758/24-01-92/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEN-ZVI NIR 2) GIVONI SHAUL
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): ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΚ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ</b>

(4,6) σε μία πλειάδα υπο-χώρων (12). Σε τομή, οι μείζονες επιφάνειες μορφής φύλλου (4,6) και οι νευρώσεις (8) και οι ενδιάμεσες επιφάνειες (10) σχηματίζουν εν είδει σκελετού και προβλέπονται περισσότεροι από τρεις υποχώροι (12) εγκάρσια ενός επιπέδου που εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα προς τις μείζονες επιφάνειες (4,6) και τις συνδέει.

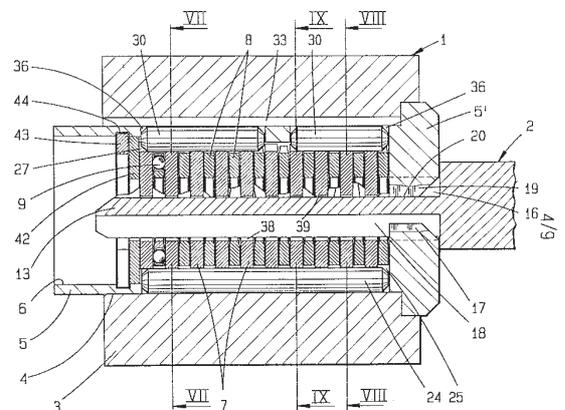


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διελασθείσα μονάδα πίνακος (Σ.τ.Μ: με τον όρο πίνακες αποδίδονται τα κοινώς καλούμενα "πάνελς")(2) για δομικούς σκοπούς, η οποία έχει δύο μείζονες επιφάνειες μορφής φύλλου (4,6) που αλληλοσυνδέονται και απέχουν δια μίας πλειάδας νευρώσεων (8) και ενδιάμεσων επιφανειών (10) που υποδιαιρούν το χώρο που περιορίζεται από τις μείζονες επιφάνειες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027385</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 622508/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303116.1/28-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG Wesseling Strasse 10-16 D-50321 BRUHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4314208/30-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAUSER HERBERT
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): ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

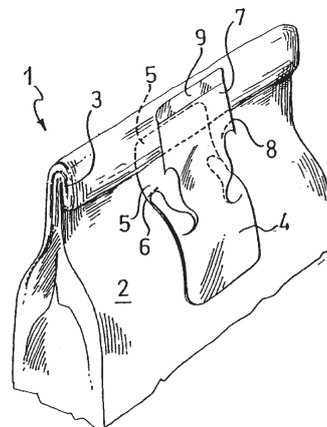
διεύθυνση του κυλίνδρου διαδοχικά ο ένας μετά τον άλλο, έτσι ώστε να μπορούν να μετατοπίζονται μέσα στον πυρήνα (5) του κυλίνδρου. Το στέλεχος (13) του κλειδιού διαθέτει ακραίες βαθμίδες (αιχμές), οι οποίες τοποθετούν τους δίσκους ανατροπής (7) σε θέσεις, τέτοιες ώστε να απελευθερώνουν την περιστροφή του πυρήνα (5) του κυλίνδρου. Η κίνηση των δίσκων ανατροπής (7) έχει σχεδιασθεί, έτσι ώστε να είναι περιστροφική γύρω από τον άξονα του στελέχους (13) του κλειδιού και το εύρος της εν λόγω περιστροφής περιορίζεται, κατά προτίμηση, με τα στοιχεία αναστολής (21,22).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ασφαλιστική συσκευή αποτελείται από το κλειδί (2) και από τον κύλινδρο ασφαλείας (1), ο οποίος έχει τον πυρήνα (5), ο οποίος μπορεί να περιστρέφεται μέσα στο περίβλημα (3) και έχει τον διαμήκη (αξονικό) δίαυλο (16), στον οποίο εισάγεται το κλειδί (2), το οποίο περνά μέσα από τους δίσκους ανατροπής (7), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι στην αξονική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027386</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677832/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200907.4/10-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940275/13-04-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEDRINI MAURIZIO
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): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΚΕΤΩΝ</b>

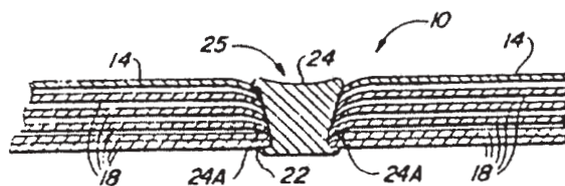


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυτοκόλλητη ετικέτα (4) για να επανακλείσιμο πακέτων (1), η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κάθε τύπο πακέτου (1) του προδιαγραφέντος τύπου με χάρτινη επιφάνεια, περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα (5), το οποίο έχει μία μόνιμη αυτοκόλλητη πλευρά (6) που προορίζεται να συγκολλάται στο πακέτο (1), και ένα δεύτερο στρώμα (7), το οποίο έχει μία αφαιρούμενη αυτοκόλλητη πλευρά (8) που προορίζεται να συγκολλάται στο πρώτο στρώμα (5).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027387</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 241263/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87303008.4/07-04-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PAPER-PAK PRODUCTS INC. (A DELAWARE CORPORATION) LA VERNE 91750 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 849419/08-04-86/US, 938590/05-12-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LARSONNEUR LIONEL M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ</b>

Όταν απορροφάται υγρασία το φύλλο (14) τείνει να αποφλοιούται. Για την αποτροπή αυτού εφαρμόζεται κατά μήκος της γραμμής εγκοπών ένα θερμοσκληρυνόμενο υλικό όπως ο κηρός. Έτσι σχηματίζεται ένα ηλος κηρού 24 ο οποίος παρέχει πρόσθετη μηχανική σύνδεση και εμποδίζει την πρόσβαση υγρασίας στην άμεσα γειτονική περιοχή της συνδέσεως διά συμπίεσως 22 λόγω του απορροφηθέντος κηρού 24A.



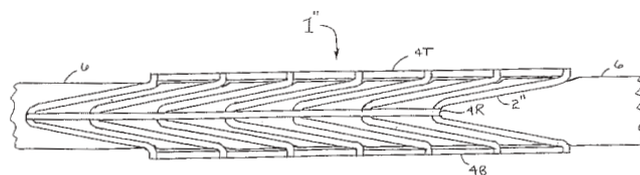
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμβατικά τα απορροφητικά φύλλα για τη συσκευασία κρέατος κατασκευάζονται από απορροφητικά στρώματα κυτταρίνης 18 με ένα φύλλο επικαλύψεως 14 από πολυαιθυλένιο. Τα πολλαπλά στρώματα συνδέονται διά συμπίεσως μέσω ενός πριωνωτού τροχού ο οποίος σχηματίζει μία σειρά εγκοπών κατά μήκος μίας ή περισσότερων γραμμών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027388</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669114/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301035.2/17-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FISCHHELL DAVID R. 71 Riverlawn Drive, FAIR HAVEN 07704 NJ, USA 2) FISCHHELL ROBERT E. 14600 Viburnum Drive, DAYTON 21036 MARYLAND, USA 3) FISCHHELL TIM A. 1018 Chancery Lane, NASHVILLE 37215 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 202128/25-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHHELL DAVID R. 2) FISCHHELL ROBERT E. 3) FISCHHELL TIM A.
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): ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ</b> <b>ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΕΙΣΤΩΝ</b> <b>ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ</b>

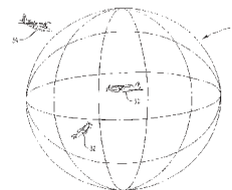
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διαστελλόμενος ενδαγγειακός νάρθηκας ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία αρτηρία ή κάθε άλλο αγγείο του ανθρώπινου σώματος σχηματίζει μία πλειάδα από γενικά κυκλικούς δακτυλίους όταν διογκώνεται και παρέχει μία κλειστή κατασκευή η οποία βελτιστοποιεί την περιφερειακή αντοχή ούτως ώστε να ελαχιστοποιείται η ελαστική οπισθοδρόμηση του αγγείου εντός του οποίου εισάγεται ο ενδαγγειακός νάρθηκας. Η κατασκευή του ενδαγγειακού νάρθηκα είναι αρχικά υπό μορφή αναδιπλωμένων ελλείψεων ή ωσειδών στοιχείων τα οποία μπορεί να σχηματίζονται προς μία μικρή διάμετρο για διαδερμική εισαγωγή μέσω ενός καθετήρα τροφοδοσίας ενδαγγειακού νάρθηκα. Τα ωσειδή στοιχεία συνδέονται μεταξύ τους είτε με ευθύγραμμα είτε με κυματοειδή σύρματα τα οποία καλούνται "διαμήκη στοιχεία" τα οποία χρησιμεύουν για να διαχωρίσουν τους ανεπτυγμένους δακτυλίους εντός του αγγείου. Χρησιμοποιούνται ευθύγραμμα διαμήκη στοιχεία σε ευθύγραμμα αγγεία και κυματοειδή διαμήκη στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε σε ευθύγραμμα είτε σε καμπυλωμένα έντονα αγγεία, όπως είναι μερικές στεφανιαίες αρτηρίες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027389</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544830/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918335.0/13-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUGHTON EDWARD J. 10353 South 1300 West, SALT LAKE CITY 84065 UT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 571514/22-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRAUGHTON EDWARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ</b> <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΕΩΣ, ΕΠΙΤΗΡ-</b> <b>ΣΕΩΣ, ΣΩΣΤΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ</b> <b>ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ</b>

τη χρήση ενός υπάρχοντος συστήματος προσδιορισμού θέσεως (100) όπως το LORAN ή το GPS. Εν συνεχεία κάθε σκάφος (30,32) μεταδίδει ένα σήμα ραδιοσυχνότητας εντός του οποίου έχουν κωδικοποιηθεί πληροφορίες θέσεως, κατά προτίμηση πληροφορίες ταυτότητας και άλλα μηνύματα. Κάθε σκάφος (30,32) εκπέμπει τη θέση του, πληροφορίες ταυτότητας και άλλα μηνύματα σε κανονικές περιόδους χωρίς την ανάγκη κάποιου σήματος ερωτήσεως. Η εκπεμπόμενη θέση και η πληροφορία ταυτότητας μπορεί να λαμβάνεται από άλλα σκάφη και, αφού κάθε σκάφος (30,32) έχει προσδιορίσει την ίδια τη θέση του, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό της εγγύτητας και της ταυτότητας άλλων σκαφών, και αν τα σκάφη είναι σε τροχιά συγκρούσεως. Κατά προτίμηση, η θέση όλων των σκαφών (30,32) εντός μίας προκαθορισμένης ακτίνας (36) από ένα σκάφος (30) παρίσταται επί μίας οθόνης ώστε να δίδεται στο χειριστή του σκάφους μία οπτική ένδειξη της κυκλοφορίας στο περιβάλλον του σκάφους του (30).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα παρακολούθησεως σκαφών και αποφυγής συγκρούσεων. Το σύστημα επιτρέπει την παρακολούθηση των θέσεων μίας πλειάδας σκαφών (30,32), στη ξηρά, στην θάλασσα, στον αέρα ή στο διάστημα. Κάθε σκάφος (30,32) προσδιορίζει την ίδια τη θέση του με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027390</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593868/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93112983.7/13-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 935770/26-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARASIEWICZ ROBERT 2) NALIN CARLO 3) ROSEN PERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΕΓ-ΙΝΤΕΡΦΕ-ΡΟΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυσιολογικώς δραστικές υδατοδιαλυτές συζυγικές ενώσεις από πολυαιθυλενογλυκόλη με ιντερφερόνη και σε νέες ενώσεις πολυαιθυλενογλυκόλης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή των συζυγικών ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027391</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401585	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663212/15-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200068.5/12-01-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDROMER, INC. Salem Industrial Park, USA Route 22 P.O.Box337 08888 WHITEHOUSE, NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 181625/13-01-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LORENZ DONALD H. 2) LEE CONNIE C.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΙΤΟΣΑΝΗΣ</b>	

ανοικτού δακτυλίου. Η σύνθεση μπορεί να συμπεριλαμβάνει επίσης ένα υπόστρωμα και διάφορα προσθετικά ενσωματωμένα στο πήκτωμα. Μία μέθοδος για την παρασκευή του πηκτώματος περιλαμβάνει ανάμιξη της χιτοζάνης με την πολυ(N-βινυλολακτάμη) σε υδατικό διάλυμα και κατεργασία με θερμότητα και πίεση (curing). Προϊόντα περιλαμβάνουν επιθέματα τραυμάτων, επιδέσμους τραυμάτων, επιδέσμους εγκαυμάτων, επιδέσμους παροχής φαρμάκων, καλλυντικές μάσκες προσώπου και καλλυντικές επιδέσμους περιτυλίγματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

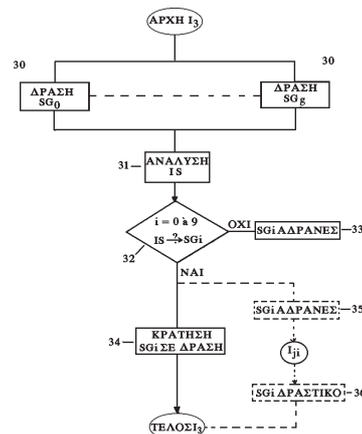
Μία σύνθεση περιλαμβάνει ένα σταθερό πήκτωμα από εξουδετερωθείσα χιτοζάνη και πολυ(N-βινυλολακτάμη), η πολυ(N-βινυλολακτάμη) έχει μια τιμή K από τουλάχιστον περίπου 60 και μοριακά ισοδύναμα διαθέσιμων οξίνων ομάδων άνω των περίπου 1,4, κατά προτίμηση από πυρρολιδόνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027392</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717912/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94926277.8/06-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RDS TECHNOLOGIES, GIE 72 Rue Regnault PARIS 13EME, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9310745/09-09-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) REIBEL JEAN-MICHEL 2) BERNHARD FRANCOIS ANTOINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΡΑΔΙΟ-ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΔΕΚΤΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

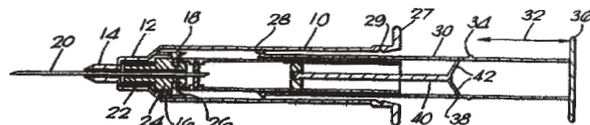
Οι πληροφορίες μεταδίδονται με ένα σήμα φέρον στον κόλπο ενός πλήθους χρονικών υφάνσεων διαδοχικών που η κάθε μία ανήκει σε έναν ορισμένο αριθμό χρονικών διαστημάτων που καθένα παραχωρείται σε μία προσδιορισμένη ομάδα δεκτών. Οι δέκτες κάθε ομάδας είναι εξάλλου σε ένα προσδιορισμένο αριθμό υπο-ομάδων προσδιορισμένης ταυτότητας

δεκτών. Ενεργοποιούμε όλους τους δέκτες της ομάδας, στην αρχή του χρονικού διαστήματος του παραχωρηθέντος αντίστοιχα, κάνουμε όλους τους δέκτες να λάβουν από την ομάδα μία υπηρεσιακή πληροφορία επί της ταυτότητας για το ποιές είναι οι υπο-ομάδες των οποίων οι δέκτες είναι ικανοί να λάβουν ένα μήνυμα, αναλύομε αυτή την πληροφορία υπηρεσίας στον κόλπο κάθε δέκτη και απενεργοποιούμε, πριν το τέλος του εν λόγω χρονικού διαστήματος (13), ένα δέκτη μη ανήκοντα στην μία των σημειούμενων υπο-ομάδων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027393</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680347/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93910212.5/17-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAFE-T-LIMITED Laurel House, Croit-Y-Quill LONAN, ISLE OF MAN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9210463/15-05-92/GB, 9214512/08-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JEFFREY PETER
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>ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΕΠΑΝΕΛΞΙΜΗ ΒΕΛΟΝΑ</b>

(42,137,237) που εκτείνονται πλαγίως σε διάταξη μανδάλωσης με μόρφωμα πιασίματος (38,147,247) του εν είδει εμβόλου ενεργοποιητή. Η απελευθέρωση των βραχιόνων μέσω πιασίματος με το ανοικτό πίσω άκρο του φυσιγγίου (50,125) επιτρέπει την επανέλη της βελόνας και του φυσιγγίου. Προβλέπεται επίσης αυτόματη εισαγωγή βελόνας και εκκένωση του περιεχομένου του φυσιγγίου.

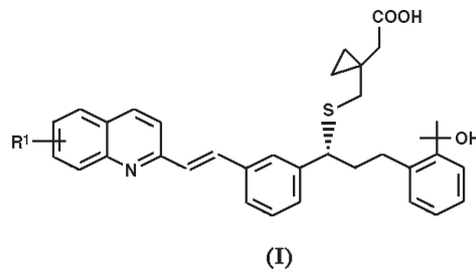


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός σύριγγας για εμφυσιγγιωμένα φάρμακα έχει δυνατότητα αυτόματης επαξέλιξης της βελόνας μετά την εκροή του περιεχομένου του φυσιγγίου. Φυσιγγίο φαρμάκων (50,125) είναι τουλάχιστον εν μέρει τοποθετημένο εντός ενός κοίλου εν είδει εμβόλου ενεργοποιητή ή φορέα (30,145,245) και απελευθερώνεται για περαιτέρω επανέλη υπό τάση (22,121) μέσω βάκτρου εμβόλου (40,132,232). Το βάκτρο εμβόλου (40,132,232) χρησιμεύει στο να λειτουργεί το έμβολο (130) που περιλαμβάνεται στο φυσιγγίο φαρμάκων και διαθέτει εν εκτάσει βραχιόνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027394</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	565185/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93200973.1/02-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK FROSST CANADA INC. 16711 Trans-Canada Highway KIRKLAND, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	866690/10-04-92/US
(72):	1) ZAMBONI ROBERT 2) GUAY DANIEL 3) LABELLE MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ</b>

της σπειραματονεφρίτιδας, της ηπατίτιδας της ενδοτοξαϊμίας, της πάθησης του ραγοειδούς χιτώνα και της αποβολής μοσχεύματος.

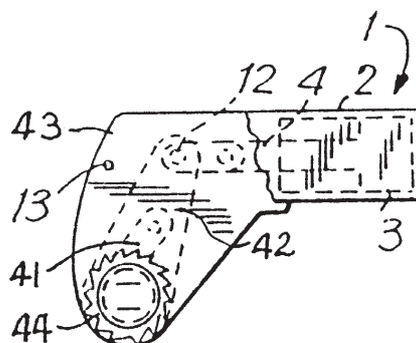


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις οι οποίες έχουν τον τύπο I: είναι ανταγωνιστές λευκοτριενίων και αναστολείς της βιοσύνθεσης λευκοτριενίων. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιασθματικοί, αντιαλλεργικοί, αντιφλεγμονώδεις και κυτταροπροστατευτικοί παράγοντες. Είναι επίσης χρήσιμοι στη θεραπευτική αντιμετώπιση της στηθάγχης, του εγκεφαλικού σπασμού,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027395</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	504331/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91908547.2/19-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JUNKERS JOHN 7 Arrowhead Lane, SADDLE RIVER 07540 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	611168/08-10-90/US
(72):	JUNKERS JOHN K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΟΧΛΙΟΣΤΡΟΦΙΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΓΡΟ</b>

Ένα πρώτο στοιχείο εμπλοκής συνδέεται με το επίσχεστρο (44) για την χαλάρωση του σπειρωτού συνδετικού τεμαχίου στη μία πλευρά του περιβλήματος (43) και για τη σύσφιξη του σπειρωτού συνδετικού τεμαχίου στην άλλη πλευρά του περιβλήματος (43). Ένα δεύτερο στοιχείο εμπλοκής (24) συνδέεται με το περίβλημα (43) για την χαλάρωση ενός σπειρωτού συνδετικού τεμαχίου στην μία πλευρά του περιβλήματος (43) και για τη σύσφιξη ενός σπειρωτού συνδετικού τεμαχίου στην άλλη πλευρά του περιβλήματος (43). Ένα στοιχείο αντιδράσεως (27) συνδέεται με το δεύτερο στοιχείο εμπλοκής (24) έτσι ώστε να μεταφέρει την δύναμη αντιδράσεως σε ένα σταθερό αντικείμενο κατά τη διάρκεια της σύσφιξης και χαλάρωσης, έτσι ώστε το περίβλημα (43) να καθίσταται σταθερό ενόσω το πρώτο στοιχείο εμπλοκής στρέφεται.

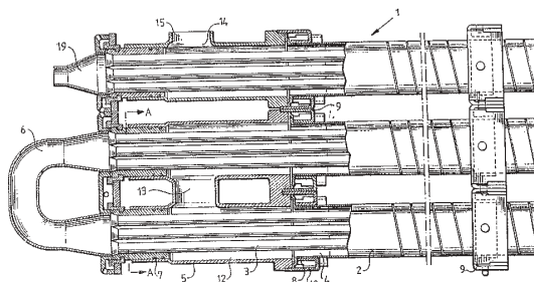


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοχλιοστροφίο που λειτουργεί με υγρό το οποίο έχει ένα περίβλημα (43), έναν οδηγό (1) που λειτουργεί με υγρό, ένα επίσχεστρο (44) το οποίο είναι εφαρμοσμένο με δυνατότητα στρέψης επάνω στο περίβλημα (43) και συνδέεται με τον οδηγό (1) έτσι ώστε να στραφεί από τον τελευταίο, και επίσης είναι διαμορφωμένο ως μονόδρομο επίσχεστρο έτσι ώστε όταν γίνεται αλλαγή από την χαλάρωση ενός σπειρωτού συνδετικού τεμαχίου στην σύσφιξη ενός σπειρωτού συνδετικού τεμαχίου και αντιστρόφως, το περίβλημα (43) μαζί με το επίσχεστρο (44) αναστρέφονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027396</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650025/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115884.2/07-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, P.O.Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303466/21-10-93/SE, 9402029/10-06-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SJOSTROM ANDERS
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): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</b>

εναλλάκτη θερμότητας διαθέτει μία μονάδα τυποποιημένων τμημάτων (4) που συνιστά το πλαίσιο του εναλλάκτη θερμότητας. Ένας σύνδεσμος περιβλήματος (5) είναι συνδεδεμένος σε κάθε δύο μονάδες τυποποιημένων τμημάτων (4) και αποτελεί μίαν επέκταση του κυλινδρικού περιβλήματος (2). Ο σύνδεσμος περιβλήματος (5) είναι σχεδιασμένος σαν ένας σωλήνας σχήματος Η.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εναλλάκτη θερμότητας του τύπου που είναι κατασκευασμένος από έναν αριθμό στοιχείων εναλλάκτη θερμότητας (1) που αποτελούνται από ένα κυλινδρικό περίβλημα (2) με σωλήνες μεταβίβασης θερμότητας (3) που είναι μέσα στο περίβλημα. Τα στοιχεία εναλλάκτη θερμότητας (1) ενώνονται μεταξύ τους για να σχηματίσουν έναν εναλλάκτη θερμότητας, έτσι ώστε κάθε άκρο ενός στοιχείου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027397</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642355/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912750.2/15-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 89 Rue De L'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211081/23-05-92/GB, 9213308/23-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETRE JEAN 2) HAUSER PIERRE
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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ</b>

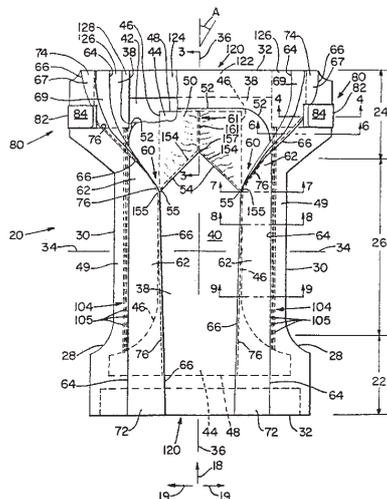
και είναι εξαιρετικά ανοσογόνο, π.χ. όταν το εμβόλιο χορηγείται σε νήπια. Οι συνθέσεις τυπικά περιλαμβάνουν HBsAg προσροφημένο σε φωσφορικό αργίλιο και άλλα αντιγόνα, ειδικά τα κατάλληλα για παιδιατρικά εμβόλια τα προσροφημένα σε φωσφορικό αργίλιο ή υδροξείδιο του αργιλίου. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή των εμβολίων και η χρησιμοποίηση του φωσφορικού αργιλίου προς σταθεροποίηση του HBsAg σε ένα σκεύασμα πολυδύναμου εμβολίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ευσταθείς και αποτελεσματικές πολυδύναμες συνθέσεις εμβολίων περιλαμβάνουσες επιφανειακό αντιγόνο της ηπατίτιδας Β (HBsAg) όπου το συστατικό HBsAg είναι ευσταθές επί μία εβδομάδα στους 37°C

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027398</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	702544/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94920684.1/26-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	75205/10-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DREIER KIMBERLY ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΡΕΒΕΡ ΤΣΕΠΗΣ</b>

λειτουργικά με προσδετήρες τεμαχίων ταινίας για να μεταδίδονται τα φορτία από τους προσδετήρες ταινίας στο ανοικτό χείλος του ρεβέρ τσέπης.



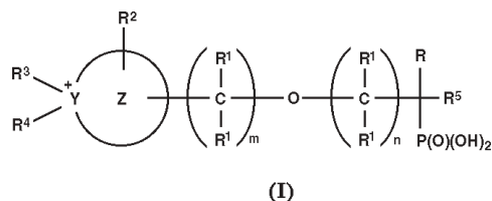
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται πάνα μίας χρήσης που διαθέτει ρεβέρ τσέπης μέσης. Το ρεβέρ τσέπης έχει ένα ανοικτό χείλος με μία κορυφή που εκτείνεται ανάμεσα σε άκρα που συνδέονται με τα απώτερα άκρα κεκαμένων ρεβέρ φραγής. Τα απώτερα άκρα των ρεβέρ φραγής εκτείνονται επιμήκως πίσω και εγκαρσίως έξω από τα άκρα του ανοικτού χείλος του ρεβέρ τσέπης. Τα απώτερα άκρα των ρεβέρ φραγής μπορούν να συνδέονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027399</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646119/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93914197.4/27-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. 17 Eaton Avenue, NORWICH 13815 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	890885/29-05-92/US, 52695/30-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) EBETINO FRANK HALLOCK 2) KAAS SUSAN MARY 3) FRANCIS MARION DAVID 4) NELSON DENNIS GEORGE ANTHONY 5) JANUSZ JOHN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑΣ</b>

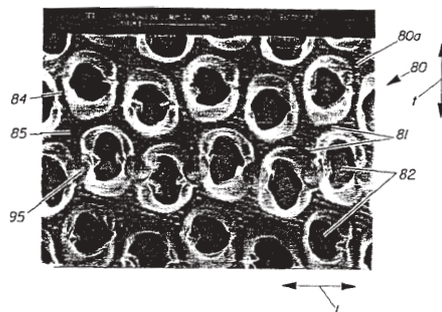
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε φωσφονικές ενώσεις περιέχουσες τεταρτοταγές άζωτο, καθώς και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών, με γενικό τύπο (I). Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα μίας ένωσης της παρούσας ευρεσιτεχνίας και φαρμακευτικής αποδεκτά έκδοχα. Τέλος, η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μεθόδους αγωγής ή πρόληψης παθολογικών καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από ανάμало μεταβολισμό ασβεστίου και φωσφόρου, όπως η οστεοπόρωση, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η οστεοαρθρίτιδα σε ανθρώπους και άλλα θηλαστικά και σε μεθόδους πρόληψης ή αγωγής οδοντικής πλάκας, πέτρας και ουλίτιδας. Η μέθοδος συνίσταται σε χορήγηση σε άνθρωπο ή άλλο θηλαστικό που χρειάζεται τέτοια θεραπεία, ασφαλούς και αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης ή σύνθεσης της παρούσας ευρεσιτεχνίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027400</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699065/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918509.6/02-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 936195/25-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CURRO JOHN JOSEPH 2) MADEN MICHELE ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΙΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΔΙΔΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ</b>

σχηματίζουν ανοίγματα (82) στον ιστό. Ένα πλήθος των δοκοειδών στοιχείων έχουν μόνιμα παραμορφωμένα τμήματα (95) που επιτρέπουν την έκταση του ιστού όταν ο ιστός υποβάλλεται σε τάση, παρέχοντας αυξημένη ελαστικότητα στον ιστό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ελαστικός τρισδιάστατος περατός από υγρά ιστός (80) για χρήσεις ως άνω φύλλο απορροφητικού είδους. Ο ιστός διαθέτει ένα πλήθος δοκοειδών στοιχείων (81) που συνδέονται μεταξύ τους και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027401</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680468/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905012.4/07-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4301747/23-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZOLLER GERHARD 2) JABLONKA BERND 3) JUST MELITTA 4) KLINGLER OTMAR 5) BREIPOHL GERHARD 6) KNOLLE JOCHEN 7) KONIG WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου (I):  $R^1-(A)_a-(B)_b-(D)_c-(CH_2)_m-N(R^2)-(CH_2)_n-R^3$ , όπου τα A,B,R<sup>1</sup> έως R<sup>3</sup>, ως και τα a,b,c,m και n ορίζονται όπως αναφέρεται στην περιγραφή, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση τους ως ανασταλτικές ουσίες της σύνδεσης θρομβοκυττάρων, της μετάστασης κυττάρων καρκινώματος ως και της σύνδεσης οστεοκλαστών στις επιφάνειες οστών.

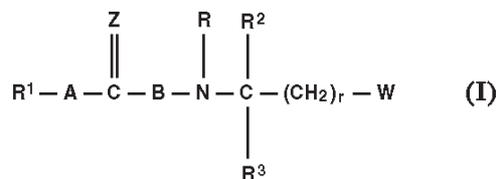


(I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027402</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	689549/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94911129.8/09-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4309867/26-03-93/DE
(72):	1) KLINGLER OTMAR 2) JABLONKA BERND 3) JUST MELITTA 4) ZOLLER GERHARD 5) BREIPOHL GERHARD 6) KNOLLE JOCHEN 7) KONIG WOLFGANG 8) STILZ HANS-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τύπος (I) Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα ουρίας του γενικού τύπου (I), όπου τα A,B,W,Z,R,R<sup>1</sup>,R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup> καθώς και το r έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση τους ως ανασταλτίνες της συσσωμάτωσης θρομβοκυττάρων, της μετάστασης κυττάρων καρκινώματος ή της πρόσδεσης οστεοκλαστών στην επιφάνεια των οστών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027403</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	572128/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93303527.1/06-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED Lincoln House 137-143, Hammersmith Road W14 0QL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9211420/29-05-92/GB, 9215599/22-07-92/GB
(72):	1) ROBB JOHN 2) DECELLES GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΑΝΟΡΤΑΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ</b>

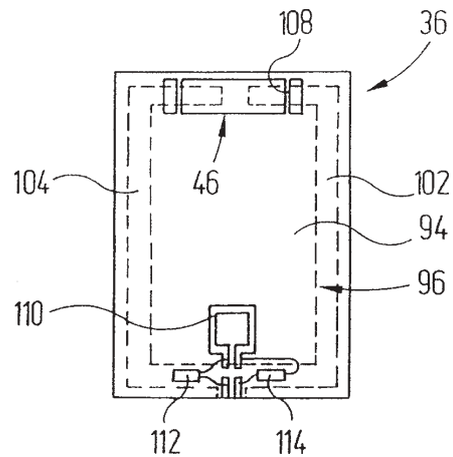
άνω του τροποποιημένου ισοηλεκτρικού σημείου και ένα αιθυλενικός ακόρεστο μονομέρες πολυμερίζεται παρουσία της διασποράς ούτως ώστε τα ανόργανα σωματίδια να επιστρώνονται με πολυμερισμένο μονομέρες, Αξιοίται επίσης μια μέθοδος σχηματισμού των σωματιδίων. Τα σωματίδια τα οποία παρασκευάζονται με τη μέθοδο επιστρώνονται ομοιόμορφα και διακριτά με μια οργανική πολυμερή επίστρωση και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πολλές εφαρμογές όπου είναι επιθυμητή η διασπορά ανόργανων σωματιδίων σε οργανικά μέσα όπως οι βαφές, τα μελάνια και τα πλαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αξιοίται μια νέα ανόργανη σωματιδιακή σκόνη επιστρωμένη με ένα οργανικό πολυμέρες. Το προϊόν αποκτάται με διασπορά ανόργανων σωματιδίων σε νερό σε pH μεγαλύτερο από το ισοηλεκτρικό τους σημείο παρουσία ενός πολυμερούς πολυβασικού οξέος ως παράγοντα διασποράς για την παραγωγή σωματιδίων με τροποποιημένο ισοηλεκτρικό σημείο. Το pH της διασποράς στη συνέχεια ρυθμίζεται σε τιμή κάτω του 9 αλλά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027404</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777292/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96117893.6/08-11-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZIEGLER HORST PROF. DR. D-33100 PADERBORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19545394/06-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIEGLER HORST 2) BEHLEN HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΚΕΡΑΙΑΣ

διαμορφωμένη ως συμπιεσμένη γραμμή αγωγού (110) επαγωγική αντίσταση τροφοδοσίας, η οποία είναι συζευγμένη μαγνητικά με τους βραχίονες κεραίας (102,104).

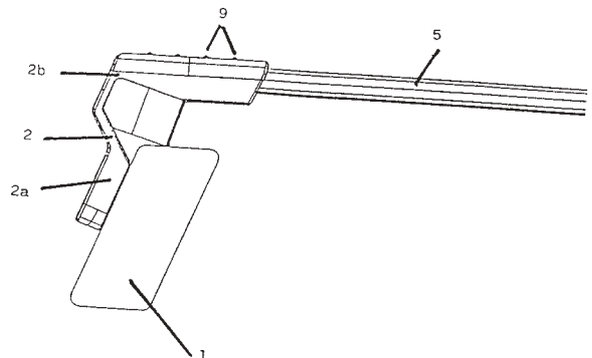


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συμπαγής και εργαζόμενη με καλό βαθμό απόδοσης μονάδα κεραίας (36) για χρήση σε μέσω ραδιοσημάτων αναγνώσιμων μετρητών κατανάλωσης, έχει μία πλάκα αγωγού (94) επάνω στην οποία είναι διατεταγμένοι βραχίονες κεραίας (102,104), οι οποίοι δημιουργούν έναν ουσιαστικά κλειστό δακτύλιο. Ο ενδιάμεσος χώρος μεταξύ των ελεύθερων άκρων των βραχιόνων κεραίας (102,104) γεφυρώνεται διαμέσου συμπιεσμένη πλάκα πυκνωτή (106) η οποία είναι ηλεκτρικώς μονωμένη από τους βραχίονες κεραίας. Η πλάκα αγωγού (94) φέρει περαιτέρω μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027405</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761138/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117458.0/06-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BICO BIRCHLER & CO. AG 8718 SCHANIS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2414-95/24-08-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAMERT KURT 2) SCHNELLMANN WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΣΧΑΡΑ ΜΕ ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑ

(5) και την ελαστική στήριξη του επικαθήμενου στρώματος έως το περιθώριό του. Χάρη στην συνηθισμένη θέση του κάτω περιθωρίου των διαμήκων τραβερσών αυτού του είδους οι εσχάρες με πηχάκια δύνανται από την άλλη να τοποθετούνται χωρίς προσαρμογή σε συνηθισμένους σκελετούς κρεβατιών ή χωρίς συμπληρωματικές τραβέρσες να εξοπλίζονται με πόδια και να διαμορφώνονται ως καναπέδες που γίνονται κρεβάτια. Όλα τα ελαστικά πηχάκια, ακόμη και στην περιοχή του κινητού στηρίγματος κεφαλής και στην ενδεχόμενη ενίσχυση της μεσαίας ζώνης, βρίσκονται σε ένα επίπεδο και αφήνουν τον από κάτω χώρο ελεύθερο για την τοποθέτηση ενός κουτιού για τα στρωσίδια ή για τον απρόσκοπτο καθαρισμό του χώρου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μία εσχάρα με πηχάκια για συμπτυσσόμενα έπιπλα στην οποία μέσω της κλίσης προς τα μέσα των διαμήκων τραβερσών (1) του πλαισίου της εσχάρας με πηχάκια, δημιουργείται χώρος για την τοποθέτηση σωμάτων στήριξης (2) για τα ελαστικά πηχάκια (5) στην εξωτερική πλευρά των διαμήκων τραβερσών (1), χωρίς τα σώματα στήριξης (2) να εκτείνονται τελείως έως την κάθετο του εξωτερικού κάτω περιθωρίου των διαμήκων τραβερσών (1) σε κατάσταση ηρεμίας ή υπό φορτίο. Αυτό από την μία έχει ως αποτέλεσμα μία αντίστοιχη επιμήκυνση των ελαστικών πηχακίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027406</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751785/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912261.5/22-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 217618/25-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTIN ULRICH 2) FISCHER STERHAN
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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

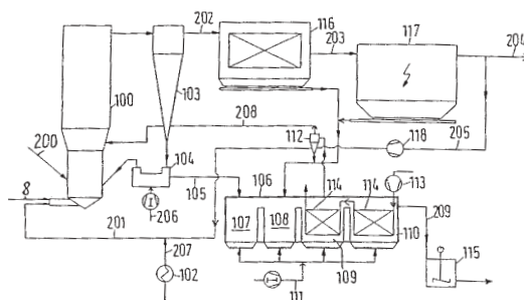
Η εφεύρεση περιλαμβάνει θρομβολυτικές δραστικές συνθέσεις και θεραπευτικές συνθέσεις και θεραπευτικές μεθόδους. Οι θρομβολυτικές δραστικές πρωτεΐνες συνδυάζονται με αντιπηκτικά μέσα εφόσον το αντιπηκτικό μέσο δεν είναι ηπαρίνη. Το αντιπηκτικό μέσο χορηγείται υπό μορφή ενδοφλεβίου βώλου ενώ η θρομβολυτική δραστική πρωτεΐνη μπορεί να χορηγηθεί μέσω ενδοφλεβίου βώλου ή ενδοφλεβίου εγχύσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027407</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508542/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200989.9/07-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METALLGESELLSCHAFT AG Postfach 10 15 01 60015 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4122894/11-07-91/DE, 4122895/11-07-91/DE, 684649/12-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANNAFORD ANTHONY L. 2) LE VIER MARC K. 3) FERNANDEZ RENE R. 4) RAMADORAI GOPALAN 5) FITTING ARNO DR. 6) SAMANT GURUDAS DR. 7) REINEMANN BODO 8) BANDEL GEBHARD 9) KOFALCK HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΙΜΕΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ</b>
-------------------------	--

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

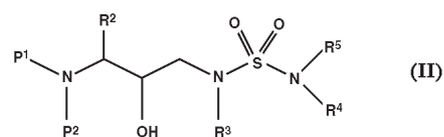
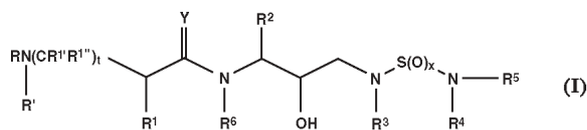
Φρύξη μεταλλευμάτων με τιμές μετάλλου όπως μεταλλεύματα πολύτιμων μετάλλων για την απόληψη τιμών μετάλλου με την μετατροπή του αρσενικού σε μία αδιάλυτη μορφή επί τόπου παρουσία ενός προσθέτου όπως η σιδήρος και παρουσία ενός οξυγόνου που εγχύεται αρχικά ή συμπληρωματικά σε κάμινο φρύξης όπως σε κάμινο φρύξης κυκλοφορούντος ρευστοποιημένου στρώματος, το εξαχνωμένο αρσενικό στην φρύξη των μεταλλευμάτων δύναται επίσης να μετατραπεί σε μία αδιάλυτη μορφή σε αέρια φάση σε μία διαδικασία φρύξης σε δύο στάδια μετά την αφαίρεση των στερεών από μία αέρια φάση και την επαφή με ένα πρόσθετο με υψηλή περιεκτικότητα σε οξυγόνο σε κάμινο φρύξης δεύτερου σταδίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027408</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666842/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900506.0/29-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA 2) THE MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 968730/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAZQUEZ MICHAEL L. 2) MUELLER RICHARD A. 3) TALLEY JOHN J. 4) GETMAN DANIEL P. 5) DECRESCENZO GARY A. 6) SUN ERIC T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ</b>

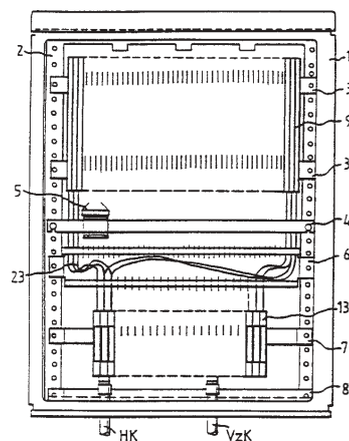
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις υδροξυαμινοαιθυλο-σουλφανικού οξέος του τύπου (I) και (II) όπου τα R, R', R<sup>1</sup>, R<sup>1'</sup>, R<sup>1''</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, x, t, Y, P<sup>1</sup> και P<sup>2</sup> είναι όπως ορίζεται στις αξιώσεις 1 και 97 και είναι αποτελεσματικές ως αναστολείς της ρετροϊοσικής πρωτεάσης και, ειδικότερα, ως αναστολείς της πρωτεάσης HIV.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027409</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623832/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103854.9/14-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN-ZEHLENDORF, GER- MANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4315681/05-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TEICHLER HEIDE 2) ROSELER VOLKER DIPL.-ING. 3) GERKE DIETER
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): ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>

συνένωσης και τους συνδέσμους εποπτικά και εξασφαλίζοντας την τήρηση των ελαχίστων ακτινών κάμψης. Αυτό επιτυγχάνεται με το να εντάσσεται για τη διακλάδωση των αγωγών κυμάτων φωτός ένας αγωγός κατατάξεως μαζί με τουλάχιστον μια ράβδο μεταφοράς για την υποδοχή του κυτίου των κασετών συνένωσης και για την υποδοχή των συνδέσμων, και με το να προβλέπεται για το κυτίο των κασετών κάτω από τη ράβδο μεταφοράς μια ράβδος κύλισης με ένα βοήθημα συναρμολόγησης που κινείται πάνω σε αυτήν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

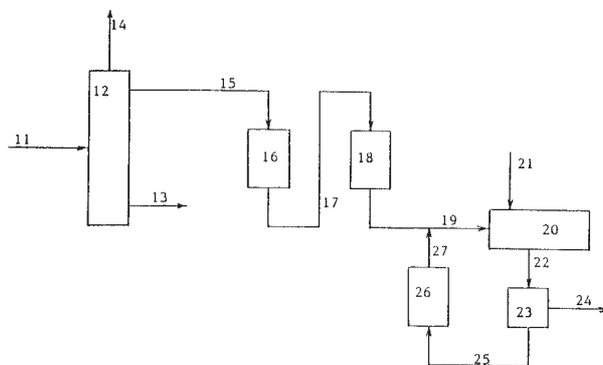
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διακλαδωτή καλωδίων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και δεδομένων, ο οποίος αποτελείται από ένα κυτίο με πλαίσιο κατάταξης. Η αποστολή της έγκειται στην περαιτέρω ανάπτυξη ενός διακλαδωτή καλωδίων σύμφωνα με το είδος του και με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να πραγματοποιείται η διακλάδωση των αγωγών φωτοκυμάτων μέσα σε αυτό το κυτίο σε συνδυασμό με τις κασέτες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027410</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663820/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920789.0/21-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAGOTEC AG Seestrasse 47 CH-6052 HERGISWIL NW, SWITZER- LAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M922192/24-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONTE UBALDO 2) LA MANNA ALDO 3) MAGGI LAURETTA
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟ- ΤΗΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑ- ΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική ταμπλέτα που αποτελείται από ένα πρώτο στρώμα που περιέχει ένα ή περισσότερα φάρμακα με τυποποίηση άμεσης ή ελεγχόμενης απελευθέρωσης, ένα δεύτερο στρώμα που περιέχει ένα ή περισσότερα φάρμακα, είτε ίδια διαφορετικά από το πρώτο στρώμα, με τυποποίηση αργής απελευθέρωσης, και ένα χαμηλής διαπερατότητας, φρακτικού τύπου, στρώμα που επικαλύπτει το εν λόγω δεύτερο στρώμα ή, εναλλακτικά, τοποθετημένο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου στρώματος και που, εάν είναι απαραίτητο, περιέχει ένα φάρμακο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027411</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643028/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93870188.5/15-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODART PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

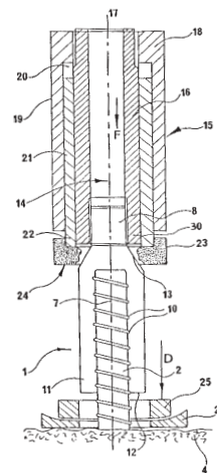
Οι ανακυκλωμένες ολεφίνες διέρχονται πάνω από ένα υλικό που περιλαμβάνει νικέλιο τοποθετημένο πάνω σ' ένα υποστήριγμα, το δε νικέλιο είναι παρόν ως μεταλλικό νικέλιο και υποξειδίο του νικελίου. Οι αποδόσεις του καταλύτη βελτιώνονται και επιτυγχάνεται καλύτερος έλεγχος των ιδιοτήτων πολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027412</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716195/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94490056.2/09-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEXTRA EUROPE S.A. F-75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΙΤΗΘΝ JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓ- ΓΥΛΟ ΜΠΕΤΟΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕ- ΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩ- ΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα μηχανικό σύνδεσμο στρογγυλών σιδηρών μπετόν, με μία συσκευή τοποθέτησής αυτού του μηχανικού συνδέσμου καθώς και μία μέθοδο στερέωσης του μηχανικού συνδέσμου στο στρογγυλό του μπετόν. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο μηχανικός σύνδεσμος των

στρογγυλών για μπετόν χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: - μίαν υποδοχή (11) με ένα κοίλο σώμα κυλινδρικό μέσα στο οποίο εισάγεται το άκρον του στρογγυλού χωρίς στοιχείο σύνδεσης, - μία βόλτα (8) στο άκρον της υποδοχής (11) - το κοίλο σώμα και η βόλτα είναι ομοαξονικά για να μπορέσουν να συνδέσουν δύο στρογγυλά τοποθετούμενα άκρη με άκρη. - το εξωτερικό υλικό της υποδοχής έχει υποστεί μία παραμόρφωση σχηματισμού αποτυπώματος γραμμικού ή ελικοειδούς, - το υλικό των πλευρών (10) του στρογγυλού εισέρχεται μέσα στο κοίλο σώμα της υποδοχής (11), για τη σύνδεση του στρογγυλού και της υποδοχής. Εφαρμογή στον τομέα κατασκευής οικοδομών με χρησιμοποίηση μπετόν.

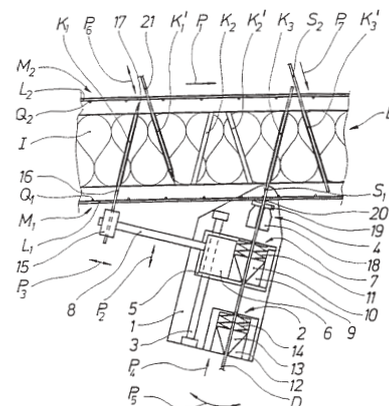


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027413</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671986/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926056.6/16-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H A-8074 RAABA, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1974-93/01-10-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΙΤΤΕΡ ΚΛΑΥΣ 2) ΡΙΤΤΕΡ ΓΕΡΧΑΡΔ
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): ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΕΙΣΚΟΜΙΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ιδιοσκευή εισκομίσεως σύρματος εις εν κατά διαλείμματα (διαλειπόντως), προωθούμενον μονωτικόν σλωμα (I) ενός δομικού στοιχείου (B), μετά μιας, επί μιας μερικής περιστρέψιμου πλάκας βάσεως (1), διατεταγμένης συσκευής προσαρμογής σύρματος (6,7) και μετά μιας συσκευής (15,16,21) διά την δι' επεξεργασίας διαμόρφωσιν ενός καναλιού (αγωγού) υποδοχής σύρματος, ένθα η συσκευή παραλαβής (υποδοχής) προς την κατεύθυνσιν προώθησεως του δομικού στοιχείου προ της συσκευής προσαγωγής

σύρματος και επί της αυτής πλευράς του μονωτικού σώματος ως επίσης υπό την αυτήν γωνίαν, όπως αυτή είναι διατεταγμένη (τοποθετημένη) και με την συσκευήν προσαγωγής (εισοδοχής) του σύρματος σταθερώς συζευγμένην (συνδεδεμένην) από κοινού μετ' αυτής, προς την κατεύθυνσιν του σώματος μονώσεως του δομικού στοιχείου, ώστε να μπορεί να κινείται εκτός αυτού (του δομικού στοιχείου) και να μπορεί να περιστρέφεται μερικώς μετ' αυτής (της συσκευής τροφοδοσίας προσαγωγής) από κοινού.

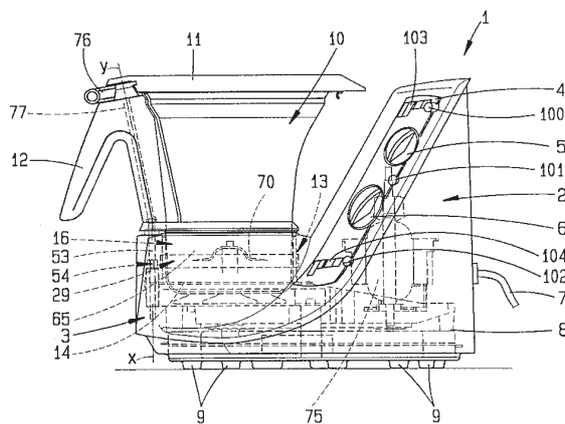


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027414</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757531/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919363.2/28-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO., INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414821/28-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORNER STEFAN 2) SCHMITZ VOLKER
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): ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (ΜΑΣΙΝΑ) ΜΕΘ' ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙ' ΕΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις μίαν μηχανήν κουζίνας (μασίαν)(1) μεθ' ενός δοχείου αναδέυσεως (10) και μίας παροχής κινήσεως (75) δι' εν μηχανήμα αναδέυσεως (70) εις το δοχείον αναδέυσεως (10), ένθα το δοχείον

αναδέυσεως (10) μπορεί να θερμαίνεται εις την κάτω περιοχίν αυτού (65), και να μπορεί να συγκρατείται (στηρίζεται) εις μίαν στενά επ' αυτού εφαρμόζουσα υποδοχίν (13) μετά μίας κατ' ουσίαν κυλινδρικής περιοχής τοιχώματος. Δια να βελτιωθεί μία αυτού του είδους μηχανή κουζίνας (μασίαν)(1) ώστε πάντοτε να είναι δεδομένη μία ομοίμορφος μετάδοσις θερμότητος και μετά την χρήσιν της μηχανής της κουζίνας (1) μία αφάιρεσις (απομάκρυνσις) του δοχείου αναδέυσεως (10) χωρίς μεγάλην επιβολήν δυνάμεως, προτείνεται, ώστε η κυλινδρική περιοχή του τοιχώματος εν σχέσει προς την διάμετρον αυτής να μπορεί να μεταβάλλεται εις σταθεράν σύνδεσιν μεταξύ των τμημάτων [(υποδοχής (13) και (δοχείου αναδέυσεως (10))] προς στήριξιν (συγκράτησιν) του δοχείου αναδέυσεως (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027415</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667151/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95100544.6/16-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEXAL AG D-83607 HOLZKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403943/08-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER WILFRIED DR.
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): ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ DICLOFENAC ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα για εφαρμογή από του στόματος και χωρίς επίστροψη ανθεκτική στα γαστρικά υγρά και με μία περιεκτικότητα σε άλας νατρίου του Diclofenac, ως και ένα φαρμακολογικός αποδεκτό οργανικό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027416</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	506197/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92200845.3/24-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	YAMANOUCHI EUROPE B.V. Elisabethhof 19, P.O.Box 108 2350 LEIDERDORP AC, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	91200664/25-03-91/EP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	DE VRINGER TOM
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΤΟΠΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΛΙΠΙΔΙΟΥ</b>

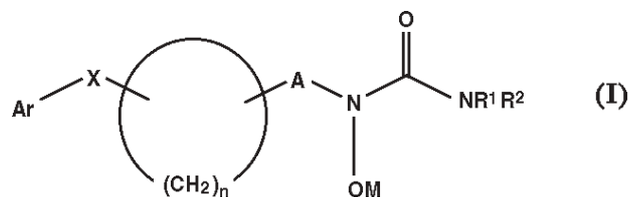
0,01-60% κβ. κατά βάρος του εναιωρήματος. Επίσης τοπικά παρασκευάσματα, τα οποία περιλαμβάνουν το εν λόγω εναιώρημα από στερεά λιποειδή νανοσωματίδια, παρέχονται. Μία φαρμακευτική ουσία μπορεί να ενσωματώνεται μέσα στην συνεχή φάση του εναιωρήματος ή σε ένα όχημα, το οποίο προστίθεται στο εν λόγω εναιώρημα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής για το υδατικό εναιώρημα στερεών λιποειδών νανοσωματιδίων όπως επίσης για παρασκευάσματα περιλαμβάνοντα τέτοιο εναιώρημα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδατικό εναιώρημα από στερεά λιποειδή νανοσωματίδια, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λιπίδιο και κατά προτίμηση επίσης τουλάχιστον ένα γαλακτοματοποιητή, για τοπική εφαρμογή στο σώμα, παρέχεται. Τα στερεά λιποειδή νανοσωματίδια έχουν ένα μέσο μέγεθος σωματιδίου μεταξύ 50-1000nm και η συγκέντρωσή τους είναι μεταξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027417</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	693054/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94910604.1/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NY 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	80952-93/07-04-93/JP
(72):	1) STEVENS RODNEY W. 2) MANO TAKASHI 3) OKUMURA YOSHIYUKI 4) NAKANE MASAMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΥΔΡΟΞΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ</b>

Α είναι ένα σθένος d ή μια C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλενοάλυσος, ενδεχομένως έχουσα ένα διπλό δεσμό ή ένα τριπλό δεσμό εις την άλυσον και ενδεχομένως έχουσα μια ή περισσότερες C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλομάδες προσαρτημένες εις την άλυσον, το X είναι οξυγόνο ή θείο, το n είναι ένας ακέραιος από 3 έως 6, το M είναι υδρογόνο, φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν ή μια μεταβολικώς διασπώμενη ομάδα, και τα X και A ημπορούν να είναι προσαρτημένα εις οιαδήποτε διαθέσιμο θέση του δακτυλίου. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή ή την ανακούφιση φλογιστικών ασθενειών, αλλεργίας και καρδιοαγγειακών παθήσεων εις θηλαστικά και ως δραστικό συστατικό εις φαρμακευτικές συνθέσεις διά τη θεραπευτική αγωγή τέτοιων καταστάσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

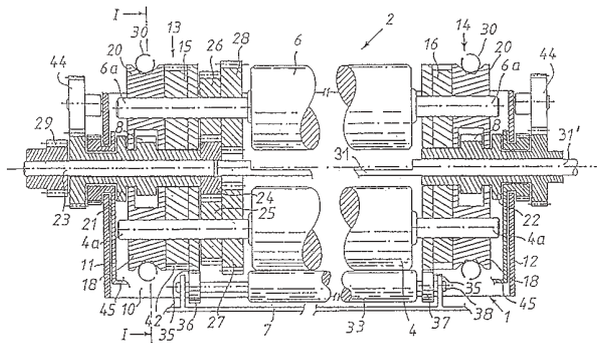
Η παρούσα εφεύρεση δίδει μια ένωση N-υδροξουρίας του τύπου (I), εις τον οποίον τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι έκαστον ανεξαρτήτως υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, το Ar είναι φαινυλ ή μονο-, δι- ή τρισυποκατεστημένο φαινυλ, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027418</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	664764/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93922855.7/13-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZECHNER KARL Wiener Strasse 25 A-8630 MARIAZELL, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2060-92/19-10-92/ΑΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	ZECHNER KARL
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μηχανή συμπίεστικής δίπλωσης μ' ένα σταθερό πλαίσιο μηχανής (1) και τέσσερις παράλληλους κυλίνδρους εργασίας (3,4,5,6) ίδιας εξωτερικής διαμέτρου, οι οποίοι σχηματίζουν ανά ζεύγη τουλάχιστον δύο διάκενα δίπλωσης για το αγαθό δίπλωσης και τίθενται σε περιστροφή με ίδιο αριθμό στροφών μέσω μιας κοινής διάταξης μετάδοσης κίνησης, προτείνεται το να εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής οι τέσσερις κύλινδροι εργασίας (3,4,5,6) και η κοινή διάταξη μετάδοσης της κίνησης

σ' ένα πλαίσιο μηχανής (1), το να διατάσσονται στο περιστροφικό πλαίσιο (2), που είναι δυνάμενο να τίθεται σε περιστροφή μέσω μιας διάταξης κίνησης, για έλξη, δίπλωση και απόρριψη του αγαθού δίπλωσης, στο οποίο είναι δυνάμενο να μετακινείται τουλάχιστον ένας από τους κυλίνδρους εργασίας (3,4,5,6), που περιστρέφονται μ' αυτό, ότι τουλάχιστον ένας από τους κυλίνδρους εργασίας (3,4,5,6) είναι δυνάμενος να μετακινείται αναγκαστικά μέσα στο περιστροφικό πλαίσιο (2) μέσω μιας μηχανικής διάταξης ηλεκτρικής οδήγησης και ότι προβλέπεται μια διάταξη έλξης αγαθού δίπλωσης, που συνεργάζεται κατά την έλξη και τη δίπλωση με το περιστροφικό πλαίσιο (2) και που διατάσσεται αντίστοιχα στο πρώτο διάκενο δίπλωσης.

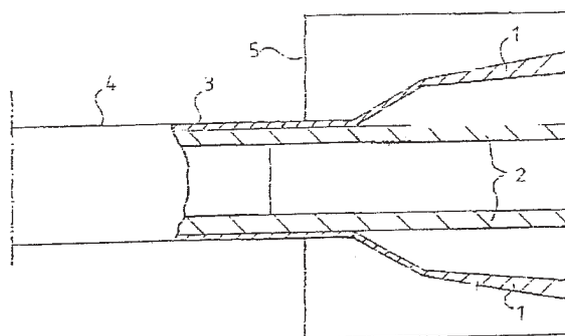


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027419</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	604907/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93120793.0/23-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	URONOR B.V. Strawinskylaan 3105, 7th Floor 1077 AMSTERDAM ZX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	925897/28-12-92/FI
(72):	1) JARVENKYLA JYRI 2) ANDERSSON MIKAEL 3) VESTERGAARD ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>

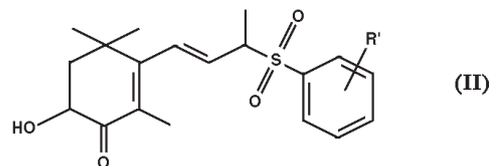
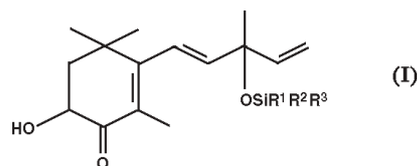
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, διαμορφώνεται ο βασικός σωλήνας (2), του οποίου οι ιδιότητες αντιστοιχούν στις απαιτήσεις, τις οποίες θέτει το προς μεταφορά ρευστό. Γύρω από τον εν λόγω βασικό σωλήνα (2)

διαμορφώνεται, σύμφωνα με μία κατάλληλη μέθοδο επίστρωσης, το εξωτερικό προστατευτικό στρώμα (3) από πλαστικό υλικό τέτοιο, ώστε οι ιδιότητές του να ικανοποιούν τις απαιτήσεις, τις οποίες θέτουν οι συνθήκες του περιβάλλοντος και/ή διαδικασία εγκατάστασης των σωλήνων.



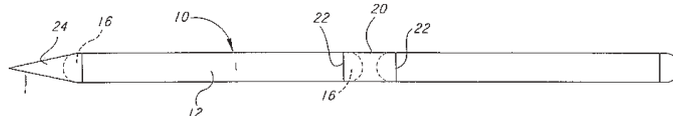
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027420</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490326/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121112.6/09-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEUROSEARCH A/S DK-2600 GLOSTRUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 626573/12-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOLDT PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ (ΕΡΥΘΡΑΣ ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ)</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις χρήσιμες στην βιομηχανική κατασκευή ασταξανθίνης και σε διεργασίες για την παρασκευή τους. Τα νέα ενδιάμεσα έχουν τον τύπο (I) στον οποίο τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> ανεξάρτητα είναι C<sub>1-6</sub> αλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι διακλαδωμένο ή φαινύλιο, και τύπο (II) στον οποίο το R' είναι αλκύλιο, αλκύλυ, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub> ή αλογόνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027421</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711235/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924130.1/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPRAGG TERRY G. 420 Highland Drive, MANHATTAN BEACH 90266 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 103287/06-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOUDEY CLIFFORD A. 2) SPRAGG TERRY G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτες υφασματινες φορτηγίδες συνδέονται μεταξύ τους σε μία σειρά για ρυμούλκηση. Οι φορτηγίδες αλληλοσυνδέονται με υφασμάτινα χιτώνια τα οποία έχουν συνδέσεις φερμουάρ. Ένας υφασματινος κώνος ρυμούλκησης συνδέεται με φερμουάρ στη φορτηγίδα οδηγήσεως.

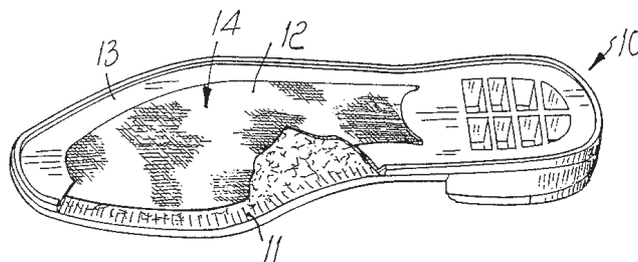
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027422</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614560/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922003.6/07-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MULTISOUND TECHNOLOGY MST AB 131 41 NACKA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102920/09-10-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDVINSSON DICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟ- ΠΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΠΑΤΗΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την αποτροπή της εισόδου και/ή της παραμονής χωρίς άδεια σε μία περιοχή εξωτερικού ή εσωτερικού χώρου, λ.χ. σε ένα κτίριο, σε τμήμα ενός κτιρίου, σε οχήματα, σκάφη, κ.λ.π. στην οποία μεταδίδονται ηχητικά σήματα με μεταβαλλόμενες συχνότητες εκτός φάσεως μεταξύ τους από διάφορες ηχητικές γεννήτριες κατά τέτοιες διευθύνσεις ώστε τα ηχητικά κύματα από τις ηχητικές γεννήτριες να συναντώνται εντός της περιοχής που πρέπει να προστατευθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027423</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619959/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102573.6/21-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOTTINGTON HOLDING B.V. 1102 AMSTERDAM BR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PD930051/05-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MORETTI POLEGATO MARIO
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): ΕΝΑ ΠΕΛΜΑ (ΣΟΛΑ) ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ</b>

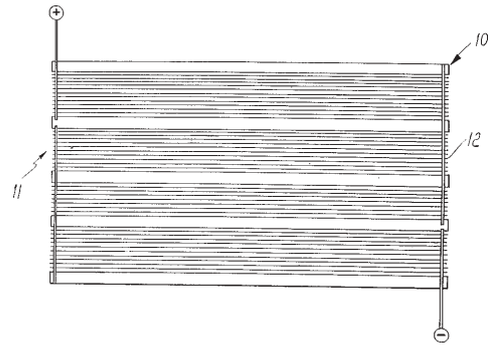
άνω περιφερειακό τμήμα (13), το οποίο είναι από ελαστικό ή άλλο ισοδύναμο υλικό και το οποίο αφήνει το κεντρικό άνοιγμα (14) στην περιοχή, η οποία επηρεάζεται με τη μεμβράνη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προσκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε τη σόλα (10), η οποία είναι αδιαπέραστη από το νερό και μπορεί να "αναπνέει", για υποδήματα. Η σόλα αυτή περιλαμβάνει το πέλμα (11), το οποίο κατασκευάζεται από δέρμα ή παρόμοιο υλικό και το οποίο καλύπτεται τουλάχιστον εν μέρει, στην άνω περιοχή του, με την μεμβράνη (12), η οποία κατασκευάζεται από υλικό αδιαπέραστο από τους ατμούς. Το πέλμα συναρμολογείται, τουλάχιστον κατά μήκος της περιμέτρου του, μαζί με ένα τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027424</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563919/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105338.3/31-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): O.R.V. ONATTIFICIO RESINATURA VALPADANA S.P.A. 35010 GRANTORTO (PADOVA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PD920055/03-04-92/IT, PD930052/05-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLUCO UMBERTO 2) PERUZZO LORENZO
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): ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΟΜΑΔΑ ΙΝΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ομάδα ινών μορφής φύλλου έχει αγωγίμες ίνες σε τέτοια ποσότητα, ως προς τις μη αγωγίμες ίνες, ώστε να υπάρχει ηλεκτρική συνέχεια. Η ομάδα ινών μπορεί να ενσωματωθεί σε ένα ύφασμα συγκρατώντας τις μη αγωγίμες ίνες (10) ωμού στο υφάδι και στο στημόνι του υφάσματος με τις μη αγωγίμες ίνες (11,12).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027425</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691881/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911723.8/28-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION INTERNATIONAL INC. 10220-G Old Columbia Road, COLUM- BIA 21046 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 41213/29-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANSOUR MOMTAZ N. 2) CHANDRAN RAVI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩ- ΣΕΩΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ</b>

συσσωματώσεως των σωματιδίων τα οποία μπορούν να συλλέγουν και να απομακρυνθούν με τη χρήση μίας συμβατικής συσκευής διαχωρισμού. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιεί ως ένα σύστημα απ' ευθείας αναφλέξεως για τη βελτιωμένη λειτουργία κινούμενων με αέριο εγκαταστάσεων όπως ενός αεριοστρόβιλου, ή μπορεί εναλλακτικά να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο υποσύστημα για τον καθαρισμό καυσερίων. Επί πλέον, τα προστιθέμενα σωματίδια μπορούν να περιλαμβάνουν ένα προσροφητικό για την πραγματοποίηση της προσροφήσεως άλλων ρυπαντών όπως του θείου. Διάφορα άλλα σωματιδιακά υλικά για την απομάκρυνση ρυπαντών μπορούν επίσης να εισάγονται στο σύστημα, όπως για παράδειγμα παράγοντες απορροφήσεως αλκαλίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μία βελτιωμένη συσκευή και μέθοδος για την απομάκρυνση σωματιδίων παρασυρόμενων σε ένα αέριο ρεύμα. Η μέθοδος απομακρύνσεως χρησιμοποιεί έναν παλμικό καυστήρα για την παροχή ενός ακουστικού κύματος πίεσεως για την ακουστική βελτίωση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027426</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575452/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907158.7/06-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91610013/07-03-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NIELSEN PER MUNK 2) ERIKSEN SVEND 3) HANSEN OLE REGNAR 4) KRISTENSEN SVEND ERIK 5) HVASS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟ- ΛΥΜΕΝΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>

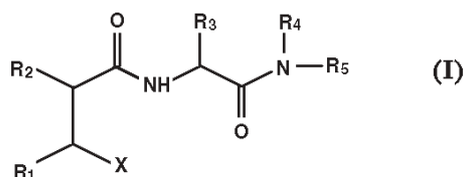
συνδυασμό μιας μη stat-pH υδρόλυσης σε έναν υψηλό βαθμό υδρόλυσης με ακόλουθη υπερδιήθηση. Η μέθοδος παρέχει μια υδρολυμένη φυτική πρωτεΐνη μη εξαιρετικές οργανοληπτικές ιδιότητες η οποία μπορεί να προκύψει σε υψηλή απόδοση. Η ούτως παρεχόμενη φυτική πρωτεΐνη χρησιμοποιείται ως θρεπτικό μέσο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή μιας υδρολυμένης φυτικής πρωτεΐνης η οποία περιλαμβάνει τη χρησιμοποίηση ως εναρκτηρίου υλικού ενός συμπυκνώματος φυτικής πρωτεΐνης και ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027427</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740652/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906396.7/20-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED OX4 5LY COWLEY OXFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401034/20-01-94/GB, 9415619/02-08-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECKETT RAYMOND PAUL 2) WHITTAKER MARK 3) MILLER ANDREW 4) MARTIN FIONNA MITCHELL
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): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ</b>

προαιρετικά μπορεί να συνδέεται σε έναν δακτύλιο βενζολίου ή σε έναν πεντασκελή, εξασκελή ή επτασκελή ετεροκυκλικό δακτύλιο και όπου κάθε ένας των δακτυλίων μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις αναστολής μεταλλοπρωτεΐνάσης μήτρας του τύπου (I), όπου το X είναι μία ομάδα -CO<sub>2</sub>H ή -CONHOH, το R<sub>4</sub> είναι φαινύλιο ή ένας πεντασκελής ή εξασκελής δακτύλιος ετεροαρυλίου, όπου κάθε άτομο αζώτου δακτυλίου μπορεί να έχει οξειδωθεί ως ένα N-οξείδιο, που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027428</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569537/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906219.8/30-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road, ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 648475/31-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIBADLO MARY S. 2) TYNER JOAN D. 3) MIMMS LARRY T. 4) VALLARI DAVID S.
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): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΟΘΕΤΙΚΗΣ ΗCV ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΥΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

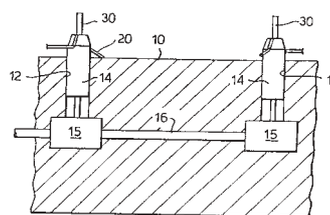
μονοκλωνικά αντισώματα που ειδικώς συνδέονται με την υποθετική περιοχή ελύτρου του ιού C ηπατίτιδος (HCV). Παρέχονται επίσης υβριδοματικές κυτταρικές γραμμές που εκκρίνουν αυτά τα μονοκλωνικά αντισώματα, μέθοδοι για χρησιμοποίηση αυτών των μονοκλωνικών αντισωμάτων και κυττάρια συνέργων δοκιμασίας που περιέχουν αυτά τα μονοκλωνικά αντισώματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027429</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751867/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913252.3/29-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLYNWED PIPE SYSTEMS LIMITED Bessemer Road, WELWYN GARDEN CITY AL7 1IH HERTFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406591/31-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TESSIER GARY RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΗΚΟΜΕΝΑ ΣΥΖΕΥΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

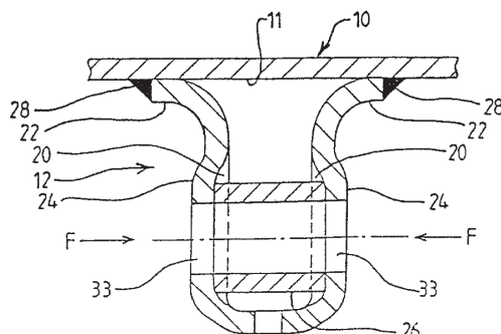
Ένα τηκόμενο με ηλεκτρισμό συζευκτικό στοιχείο για σύνδεση των άκρων πλαστικών σωλήνων μεταξύ τους κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας έναν άξονα στήριξης (10), ο οποίος διαθέτει, σε θέσεις που βρίσκονται κατά μήκος του σε συγκεκριμένη απόσταση η μία από την άλλη, τις υποδοχές συγκράτησης του πρώτου και του δεύτερου ακροδέκτη του δακτυλίου σύζευξης (14). Οι υποδοχές αυτές είναι δυνατόν να εισχωρούν στο εσωτερικό του άξονα (10) και να μετακινηθούν προς το εξωτερικό μέρος της περιφερειακής επιφάνειας του άξονα (10). Κάθε μία από τις υποδοχές συγκράτησης των ακροδεκτών του δακτυλίου σύζευξης (14) είναι

εφοδιασμένη με μία τυφλή οπή ή εσοχή (22) στην οποία προσαρμόζεται ένας ακροδέκτης κατασκευασμένος από εύπλαστο μέταλλο (30), ενώ υπάρχει μία διαμετρική εγκοπή (26) που εκτείνεται κατά μήκος του άξονα της οπής (22) μέχρι την εσωτερική απόληξη της οπής. Ένα συνεχές σύρμα που παρουσιάζει ηλεκτρική αντίσταση (20), εκτείνεται, αρχίζοντας από μία από τις υποδοχές συγκράτησης (14) και εξερχόμενο από την εγκοπή (26), ως την άλλη από της υποδοχές (14) και καταλήγει εντός της αντίστοιχης εγκοπής (26) αφού περιελικτεί περί του άξονα στήριξης (10) αρκετές φορές. Κάθε ένας από τους εύπλαστους μεταλλικούς ακροδέκτες (30) διαθέτει μια διαμετρική εγκοπή (32) στην επιφάνεια της εσωτερικής κάτω άκρης του και τοποθετείται εντός μιας από τις οπές (22) έτσι ώστε η εγκοπή (32) να περιβάλλει το σύρμα (20) το οποίο εκτείνεται διαμέσου της αντίστοιχης υποδοχής συγκράτησης των σωλήνων (14). Κάθε ένας από τους μεταλλικούς ακροδέκτες (30) οδηγείται εντός της οπής (22) κατά μήκος του άξονά του με τρόπο ώστε η εσωτερική κάτω άκρη του να παραμορφώνεται ερχόμενη σε επαφή με το σύρμα ώστε να το συγκρατεί σταθερά στη θέση του. Ο άξονας στήριξης (10), ο οποίος έχει περιελιχθεί με το σύρμα (20) το οποίο συγκρατείται από τους ακροδέκτες (30) εντός των υποδοχών συγκράτησης των άκρων του δακτυλίου σύζευξης, τοποθετείται στη συνέχεια εντός μήτρας έγχυσης και ένας ηλεκτροτηκόμενος δακτύλιος σύζευξης διαμορφώνεται με εισαγωγή του υλικού στη μήτρα περί τον άξονα στήριξης (10) και την περιελίξη του, τους ακροδέκτες (14) και τις υποδοχές συγκράτησης (14). Ο ηλεκτροτηκόμενος δακτύλιος σύζευξης απελευθερώνεται από τον άξονα στήριξης (10) με ώθηση κατά μήκος του άξονα, αφού προηγουμένως οι υποδοχές συγκράτησης των άκρων του (14) υποχωρήσουν ακτινικά εντός του άξονα στήριξης (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027430</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684104/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107912.8/23-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GKN SANKEY LIMITED P.O. Box 20, Hadley Castle Works TF1 4RE TELFORD, SHROPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410516/25-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAYER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ</b>

των δύο μελών (10,12) μεταξύ τους, δύναμης (F) σε τουλάχιστον ένα εκ των δύο μελών (12) προς εξομοίωση της δύναμης σύνδεσης που θα ασκηθεί στην θέση συγκόλλησης (28) μεταξύ των δύο μελών (10,12) λόγω της σύνδεσης στην διάταξη του στοιχείου (14), στη συνέχεια συγκόλλησης των δύο μελών (10,12) μεταξύ τους και σχηματισμό της διάταξης διατηρώντας την προσωρινή δύναμη στο τουλάχιστον ένα μέλος (12) και στη συνέχεια αφαίρεσης της προσωρινής δύναμης από το τουλάχιστον ένα μέλος (12).



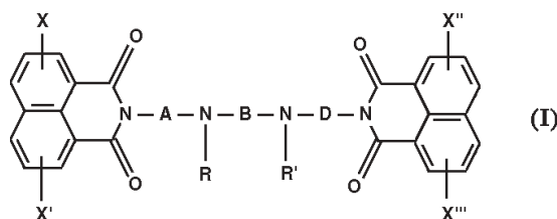
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής συγκολλημένης διάταξης αποτελούμενης από δύο μέλη (10) και (12) όπου η διάταξη προορίζεται να συνδεθεί με ένα στοιχείο (14) με τρόπο που να ασκείται στην θέση συγκόλλησης (28) μεταξύ των δυο μελών (10) και (12) μία δύναμη σύνδεσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια εφαρμογής, πριν την συγκόλληση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027431</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714387/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924854.6/08-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 108949/18-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEILHAUER GERHARD 2) ROMERDAHL CYNTHIA 3) FERNANDEZ BRANA MIGUEL 4) QIAN XIAO-DONG 5) BOUSQUET PETER 6) CASTELLANO BERLANGA JOSE-MARIA 7) MORAN MOSET MARINA 8) PEREZ DE VEGA MARIA JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΔΙΣ-ΝΑΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα περιγραφή παρέχονται ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν την ίδια ένωση με τύπο (I). Μία ένωση του τύπου (I) στην οποία τα X, X', X'' και X''', A, D, R και R' είναι όπως καθορίζονται στην προδιαγραφή και στην μεθοδολογία παρασκευής των. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν παρόμοιες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία του καρκίνου.

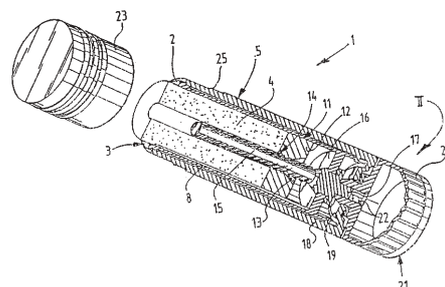


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027432</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757525/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918561.2/18-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY 2) HENKEL RAYCAP PRODUKTIE B.V. Stationssingel 10 5371 RAVENSTEIN, BB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400680/27-04-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANKEN JOACHIM 2) BOSSERT MARIE-CLAUDE 3) KELDERS JOHANNES HUBERTUS JOSEF MARIA 4) VAN SWIETEN ROY EDWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο (1) έχει ένα εσωτερικό κύλινδρο (3), ο οποίος περιέχει την απαλειφόμενη μάζα (4) και ο οποίος είναι τοποθετημένος κατά τρόπο

που να μπορεί να αφαιρεθεί σε ένα εξωτερικό κύλινδρο (5). Ο εσωτερικός κύλινδρος (3) είναι ανοικτός τουλάχιστο στη μία πλευρά (2) και περιλαμβάνει ένα έμβολο (12), το οποίο μπορεί να διαπερνάται από μια κοκλιωτή άτρακτο (15). Ο εσωτερικός κύλινδρος περιλαμβάνει ακόμη μέσα ασφαλίσεως (6) για να ασφαρίζεται στον εξωτερικό κύλινδρο (5). Η κοκλιωτή άτρακτος (15) και το έμβολο (12) μαζί σχηματίζουν συνεργαζόμενα μέσα (11,14) για τη διάθεση της επαλειφόμενης μάζας (4), η οποία μπορεί να κινείται αξονικά κατά μήκος του άξονα στο δοχείο (1) κατά την περιστροφή της κοκλιωτής άτρακτος (15), η οποία εμπλέκεται σε ένα εσωτερικό σπείρωμα (13) στο έμβολο (12) όταν ο εξωτερικός κύλινδρος (5) και ο εσωτερικός κύλινδρος (3) είναι σε μια σταθερή σχετική θέση ο ένας ως προς τον άλλο. Η κοκλιωτή άτρακτος (15) περιστρέφεται μέσω ενός κινητήριου στοιχείου (21), συγκεκριμένα ένα χειροκίνητο περικόκλιο με χαραγμένη επιφάνεια λαβής (20), τοποθετημένο εξωτερικά από τον εξωτερικό κύλινδρο (5). Σε μία θέση, στην οποία διαπερνά το έμβολο (12), η κοκλιωτή άτρακτος (15) ασφαρίζεται έναντι στροφής στον εσωτερικό κύλινδρο (3). Η κοκλιωτή άτρακτος (15) έχει ένα στοιχείο συνδέσεως (17), το οποίο συγκεκριμένα προεκτείνεται εξωτερικά από τον εσωτερικό κύλινδρο (3) και μπορεί να συμπλέκεται και να αποσυμπλέκεται κατά ένα περιστροφικό άκαμπτο τρόπο σε ένα αντίστοιχο στοιχείο συνδέσεως (20) των μέσων χειρισμού (21). Η αντικατάσταση του εσωτερικού κυλίνδρου διευκολύνεται σημαντικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027433</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401790/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110703.7/06-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLUSS-STAUFER AG 4665 OFTRINGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3918461/06-06-89/DE, 3941936/19-12-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURI MATTHIAS 2) FREY DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ/Ή ΜΕΣΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδατικό αιώρημα από ορυκτά και/ή μέσα πλήρωσης και/ή χρωστικές με ένα στερεό περιεχόμενο  $\geq 60\%$  κατά βάρος, όπου το ορυκτό ή το μέσο πλήρωσης ή τη χρωστική είναι διαχυμένο με ένα ή περισσότερα μέσα διασποράς, χαρακτηριζόμενο από το ότι το μέσο διασποράς περιέχει έναν ή περισσότερους αμφοτερικούς ηλεκτρολύτες και/ή κατιονικούς ηλεκτρολύτες και/ή αμφοτερικούς κατιονικούς ηλεκτρολύτες και/ή

αμφοτερικούς ανιονικούς πολυηλεκτρολύτες και/ή μερικούς εξουδετερωμένους ανιονικούς πολυηλεκτρολύτες και/ή μερικούς εξουδετερωμένους αμφοτερικούς ανιονικούς πολυηλεκτρολύτες, όπου το μέσο πλήρωσης και/ή η χρωστική και/ή τα ορυκτά σωματίδια φέρουν ένα ουδέτερο ή θετικό προς τα έξω φορτίο. Ακόμη δημοσιεύεται μία μέθοδος, όπου προστίθενται ένα μέρος των πολυηλεκτρολυτών της εφεύρεσης πριν την άλεση, ένα μέρος κατά τη διάρκεια της άλεσης και ένα μέρος μετά την άλεση. Σύμφωνα με την εφεύρεση η άλεση και διασπορά μπορούν να πραγματοποιηθούν σε ένα και μοναδικό στάδιο εργασίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027434</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	552205/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91917473.0/11-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9022250/12-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PILGRIM ALISON JANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΑΥΤΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

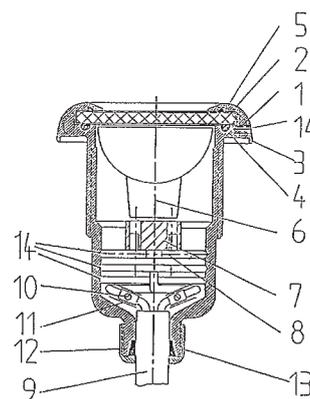
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια νέα ιατρική χρήση για 3-[2-(διμεθυλαμινο)-αιθυλ]-N-μεθυλ-1H-ινδολ-5-μεθανοσουλφοναμίδ η και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και διαλύματα αυτής στη θεραπεία της κεφαλαλγίας τύπου-τάσεως και της κεφαλαλγίας της συνδυαζόμενης με ουσίες ή τη διακοπή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027435</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	791157/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95935847.4/28-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHYDLO MARTIN T. Am Oberstuf 25 D-40883 RATINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9417894/08-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHYDLO MARTIN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΩΣ Ή ΛΑΜΠΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΑΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φώτα ή λάμπες, ιδιαίτερα προβολείς, συμπεριλαμβανομένων και των υποθρύχιων προβολέων, με μία υποδοχή (14) στο κέλυφος (1) για τη στερέωση μιας κεραμικής βάσης (7) μέσα στην οποία μία υποδοχή λάμπας (6) μπορεί να βιδωθεί ή να συνδεθεί. Για να βελτιώσουμε την τοποθέτηση και εξασφάλιση της κεραμικής βάσης (7) ώστε να κάνουμε το μοντάρισμα ή το ξεμοντάρισμα ευκολότερο και να ελαχιστοποιήσουμε τον κίνδυνο της μεταφοράς θερμότητας μέσω του υπό συζήτηση συνδετικού στοιχείου, προτείνεται ένα μονο-κόμματο

ελατηριωτό στοιχείο που συνίσταται από ένα επίπεδο τυλιγμένο δακτυλιοειδές κομμάτι (81) και δύο από την επιφάνεια του δακτυλίου λυγισμένες προς τα κάτω προεξέχουσες πλευρές (82), το δακτυλιοειδές κομμάτι (81) του οποίου τοποθετείται ή συσφίγγεται σε ή ενάντια σε μία υποδοχή (14) του κελύφους (1) και οι λυγισμένες πλευρές (82) εισχωρούν στις οπές της κεραμικής βάσης (7).



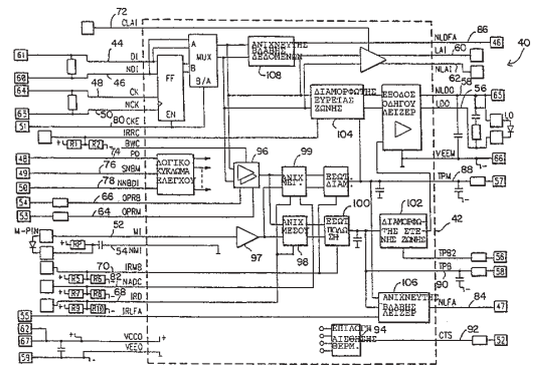
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027436</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637460/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102390.5/17-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAIL GUNTHER DR. 82467 GARMISCH-PARTENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4326016/03-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAIL GUNTHER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ GOLF</b>

δέχεται υπερηχητικά σήματα από τον πομπό χειρός. Όταν αυτό δεν συμβαίνει προσδιορίζεται δια κατευθύνσεως υψηλής συχνότητας η διεύθυνση του πομπού χειρός και πλησιάζει προς αυτόν σε ευθύγραμμο τροχιά με σχετικά μεγάλη ταχύτητα. Όταν ο βοηθός παίχτου φθάσει στην περιοχική κατευθύνσεως με υπερήχους αλλάζει η σύνδεση αυτόματα σε κατεύθυνση με υπερήχους οπότε ο βοηθός ακολουθεί τον πομπό χειρός ακόμη και σε καμπύλες τροχιάς και προσδιορίζεται σταθερά η απόσταση από τον πομπό. Όταν φθάσει μία προκαθορισμένη ελάχιστη απόσταση οι κινητήρες του αυτοκινήτου βοηθού αποσυνδέονται. Ο βοηθός ακολουθεί τον πομπό και πάλι αυτόματα όταν ο πομπός φθάσει μια προκαθορισμένη απόσταση από τον βοηθό παίχτου. Διά της κατευθύνσεως με υπερήχους εξασφαλίζεται ότι ο βοηθός παίχτου διατηρεί ακριβώς μία προκαθορισμένη ελάχιστη απόσταση από τον παίκτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκίνητο συνοδός παίχτου - Golf περιλαμβάνει μία διάταξη κατευθύνσεως μεγάλης συχνότητας και μια διάταξη κατευθύνσεως υπερήχων. Όταν ο βοηθός παίχτου - Golf τίθεται σε κατάσταση ετοιμότητας μέσω ενός πομπού χειρός κατ' αρχάς προσδιορίζεται αν θα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027437</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626106/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904415.2/19-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 835626/13-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEDBERG MATS OLOV JOAKIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΖΕΡ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για έλεγχο της έντασης οπτικής εξόδου μιάς διόδου λέιζερ (40) που περιέχει κατασκευή ρύθμισης μέσης και μεγίστης ισχύος (98,99,100). Μέθοδος για έλεγχο της έντασης οπτικής εξόδου μίας διόδου λέιζερ (10) που περιλαμβάνει τις βαθμίδες αίσθησης αμφοτέρων της μεγίστης και της μέσης ισχύος και ρύθμισης με βάση αυτό που γίνεται αισθητό.

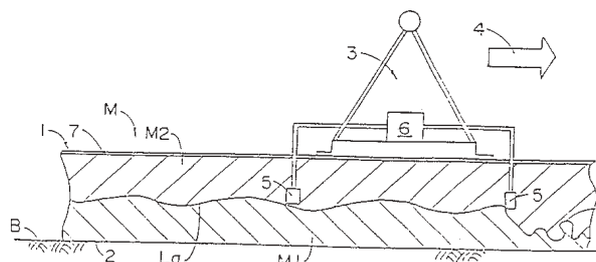
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027438</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639335/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111690.7/27-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Hainer Weg 120 D-60599 FRANKFURT, GERMANY 2) FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1 I-12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) SOREMARTEC S.A. Dreve De L'Arc En Ciel 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, B
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2304-93/30-07-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LELLI ANGELO 2) FERRERO PIETRO
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): ΟΞΙΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα ρόφημα έχον όξινο πελά και βασισμένο σε ένα υδατικό μίγμα από ένα φυτικό εκχύλισμα, κυμό ή έγχυμα και προϊόντα γάλακτος, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει: α) μια πηκτίνη, β) μια αλγινική πολυόλη, και γ) τουλάχιστον έναν εστέρα ενός λιπαρού οξέος επιλεγμένου από την ομάδα που περιλαμβάνει λαουρικό, μυριστικό, παλμιτικό, καπρυλικό ή καπρικό οξύ και μίγματα των εστέρων με τα ρηθέντα λιπαρά οξέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027439</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698153/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913683.2/22-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FACE, SAMUEL ALLEN JR. 427 West 35th Street, NORFOLK 23508 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 55004/30-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FACE SAMUEL ALLEN JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΔΟΝΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>

που παράγει τη δόνηση (3), ο χρόνος διάρκειας σε κάθε στάδιο και το πάχος εκάστου σταδίου δονήσεως είναι μεταβλητά αναλόγως των φυσικών χαρακτηριστικών της μάζης σκυροδέματος, συμπεριλαμβανομένων των φυσικών χαρακτηριστικών του χρησιμοποιούμενου σκυροδέματος, του πάχους της πλακός του σκυροδέματος και των ειδικών υλικών που περιλαμβάνονται στο σκυρόδεμα κατά τη διάρκεια του σχηματισμού της μάζης σκυροδέματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εισαγωγή δυνάμεων δονήσεως σε πλαστικές κατασκευές σκυροδέματος όπως οι πλάκες σκυροδέματος (M), οι πλάκες ορόφων και παρόμοιες ή σχετικές κατασκευές σκυροδέματος ελέγχει τη στερεοποίηση της μάζης σκυροδέματος. Η συσκευή δονήσεως (3) προσδίδει ελεγχόμενες δονήσεις, είτε επί της επιφάνειας (1) είτε κάτωθεν της επιφάνειας της μάζης σκυροδέματος σε διαδοχικά στάδια. Ο αριθμός των σταδίων, το πλάτος και η συχνότητα των δονήσεων, ο φυσικός προσανατολισμός της συσκευής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027440</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	587431/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93307116.9/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	943258/10-09-92/US
(72):	1) BRITTON PETER 2) HART WILLIAM P. 3) FLANAGAN PATRICIA 4) LINKIN DEBORAH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟ ΥΠΟΘΕΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΗ</b>

υπόθετα της εφεύρεσης, τα οποία περιλαμβάνουν ένα λυοφιλοποιημένο αφρό και ένα αντισυλληπτικό, έχουν χρόνο διάλυσης περίπου 2 ώρες και μέχρι 24 ώρες περίπου, και προσφέρουν ανώτερη προστασία κατά της σύλληψης.

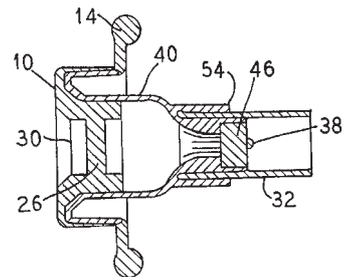
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αντισυλληπτικό υπόθετο που διαλύεται στον κόλπο, σε μια μέθοδο χρήσης αυτού του υπόθετου και σε μια βελτιωμένη μέθοδο παρασκευής αυτής της διάταξης ελέγχου των γεννήσεων. Τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027441</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680312/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95902621.2/16-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAXTER INTERNATIONAL INC. DEERFIELD 60015 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	156486/23-11-93/US
(72):	7) WALSH LISA S. 8) WISNIEWSKI SANDRA WADE 9) CHAN EDDIE 10) BALTEAU PATRICK 11) PELUSO FRANCO 12) HÉNAUT ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΙΔΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΤΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ</b>

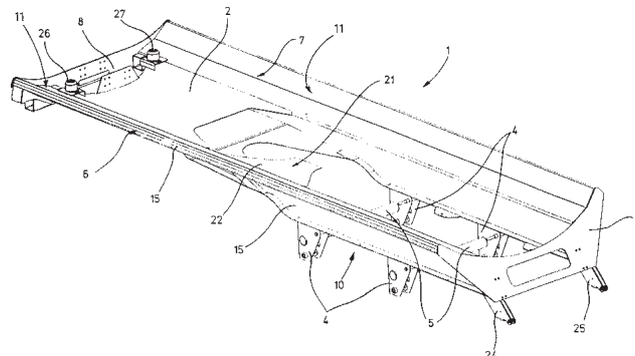
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη διάταξη προσαρμογής και προστατευτικό αυτής που μπορεί να σφραγίζει με δυνατότητα αφαίρεσας ένα άνοιγμα της διατάξεως προσαρμογής που τοποθετείται επί ενός άκρου ενός σωληνοειδούς στελέχους. Η διάταξη προσαρμογής έχει μία διαμήκη διόδου για να δέχεται ένα σωληνίσκο. Ένα άνω άκρο της διατάξεως προσαρμογής έχει μία εσωτερική διάμετρο που οροθετεί ένα πρώτο άκρο της διόδου για την υποδοχή του σωληνίσκου. Ένα κάτω άκρο της διατάξεως προσαρμογής έχει μία εσωτερική διάμετρο που οροθετεί ένα δεύτερο άκρο της διόδου προσαρμοσμένο για να δέχεται μία περιοχή εγχύσεως όπου η διάμετρος του πρώτου άκρου είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο του δεύτερου άκρου. Ένα μεσαίο τμήμα ενδιάμεσο του πρώτου άκρου και του δεύτερου άκρου έχει συγκλίνουσα εσωτερική διάμετρο για να κατευθύνει το σωληνίσκο στην περιοχή εγχύσεως και έχει επιπλέον μία εξωτερική επιφάνεια με επιφάνειες λαβής. Η συγκλίνουσα εσωτερική διάμετρος του μεσαίου τμήματος της διατάξεως προσαρμογής περιλαμβάνει στελέχη οδηγώσεως για να κατευθύνουν το σωληνίσκο ή άλλες διατάξεις εγχύσεως. Η διάταξη προσαρμογής μπορεί επίσης να εφοδιασθεί με ένα προστατευτικό που σφραγίζει αφαιρούμενα ένα άνοιγμα ευρισκόμενο σε ένα άκρο της διατάξεως προσαρμογής. Το τμήμα καλύμματος περιλαμβάνει μέσα που εκτείνονται από αυτό για να επιτρέπουν την αφαίρεση του τμήματος καλύμματος από τη διάταξη προσαρμογής. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο συγκρότημα δοχείου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027442</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677425/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95440013.1/03-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOHR INDUSTRIE 29 Rue Du 14 Juillet 67980 HANGENBIETEN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404770/15-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANDRE JEAN-LUC
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): ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΣΥΓΚΛΙΝΟΝΤΑ ΠΛΕΥΡΑ</b>

μεταξύ τους με έναν κορμό από έλασμα (15), όπου οι δύο πλευρικές δοκοί (6,7) συνδέονται μεταξύ τους εγκάρσια με αρκετά καμπυλωμένα ιστία ελάσματος (21) τοποθετημένα απέχονται και από δύο ακραίες εγκάρσιες δοκούς (8,9). Αυτή η εφεύρεση ενδιαφέρει τους κατασκευαστές οχημάτων ιδιωτικής ή δημόσιας χρήσεως που φέρουν κάδους.

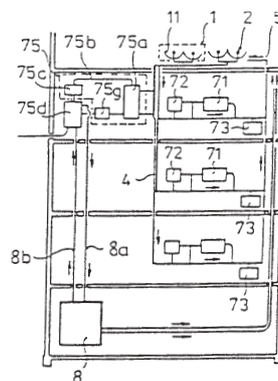


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή πλαισίου (1) περιλαμβάνει δύο πλευρικές δοκούς (6,7) που ανασυγκροτούνται από έλασμα που αναδιπλώνεται και συγκολλάται παρουσιάζοντας ένα άνω πέλμα (11) το οποίο συνιστά μία συνεχή λοξή διαμήκη περιοχή στηρίξεως και ένα κάτω πέλμα (10) τα οποία συνδέονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027443</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593649/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915588.5/06-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GODE GABOR Boszormonyi Ut 3/A H-1126 BUDAPEST, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 229291/05-07-91/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GODE GABOR
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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>

περισσότερες διατάξεις αξιοποίησης της θερμότητας, ένα δίκτυο σωληνώσεων που συνδέει τη μονάδα απορροφητήρα με τη διάταξη αξιοποίησης της θερμότητας, αποτελούμενο από έναν αγωγό προσαγωγής και έναν αγωγό επιστροφής, καθώς και ένα θερμικό φορέα που κυκλοφορεί στο δίκτυο σωληνώσεων. Το δίκτυο σωληνώσεων είναι εφοδιασμένο με μία ή περισσότερες βαλβίδες ρύθμισης της κυκλοφορίας του θερμικού φορέα, καθώς και-κατά προτίμηση-με κυκλοφορητή. Έχει το χαρακτηριστικό ότι τουλάχιστον μία από τις διατάξεις αξιοποίησης της θερμότητας (7) είναι κουζίνα (71), με μία ή και περισσότερες κοίλες εστίες (71a) που παρεμβάλλονται ανάμεσα στον αγωγό προσαγωγής (4) και τον αγωγό επιστροφής (5), στο κοίλωμα (71b) της εστίας (71a) με σώμα εκτροπής και τεμάχιο ελέγχου της ροής, με τις εστίες να φέρουν μια βαλβίδα (10) ρύθμισης της ποσότητας του θερμικού φορέα (6) που διέρχεται από το κοίλωμα τους (71b).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία είναι μια εγκατάσταση αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας, κατάλληλη ιδίως για κάλυψη των οικιακών αναγκών σε ενέργεια. Περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα συλλέκτη για υποδοχή της ηλιακής ακτινοβολίας, ρυθμιζόμενη με μια μονάδα κινήσεως, μία μονάδα απορροφητήρα προσαρμοσμένη στη μονάδα συλλέκτη, μία ή και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027444</b>	(θρύμμα) αυτής. Εις τας συνθέσεις περιλαμβάνεται επίσης διαλύτης ο οποίος περιέχει ύδωρ, εις τοιαύτην ποσότητα, ώστε παρευρίσκονται διάκριτα (ασυνεχή) σωματίδια λιπιδίου, και αι ρηθείσαι συνθέσεις δύνανται να είναι προσαρμοσμένοι (κατάλληλοι) διά διαφόρους μορφάς χορηγήσεως, όπως από του ορθού (πρωκτού), από του στόματος, παρειακήν διαδερμικήν, κλπ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401638	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 591492/13-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93908233.5/26-03-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UJJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9200951/27-03-92/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NYQVIST HAKAN 2) EINARSSON MONICA 3) MATSSON CHRISTER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΝ ΛΙΠΙΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις φαρμακευτικές συνθέσεις περιεχούσας καθορισμένον λιπιδικόν σύστημα εκ τουλάχιστον δύο συστατικών λιπιδίου, ένθα τουλάχιστον ένα των λιπιδικών συστατικών είναι αμφιφαικόν (amphiphatic) και πολικόν και ένα είναι μη-πολικόν, εις το οποίον η φαρμακευτικώς δραστική ένωσις είναι ηπαρίνη ή τεμάχιον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027445</b>	και ένα αδιάλυτο σε νερό σταθεροποιητικό πολυμερές όπως εστέρας κυτταρίνης. Τα επιχρίσματα μπορούν επίσης να περικλείουν ένα προσφτυκικό πολυμερές και ένα παράγοντα πλαστικοποίησης. Το επίχρισμα μπορεί να εφαρμόζεται με παρασκευή ενός διαλύματος του σταθεροποιητικού πολυμερούς και ενός διαλύματος της υδρόφιλης πολυολεφίνης, και επίχριση του υποστρώματος πρώτα στο ένα κατόπιν στο άλλο. Εναλλακτικά, αμφότερα το σταθεροποιητικό και υδρόφιλο πολυμερή μπορούν να διαλύονται σε ένα σύστημα μονού διαλύτη και εφαρμόζονται στο υπόστρωμα σε μία μονή βαθμίδα. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, μόνον ένα διάλυμα μιας υδρόφιλης πολυολεφίνης εφαρμόζεται κατευθείαν στο υπόστρωμα. Σ'αυτήν την ενσωμάτωση, το διάλυμα της υδρόφιλης πολυολεφίνης περικλείει ένα συνδιάλυτη ο οποίος δρα σαν ένας διαλύτης για αμφότερα την υδρόφιλη πολυολεφίνη και το υπόστρωμα. Τα επιχρίσματα της εφεύρεσης μπορούν να εφαρμόζονται σε βιοϊατρικές συσκευές και εμφυτεύματα όπως καθετήρες, προφυλακτικά, και ρινογαστρικοί και ενδοτραχειακοί σωλήνες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401639	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 570370/17-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903994.1/05-02-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STERILIZATION TECHNICAL SERVICES, INC. 7500 West Henrietta Rd, RUSH 145 43 NEW YORK, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WHITBOURNE RICHARD J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΤΙΛΠΝΟ (ΟΛΙΣΘΗΡΟ) ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΓΡΗ ΕΚΤΡΙΒΗ</b>	

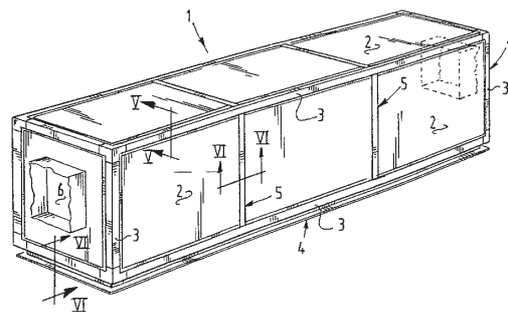
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στιλπνά υδρόφιλα επιχρίσματα της εφεύρεσης είναι σημαντικά περισσότερο στιλπνά όταν είναι υγρά παρά όταν είναι στεγνά, είναι προσφτυκικά σε μία ποικιλία υποστρωμάτων, και είναι ανθεκτικά σε απομάκρυνση με υγρή εκτριβή. Σε μία ενσωμάτωση, τα επιχρίσματα περικλείουν μία υδρόφιλη πολυολεφίνη όπως πολυβινύλιο-πυρρολιδόνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027446</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468597/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201946.0/24-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLLAND HEATING B.V. Zanddonkweg 1 NL-5144 WAALWIJK NX, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001684/24-07-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN BENTHEM MARINUS JOHANNES ANTONIUS
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): ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΜΗ- ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα συγκρότημα συστατικών τμημάτων για την κατασκευή του κιβωτίου μιας κεντρικής κλιματιστικής μονάδας, το οποίο αποτελείται από: - το κάτω πλαίσιο (4), το οποίο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα οριζόντια τμηματικά πλαίσια (4), - ένα ή περισσότερα τοιχώματα (2), τα οποία διαθέτουν φλάντζες στερέωσης, τα οποία μπορούν να προσαρτηθούν στο κάτω πλαίσιο (4) και στα οποία είναι δυνατόν να στερεωθούν ένα ή περισσότερα τμηματικά πλαίσια και - ένα ή περισσότερα ενδιάμεσα πλαίσια (5), τα οποία μπορούν να στερεωθούν στο τοίχωμα (2) και στα οποία είναι δυνατόν να στερεωθεί το επόμενο τοίχωμα (φάτνωμα).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027447</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454026/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106438.4/22-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via Della Chimica 9 I-36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2014490/26-04-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARENZI ANGELO 2) PEZZOLI GIANNI 3) RICCIARDI SANTE
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): ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣ- ΤΑΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΑΙΝΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες επιδερμικό αυξητικό παράγοντα (EGF) ως δραστικό συστατικό και η χρήση τους στην αγωγή νευρικών εκφυλιστικών διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027448</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730589/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901913.4/14-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY WILMINGTON 19808 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 157851/24-11-93/US, 304614/12-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WITYAK JOHN 2) SIELECKI-DZURDZ THAIS MOTRIA
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): ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ</b>

αιμοπεταλίων IIb/IIIa ινωδογόνου, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, σε μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων και σε μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες, για την αναστολή της θρόμβωσης των αιμοπεταλίων, σαν θρομβολυτικά ή και για τη θεραπεία θρομβοεμβολικών διαταραχών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ισοξαζολίνες, οι οποίες χρησιμεύουν σαν ανταγωνιστές του συμπλέγματος υποδοχέα γλυκοπρωτεΐνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027449</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673418/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903752.7/10-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. INNOGENETICS S.A. 9052 GENT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92403403/14-12-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANDERMEEREN MARC 2) MERCKEN MARC 3) VANMECHELEN EUGEN 4) VAN DE VOORDE ANDRE
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): ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑΥ, ΥΒΡΙΔΙΩΜΑΤΑ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ</b>

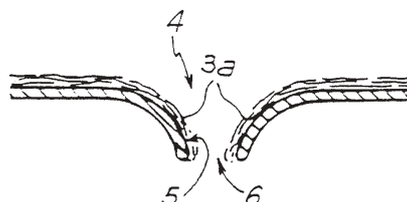
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μονόκλινο αντισώμα το οποίο σχηματίζει ένα ανοσοολογικό σύμπλεγμα με ένα επιτόπιο ενός αντιγόνου που ανήκει στη φυσιολογική ανθρώπινη πρωτεΐνη Ταυ καθώς και στην ανώμαλα φωσφορυλιωμένη ανθρώπινη πρωτεΐνη Ταυ, όπου η εν λόγω πρωτεΐνη Ταυ είναι ικανή να λαμβάνεται από ένα ομογενοποιημένο υλικό εγκεφάλου, το οποίο και αυτό απομονώνεται από φλοιό ανθρώπινου εγκεφάλου. Τα μονόκλινα αντισώματα της εφευρέσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση της Ταυ και της ανώμαλα φωσφορυλιωμένης Ταυ σε εκχυλίσματα εγκεφάλου και στο μη συμπτυκνωμένο εγκεφαλονωτιαίο υγρό.

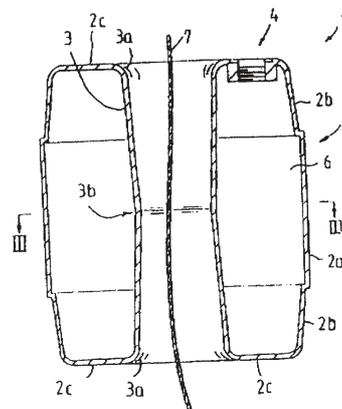
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027450</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646193/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913155.1/11-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GUIAL 56, Impasse Edison 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304791/19-04-93/FR, 9305605/05-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BEZIER BERNARD
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): ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το επίπεδο σύνθετο υλικό της εφευρέσεως αποτελείται από μία θερμοπλαστική μεμβράνη (2) η οποία παρουσιάζει επί της μίας επιφάνειάς της ένα πλήθος κρατήρων (4) διατρήσεων με μικρές διαστάσεις και της οποίας η άλλη, λεία, επιφάνεια καλύπτεται από ίνες (3) κυρίως θερμοπλαστικές οι οποίες συνδέονται μεταξύ των και με την μεμβράνη (2), κατά τρόπον ουσιαστικά συνεχή. Αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μεμβράνη επιτρέπουσα την διαπνοή διά απορροφητικά είδη υγιεινής και κυρίως στρώσεις κυλότητας. Μία μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής συνίσταται: α) εις την διασπορά ενός στρώματος ινών (3) κυρίως θερμοπλαστικών επί μίας θερμοπλαστικής μεμβράνης (2), ή την εξώθηση μιας θερμοπλαστικής μεμβράνης επί ενός μη υφανθέντος υφάσματος τέτοιων ινών, β) εις την τοποθέτησή της επί μίας επιφάνειας εφοδιασμένης με οπές, γ) εις την θέρμανση εις θερμοκρασία πλησίον της θερμοκρασίας μαλακύνσεως των θερμοπλαστικών δύο υλικών ενώ δημιουργείται μία διαπνοή μέσω των οπών, εις τρόπον ώστε να επιτύχουμε ρωγμές της μεμβράνης εις την περιοχή των αναφερθεισών οπών. Είναι δυνατόν να περιλαμβάνει ένα προκαταρκτικό στάδιο προκαταρκτικής επαλείψεως με κόλλα, που πραγματοποιείται κυρίως με την τεχνική ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΣ-ΤΗΓΜΑΤΟΣ σε αναλογία 0,2 έως 5g/m<sup>2</sup> κόλλας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027451</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580451/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305854.7/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENDRIKSE PIETER JOHANNES PIETERSBURG 0699 TRANSVAAL, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 925506/22-07-92/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HENDRIKSE PIETER JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε περιέκτη που περιλαμβάνει κοίλο περιβάλλον ουσιαστικώς κυλινδρικό στερεό σώμα (2). Το σώμα (2) παρέχεται με διαμήκη διάοδο (3) που εκτείνεται διαμέσου του σώματος κατά μήκος του κυλινδρικού του άξονα, όπου το σώμα φέρει περαιτέρω κωστό άνοιγμα γεμίματος (4) κατάλληλο για να υποδέχεται μέσο κλεισίματος με τη μορφή βιδωτού καπακιού (5). Ο περιέκτης παρέχεται με χειρολαβή (7) για τη συγκράτηση του περιέκτη κατά τρόπον περιστρέψιμο περί τον κυλινδρικό άξονα μέσω της διάοδου (3). Παρέχεται επίσης μέθοδος για την κατασκευή του περιέκτη μέσω περιστροφικού καλουπιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027452</b>	επαφής των πολυμερών ινών μετά συνθέσεως βαφής περιεχούσης μίαν χρωστική διασποράς και ένα μέσον διογκώσεως. Αι ίνες, εν επαφή μετά της εν λόγω συνθέσεως βαφής θερμαίνονται κατά προτίμησιν ακολούθως εις θερμοκρασίαν και επί χρόνον επαρκή προς επίτευξιν της διασποράς μέρους της εν λόγω χρωστικής εντός των εν λόγω πολυμερών ινών. Αι ίνες υφίστανται ακολούθως κατεργασίαν προς απομάκρυνσιν των υπολειμμάτων της συνθέσεως βαφής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401172	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 609268/03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92920910.4/16-09-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHAW INDUSTRIES, INC. 616 East Malnut Avenue, DALTON 30722-2128 GA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 761216/17-09-91/US (72): 1) KELLY DAVID R. 2) CASTLE RICHARD 3) BRYANT CHRISTOPHER	
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> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΝΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος και σύνθεσις δια την βαφήν πολυμερών ινών αι οποία παρουσιάζουν περιορισμένας θέσεις και / ή δυσχερώς διαπερατήν χημικήν δομήν. Η μέθοδος περιλαμβάνει, εν συντομίαι, τας φάσεις της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027453</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401174	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 587555/10-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908519.1/22-03-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE WASHINGTON 20231 DC, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 498319/16-03-90/US (72): 1) GANSOW OTTO A. 2) BRECHBIEL MARTIN W.	
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> (54): <b>ΔΙΣ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΣΣΟΜΕΝΗ ΟΜΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ DTPA</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

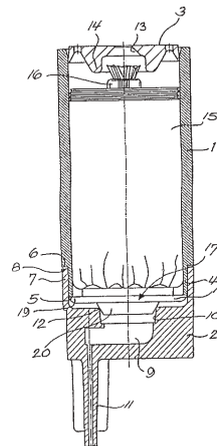
Το αντικείμενον της παρούσης εφευρέσεως αφορά εις δις-δραστικές συντασσομένας ομάδας του τύπου του κυκλο-εξύλο DTPA και εις μεθόδους χρησιμοποίησεως των τοιούτων ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027454</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663348/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119686.7/13-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ESPE DENTAL AG ESPE Platz D-82229 SEEFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400524U/13-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDHORST GERD 2) HEROLD WOLF-DIETRICH 3) HEIDUCZEK RALF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗ- ΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διά την εκκένωσιν ενός σωληνοειδούς σάκκου 15, περιέχοντος ρευστήν ουσίαν, ούτος φέρει εις το πρόσθιον άκρον του έναν δακτύλιον 17 του οποίου η ακραία περιοχή 19 υπερβαίνει την εσωτερικήν διάμετρον του κάλυκος 1 του δεχομένου του σωληνοειδή σάκκου 15. Ο δακτύλιος 17

εμφανίζει κωνικήν στεγανωτικήν επιφάνειαν 20 η οποία συνεργάζεται με μίαν στεγανωτικήν ακμήν 12 διαμορφωμένην εις το εσωτερικόν μιάς καλύπτρας 2. Κατά την θέσιν του μηχανισμού εις λειτουργίαν, η καλύπτρα 2 διά μιάς οπισθίου κυλινδρικής ακραίας περιοχής της 7 ωθείται επί μίας προσθίου ακραίας περιοχής 4 του κάλυκος 1, οπότε ο επί του σωληνοειδούς σάκκου 15 ευρισκόμενος δακτύλιος 17 επικεντρούται με την στεγανωτικήν του επιφάνειαν 20 και ευθυγραμμίζεται κατά την αξονικήν και ακτινοειδή κατεύθυνσιν διά να εξασφαλίζεται κανονική εμπλοκή μεταξύ της στεγανωτικής ακμής 12 και της στεγανωτικής επιφανείας 20.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027455</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713561/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924650.8/09-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) VEN LIVIEN DOMIEN Desguinlei 206 B-2018 ANTWERPEN, BELGIUM 2) VINCENT ANDRE RAYMOND Avenue Du Parc 71 B-4053 EMBOURG, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300826/09-08-93/BE, 277524/19-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VEN LIVIEN DOMIEN 2) VINCENT ANDRE RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 63 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΗ</b>

θερμοκρασίας έτσι που η αποβαλλόμενη θερμότητα της μίας μηχανής να μπορεί να χρησιμοποιείται για να κινεί μια επόμενη μηχανή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

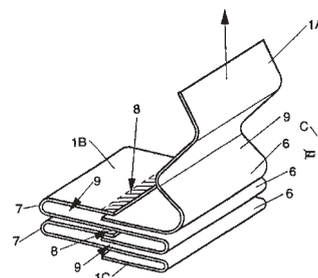
Μια ατμοκίνητη μηχανή τύπου πιστονομηχανής που έχει πολλές φάσεις που μπορεί να κατασκευασθεί σαν μια ενιαία μονάδα. Κάθε φάση έχει τη δική της χωριστή πηγή ισχύος ατμού και τα γυρά στην κάθε φάση είναι διαφορετικά και έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά θερμότητας/

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027456</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714254/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922750.8/25-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 108206/17-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUCKENFUHS DELMAR RAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ</b> <b>ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένα συστήματα αναδυομένων φύλλων, στα οποία τμήματα των ακμών (40,50) γειτονικών φύλλων είναι μη παράλληλα όταν διπλώνονται και εμπλέκονται μεταξύ των τα μεμονωμένα φύλλα χαρτοπετσέτας (10). Η νέα διάταξη παρέχει μεγαλύτερη αξιοπιστία της διανομής αναδυομένων φύλλων προσφέροντας προβλέψιμη, επαναλήψιμη διαδικασία διαχωρισμού. Η περιοχή επικάλυψης

(80) που σχηματίζεται από τις αλληλοεπικαλυπτόμενες ακραίες ακμές (40,50) είναι διευρυνόμενη, έτσι ώστε κατά το πλάτος του φύλλου να υπάρχει σημείο μέγιστης επικάλυψης κατά τη διεύθυνση της ελκτικής δυνάμεως και σημείο ελάχιστης επικάλυψης κατά τη διεύθυνση της ελκτικής δυνάμεως. Αυτή η διάταξη επιτρέπει στην περιοχή μέγιστη επικάλυψης να έλκει το επόμενο φύλλο μέσω του ανοίγματος διανομής ταυτόχρονα με την έναρξη της διαδικασίας διαχωρισμού φύλλων στην περιοχή ελάχιστης επικάλυψης. Η διαδικασία διαχωρισμού αρχίζει στο σημείο ελάχιστης επικάλυψης (100) και συνεχίζει διαμέσου της περιοχής επικάλυψης (80) κατά μήκος "μετώπου διαχωρισμού" προς το σημείο μέγιστης επικάλυψης. Όταν η περιοχή επικάλυψης (80) μειώνεται σε έκταση ώστε η επικάλυψη να μην επαρκεί για την παραλαβή των ασκούμενων διατμητικών δυνάμεων, θα λάβει χώρα ο πλήρης διαχωρισμός των δύο φύλλων (10). Η περιοχή επικάλυψης (80), το μήκος του μετώπου διαχωρισμού και τα μεγέθη επικάλυψης στο σημείο μέγιστης επικάλυψης μπορούν όλα να προσαρμόζονται, ώστε να προσφέρουν τα επιθυμητά χαρακτηριστικά διαχωρισμού για ένα συγκεκριμένο μέγεθος ανοίγματος, υπόστρωμα, μέσο εφυγράνσεως και φορτίο υγρασίας.

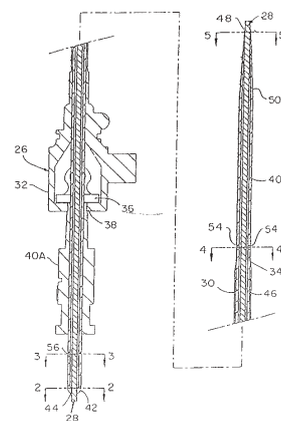


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027457</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664687/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923182.5/30-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KENSEY NASH CORPORATION Marsh Greek Corporate Center 55 East Uwchlan Avenue Suite 204 19341 EXTON, PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 955095/01-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NASH JOHN 2) DOUGLAS EVANS 3) FLEISCHHACKER JOHN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ</b> <b>ΑΙΜΟΦΟΡΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή (20) προσδιορισμού της θέσης του τοιχώματος αρτηρίας (22) σε ζώντα οργανισμό μέσω διαδερμικής εντομής ή νύξης (24,24A). Η συσκευή περιλαμβάνει επίμηκες σωληνοειδές στέλεχος με περιφερικό ακραίο τμήμα (40B), εγγύς ακραίο τμήμα (40A) και δίοδο (46) εκτεινόμενη διαμέσου αυτής για την υποδοχή σύρματος-οδηγού (28). Η συσκευή εισάγεται διαμέσου κολεού εισαγωγής (26) έχοντας ένα ανοικτό περιφερικό άκρο (34) στην εν λόγω διαδερματική εντομή ή νύξη (24,24α) περί το εν λόγω

σύρμα-οδηγό (28) έτσι ώστε το περιφερικό ακραίο τμήμα της (40B) να βρίσκεται μέσα στην αρτηρία (22) και το εγγύς ακραίο τμήμα της (40A) να βρίσκεται εκτός του σώματος του οργανισμού. Η συσκευή (20) έχει δύο θυρίδες εισόδου υγρού (54) στο περιφερικό ακραίο τμήμα της (40B) και μία θυρίδα εξόδου υγρού (56) στο εγγύς ακραίο τμήμα της (40A). Οι θυρίδες εισόδου (54) και εξόδου (56) βρίσκονται σε επικοινωνία η μία με την άλλη μέσω της δίοδου (46) της συσκευής. Όταν η συσκευή (20) βρίσκεται εντός του κολεού εισαγωγής (26) και οι θυρίδες εισόδου (54) βρίσκονται πέραν του ανοικτού περιφερικού άκρου (34) του κολεού εισαγωγής (26) και εντός της αρτηρίας (22), τα αίμα ρέει (58) στις θυρίδες εισόδου (54) μέσω της δίοδου (46) και εξέρχεται μέσω της θυρίδας εξόδου (56) έτσι ώστε να μπορεί να γίνει αντιληπτό. Η συσκευή (20) και ο κολεός εισαγωγής (26) επανέλκονται κατόπιν μέχρις ότου να σταματήσει η εκροή αίματος από τη θυρίδα εξόδου (56), υποδεικνυόμενης με τον τρόπο της θέσης του αρτηριακού τοιχώματος (22).

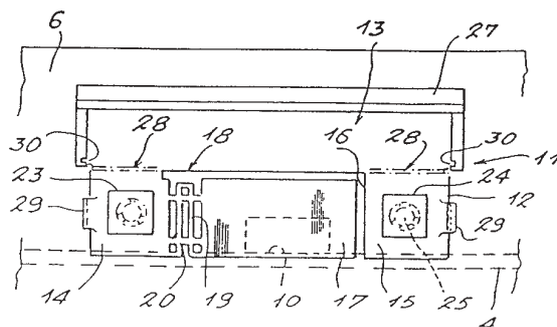


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027458</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670408/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400310.9/14-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN FRANCE 270 Rue Leon Joulin F-31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402342/01-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAHBIB PATRICK 2) BLANPIED JEAN-FRANCOIS 3) LASFARGUES FRANCIS 4) ROBERT NOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΩ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑ</b> <b>ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΥΡΑΣ</b> <b>ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκτροπέας κατάλληλος να εγκαθίσταται έναντι ενός ανοίγματος εκκενώσεως ύδατος 10 διευθετημένου στην εξωτερική όψη της κάτω διαδοκίδας 4 ενός πλαισίου που σχηματίζει το κούφωμα 1 μιας θύρας,

ενός παραθύρου ή άλλου, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει ένα επίπεδο στήριγμα 12 κατάλληλο να εφαρμόζεται στενά έναντι της όψεως αυτής έμπροσθεν του ανοίγματος, όπου το στήριγμα τούτο περιλαμβάνει μέσα στερεώσεως 23 επί της διαδοκίδας και ένα μαλακό έλασμα 17, κατά προτίμηση κατασκευαζόμενο μαζί με το στήριγμα, που έχει διαστάσεις μεγαλύτερες από εκείνες του ανοίγματος, όπου το έλασμα τούτο εγκαθίσταται στρεπτά επί του στήριγματος έναντι της διαδοκίδας, ώστε να επιτρέπεται το χαμήλωμά του προς τα έξω ως προς την όψη του την περιλαμβάνουσα το άνοιγμα εκκενώσεως, και όπου το απελευθερώνει ώστε να επιτρέπεται η ελεύθερη ροή προς τα έξω του περιεχομένου ύδατος εντός της διαδοκίδας, και όπου με την στήριξη του ελάσματος επί της όψεως της αποφεύγεται αντιθέτως κάθε είσοδος ύδατος εντός της διαδοκίδας προς τα έξω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027459</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606376/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921536.6/05-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTROGENE B.V. Lange Kleiweg 151 NL-2288 RIJSWIJK GJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101680/04-10-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALERIO DOMENICO 2) VAN BEUSECHEM VICTOR WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙ-</b> <b>ΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ</b> <b>ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ</b> <b>ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΑ-</b> <b>ΣΜΕΝΟΥΣ ΡΕΤΡΟΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μια μέθοδο για γενετική τροποποίηση κυττάρων μυελού των οστών πρωτεύοντων, η οποία περιλαμβάνει απομόνωση κυττάρων μυελού των οστών από ένα πρωτεύον και, μέσω συγκαλλιέργειας, έκθεση των απομονωμένων κυττάρων μυελού των οστών

σε κύτταρα που παράγουν έναν ανασυνδυασμένο αμφίτροπο ρετροϊό με ένα γονιδίωμα που βασίζεται σε έναν ρετροϊικό φορέα που περιέχει την γενετική πληροφορία η οποία πρόκειται να εισαχθεί στα κύτταρα μυελού των οστών. Επίσης αναφέρεται σε κύτταρα που παράγουν ανασυνδυασμένο αμφίτροπο ρετροϊό, κατάλληλα για να χρησιμοποιηθούν σε αυτήν την μέθοδο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027460</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640142/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900643.3/30-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 857540/25-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAFNER EDMUND WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

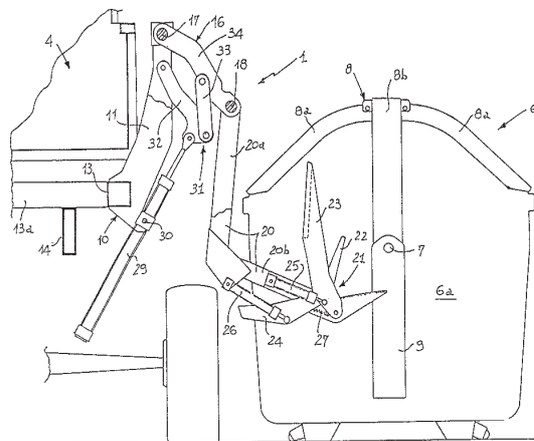
Η εν λόγω εφεύρεση αναφέρεται σε στελέχη του *Streptomyces avermitilis*, τα οποία εμφανίζουν έλλειψη ενεργότητας τρανσαμινάσης διακλαδιζόμενης αλυσίδας αμινοξέων, βιοσυνθετικής ενεργότητας διακλαδιζόμενης αλυσίδας 2-όξο οξέος και, επιλεκτικά και κατά προτίμηση, έλλειψη ενεργότητας αβερμεκτίνης Β-Ο-μέθυλο τρανφεράσης, σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών καθώς και στις εφαρμογές των προαναφερθέντων, στην παραγωγή φυσικών και μη-φυσικών αβερμεκτινών χρησιμοποιώντας διακλαδιζόμενης αλυσίδας λιπαρά οξέα ή προδρόμους διακλαδιζόμενης αλυσίδας 2-όξο οξέος. Οι εν λόγω αβερμεκτίνες έχουν εφαρμογή ως παρασιτοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027461</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776835/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830501.3/01-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): O.M.B. BRESCIA S.P.A. Via Buffalora 8 25135 BRESCIA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAGADINA GIOVANNI 2) SAVOLDI FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΣΚΟΥΠΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδηγός δομή 16 κατάλληλη για ταλάντωση σε ένα οριζόντιο άξονα φέρει ολισθητά δύο βραχίονες συλλήψεως 20, οι οποίοι είναι κατάλληλοι για να έρχονται σε εμπλοκή με συνδετικούς πείρους 7, προεξέχοντες από τα πλευρικά τοιχώματα 6α ενόα κάδου σκουπιδιών 6. Δύο

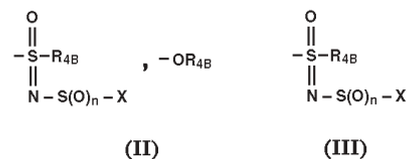
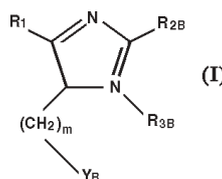
λειτουργούντες δια ρευστού κύλινδροι 29, οι οποίοι δρουν επί της οδηγού δομής 16, κινούν τους βραχίονες 20 μεταξύ μίας θέσεως συλλήψεως στην οποία αυτοί εμπλέκουν τους συνδετικούς πείρους 7, και μίας θέσεως ανυψώσεως στην οποία αυτοί φέρουν τον κάδο επάνω από μία κοάνη φορτώσεως 4. Ένα ενισχυτικό σύστημα συνδέσεων 32,33, που παρεμβάλλεται λειτουργικά μεταξύ εκάστου λειτουργούντος δια ρευστού κυλίνδρου 29 και της οδηγού δομής 16, μεταδίδει μία πρόσθετη κίνηση στους βραχίονες συλλήψεως 20, από τη θέση συλλήψεως σε μία θέση ηρεμίας κατά την οποία οι προς τα κάτω στρεφόμενοι βραχίονες περιέχονται εντός των μέγιστων επιτρεπόμενων συνολικών διαστάσεων του μηχανοκίνητου οχήματος 2.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027462</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	465368/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91401857.7/04-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9008538/05-07-90/FR, 9104882/19-04-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CAILLE JEAN-CLAUDE 2) CORBIER ALAIN 3) FORTIN MICHEL 4) HAMON GILLES 5) JOUQUEY SIMONE 6) VEVERT JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΝΕΑ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΤΑ ΝΕΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε προϊόντα τύπου (I) όπου  $R_1$  είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκυλοθειο,  $R_{2B}$  και  $R_{3B}$  είναι: - άτομο υδρογόνου, μερκαπτο, φορμύλιο, ακύλιο, καρβοξυ, νιτρο, κυανο  $-PO_3(R)_2$  όπου R είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, αμινο ή καρβαμούλιο, - τις ρίζες  $R_{4B}$  και  $-S(O)_n R_{4B}$  Τύπος (II) όπου  $n=0, 1$  ή  $2$ ,  $X'$ =αρύλιο και  $R_{4B}$  είτε παριστάνει  $-(CH_2)_{m1}-S(O)_{m2}-X-R_{10}$ , όπου  $m1=0$  έως  $4$ ,  $m2=0$  έως  $2$ , είτε όταν  $m1 \neq 0$ ,  $X-R_{10}$  είναι αμινο. είτε ανεξάρτητα του  $m1$ ,  $X$  είναι απλός δεσμός ή  $-NH-$ ,  $-NH-CO-$ ,  $-NH-CO-NH$ ,  $R_{10}$ =αλκύλιο, αλκενύλιο ή αρύλιο, είτε υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, ακύλιο ή αμινο,  $-S-S-R_{4B}'$  όπου  $R_{4B}$  παριστάνει το  $R_{4B}$  εκτός από αμινο και αλκοξυ και ένα από τα  $R_{2B}$  και  $R_{3B}$  παριστάνει  $-OR_{4B}'-S(O)_n R_{4B}$  Τύπος (III) ή  $-S-S-R_{4B}$   $n=0-2$ ,  $Y_B=Y_{1B}-B-Y_{2B}$   $Y_{1B}$ =αρύλιο,  $B$ =απλός δεσμός ή  $-CO-$ ,  $-O-$ ,  $-NH-CO$ ,  $-CO-NH-$ ,  $-O-(CH_2)_p$ ,  $p=1$  έως  $3$ ,  $Y_{2B}$ =υδρογόνο, κυανο, καρβοξυ, σε όλες τις ισομερείς μορφές και τα άλατα αυτών και την χρήση τους ως φάρμακα.



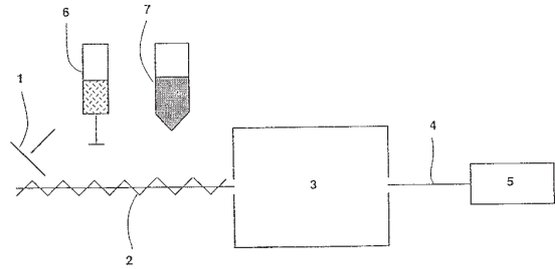
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027463</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	536275/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91912638.3/25-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ONCOGENE SCIENCE, INC. 106 Charles Lindbergh Boulevard, UNIONDALE 11553-3649 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	543341/25-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) IWATA KENNETH K. 2) FOULKES GORDON J. 3) TEN DIJKE PETER 4) HALEY JOHN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΞ ΙΣΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΜΕΘΩΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει (1) ένα αντισώμα το οποίον (α) ζεύγνυται εκλεκτικώς προς τον ανθρώπινον TGF-β3 και (β) ουσιαστικώς δεν παρουσιάζει χιαστί αντίδραση μετά των TGF-β1 ή TGF-β2 και (2) αντισώματα κατά της προ-περιοχής του προδρόμου του TGF-β. Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει περαιτέρω μίαν φαρμακευτικήν σύνθεσιν περιέχουσαν την προ-περιοχήν του προδρόμου του TGF-β. Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει επίσης μεθόδους διαγνώσεως, ανιχνεύσεως και θεραπείας ατόμων τα οποία πάσχουν εξ ανωμαλιών σχετιζομένων με τον TGF-β3.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027464</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734211/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903842.3/15-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE CIVILE CHENIER 83-85 Rue De Bourrassol F-31300 TOULOUSE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9315320/15-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORMOULS-HOULES JACKY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΒΟΥΡ- ΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΩΝ Η ΣΠΟΡΩΝ ΟΠΩΣ ΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΣΙΟΥΣ, ΤΑ ΦΥΣΤΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ</b>

ελαίου στους εν λόγω καρπούς ή σπόρους πριν το στάδιο καβουρδίσματος. Η ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης εγκατάσταση για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής που συνίσταται ουσιαστικά από μέσον τροφοδοσίας (1) για τους καρπούς ή σπόρους που θα καβουρδιστούν και μέσον μεταφοράς (2) για την μεταφορά των εν λόγω καρπών προς μέσον καβουρδίσματος (3), η οποία εγκατάσταση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει επίσης μέσα διανομής ελαίου και άλατος (6,7), στην είσοδο του μέσου καβουρδίσματος.

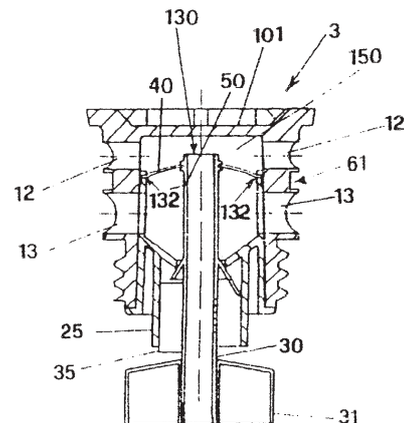


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μία μέθοδο καβουρδίσματος για την παρασκευή καρπών ή σπόρων όπως τα αμύγδαλα, τα κάσιους, τα ελαιοκάρυα, τα φυστικά και τα συναφή. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την προσθήκη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027465</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784871/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934131.4/04-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOCCHIERO OLIMPIO 5 Via Kennedy 36050 MONTORSO VICENTINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VI940139/04-10-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STOCCHIERO OLIMPIO
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): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ</b>

(30) συνδεδεμένο με το εν λόγω σωληνοειδές στοιχείο (20) και συμπληρούμενο από πλωτήρα (31) που συνεργάζεται με το υγρό (231) που περιέχει ο συσσωρευτής με εύκαμπτη μεμβράνη (40) και με μέσον έμφραξης της διόδου υγρού επαναπλήρωσης. Η εν λόγω εύκαμπτη μεμβράνη (40) επαυξάνει την δύναμη ώθησης που ασκεί ο πλωτήρας στο εν λόγω σωληνοειδές στέλεχος η οποία μεταδίδεται στο μέσον έμφραξης (39).

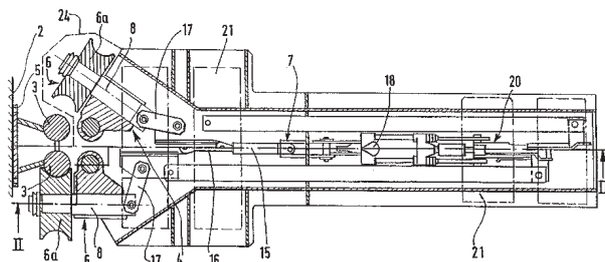


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει μηχανισμό (3,4) για αυτόματη επαναπλήρωση ηλεκτρολύτη και απαγωγή ατμών από ηλεκτρικούς συσσωρευτές. Ο εν λόγω μηχανισμός περιλαμβάνει: ένα σώμα (10,100) που μπορεί να συνδεθεί με καπάκι (1) ηλεκτρικού συσσωρευτή, σωληνοειδές στοιχείο (20) που ταιριάζει στο εσωτερικό του εν λόγω σώματος σωληνοειδές στέλεχος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027466</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711373/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916295.2/29-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUMEZ - GTM 32, Avenue Pablo Picasso NANTERRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309433/30-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIERRE BLANC 2) ALAIN LECOQ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΛΕΥΡΙΣΗΣ</b>

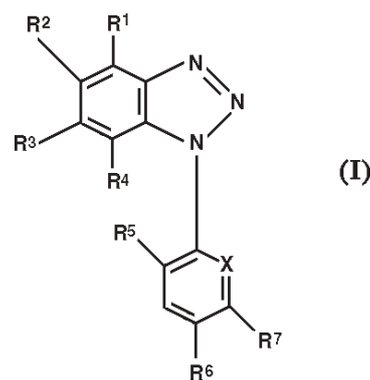
να μετακινεί τις σιαγόνες (6) μεταξύ της κλειστής θέσης και μίας ανοικτής θέσης στην οποία οι εν λόγω σιαγόνες (6) έχουν απομακρυνθεί από τη ράγα οδήγησης (3). Η διάταξη είναι χρήσιμη στην πρόσδεση σκάφους σε προβλήτα ή σε κάποιο άλλο σκάφος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για την πρόσδεση σκάφους σε κάποιο σημείο πλεύρισης (2), ο οποίος περιλαμβάνει μία ράγα οδήγησης (3) στερεωμένη κατακόρυφα στο σημείο πλεύρισης (2), και σύστημα (4) σταθερά τοποθετημένο στο σκάφος το οποίο φέρει σιαγόνες (6) που αγκαλιάζουν και σφίγγουν τη ράγα (3) όταν βρίσκονται στην κλειστή τους θέση. Μία διάταξη ενεργοποίησης (7) σταθερά τοποθετημένη στο σκάφος είναι σχεδιασμένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027467</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696278/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97913726.9/28-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/054573/28-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAMES DONALD RICHARD 2) FELIX RAYMOND ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-Ή 1-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα βενζοτριαζόλια του τύπου (I) όπου X είναι N ή CR<sup>13</sup>, είναι χρήσιμα ως ζιζανιοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027468</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586206/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306831.4/27-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORT JAMES CORPORATION 120 Tredegar Street, RICHMOND 23219 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 937708/01-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHESHIRE JAMES O. 2) GARNES DENNY 3) LITTLEJOHN MARK B. 4) SANDSTROM ERLAND R.
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): ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΧΑΡΤΟΝΕΝΙΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ</b>

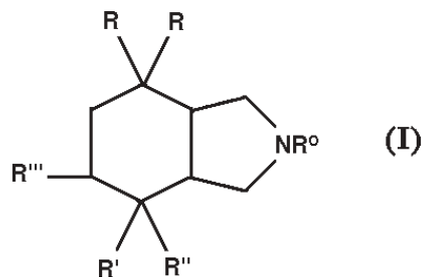
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας υποδοχέας σχηματιζόμενος από ένα μοναδιαίο μορφοτεμάχιο από χαρτόνι, που έχει μια ουσιαστικά επίπεδη εσωτερική περιοχή, μια περιοχή πλευρικού τοιχώματος, και μια περιοχή στεφάνης σχηματιζόμενη γύρω από την περιφέρειά του. Η περιοχή πλευρικού

τοιχώματος περιλαμβάνει μια γενικά δακτυλιωτή περιοχή διευρυνόμενη προς τα άνω και προς τα έξω εκ της περιφέρειας της επίπεδης εσωτερικής περιοχής, και μια πρώτη κολουροκωνική περιοχή γειτονεύουσα με τη δακτυλιωτή περιοχή, όπου η κολουροκωνική περιοχή κλίνει προς τα έξω και προς τα άνω εκ της δακτυλιωτής περιοχής. Η περιοχή στεφάνης περιλαμβάνει μια προς τα έξω διευρυνόμενη δακτυλιωτή τοξοειδή περιοχή που γειτονεύει με μια εξωτερική περιφέρεια της πρώτης κολουροκωνικής περιοχής, και μία δεύτερη κολουροκωνική περιοχή εκτεινόμενη ουσιαστικά επαπτομενικά από την τοξοειδή δακτυλιωτή περιοχή. Η δεύτερη κολουροκωνική περιοχή εκτείνεται προς τα έξω και προς τα κάτω υπό γωνία περίπου 6° έως 12°, και κατά προτίμηση περίπου κατά 6°-10,5° ως προς το επίπεδο το καθοριζόμενο από την επίπεδη εσωτερική περιοχή. Η στεφάνη του υποδοχέα μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα προς τα έξω και προς τα κάτω διευρυνόμενο κολουροκωνικό χείλος, που γειτονεύει με μια εξωτερική περιφέρεια της δεύτερης κολουροκωνικής περιοχής για να υποβοηθείται το κράτημα του χαρτονένιου υποδοχέα από τον καταναλωτή. Επιπρόσθετα πολλές, ακτινικά εκτεινόμενες και μεταξύ τους απέχουσες, πτυχές σχηματίζονται επίσης στην περιοχή στεφάνης και συνδέονται εσωτερικά με τμήματα της περιοχής στεφάνης, κατά το σχηματισμό του από χαρτόνι υποδοχέα μέσω μίας πρέσσας μητρών. Κατά την κατασκευή του χαρτονένιου υλικού για το σχηματισμό του προαναφερθέντος υποδοχέα, το χαρτονένιο υλικό εμποτίζεται με μια κόλλα μορφοποίησης ισοδύναμη, τουλάχιστον, με 6 λίβρες αμύλου ανά 3000 ft<sup>2</sup> (επιφανείας) δεσμίδων χαρτιού του χαρτονένιου υλικού, έτσι ώστε η αντοχή εφελκυσμού του χαρτονένιου πινάκα να αυξάνεται, και έτσι ώστε κατά τον σχηματισμό, με την πρέσσα, των από χαρτόνι υποδοχέων, μεταξύ των αντίστοιχων μητρών, οι πτυχές να προσκολλώνται στα σχετικά τμήματα των πτυχών και της στεφάνης, οπότε θα διατηρείται η ακεραιότητα των πτυχών κατά τη χρήση του υποδοχέα από τον καταναλωτή, χάρις στο ότι θα υπάρχει αντίσταση στο άνοιγμα των πτυχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027469</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635002/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909004.9/08-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92-04391/10-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHARD DANIEL 2) GRISONI SERGE 3) MALLERON JEAN-LUC 4) PEYRONEL JEAN-FRANCOIS 5) TABART MICHEL
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): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΥΔΡΟΪΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

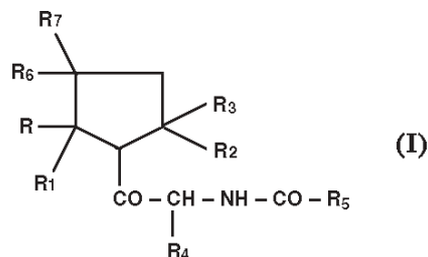
στη θέση 2 με ρίζα αλκυλίου ή αλκυλοξυ, που περιέχει 1 ή 2 άτομα άνθρακα, το σύμβολο R' παριστάνει άτομο φθορίου ή ρίζα υδροξυ και το σύμβολο R'' παριστάνει άτομο υδρογόνου ή τα σύμβολα R''' και R'''' παριστάνουν ρίζες υδροξυ, ή το σύμβολο R'' σχηματίζει με το R''' ένα δεσμό, και το σύμβολο R<sup>o</sup> παριστάνει άτομο υδρογόνου ή παριστάνει προστατευτική ρίζα, καθώς και τα άλατά τους όταν υπάρχουν και η παρασκευή τους. Τα προϊόντα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ενδιάμεσα σύνθεσης για την παρασκευή παραγώγων που διαθέτουν ανταγωνιστική δράση της ουσίας P.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα υπευδροϊοϊνδολίου του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα σύμβολα R είναι ίδια και παριστάνουν ρίζες φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένες με άτομο αλογόνου ή με ρίζα μεθυλίου στη θέση 2 ή 3, το σύμβολο R' παριστάνει ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027470</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766695/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923397.4/16-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94-07540/20-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPET MARC 2) DUBROEUCQ MARIE-CHRISTINE
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ CCK ΚΑΙ ΤΗ ΓΑΣΤΡΙΝΗ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

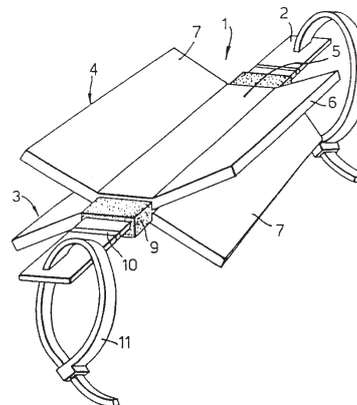
Ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο τα R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, τα άλατά τους, η παρασκευή τους και φάρμακα που τα περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027471</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748532/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909044.0/24-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. RAYCHEM S.A. Diestsesteenweg 692 3010 KESSEL-LO, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403838/28-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WAMBEKE ALAIN
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): ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή (1) δυνάμενη να συνεργαστεί με ένα εξωτερικό στέλεχος πίεσης (25) για τον σχηματισμό ενός μπλοκ σφράγισης μεταξύ δύο ή περισσότερων επιμήκων υποστρώματων και ενός κοίλου πλαισίου εντός του οποίου εκτείνονται τα υποστρώματα. Η συσκευή περιλαμβάνει: (i) η ένα επιμήκης στέλεχος υποστήριξης (2) και (ii) δύο ή περισσότερα επιμήκη εύκαμπτα φύλλα (3,4), καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα υλικό σφράγισης που (α) δεν είναι Θέρμο-τηκόμενο (β) ασφαλίζεται σε σχέση με το στέλεχος υποστήριξης (2) και (γ) εκτείνεται πλευρικά του επιμήκους στέλεχους υποστήριξης (2). Η συσκευή (1) τοποθετείται, κατά τη χρήση,

μεταξύ των επιμήκων υποστρώματων, κατά τρόπον ώστε ένα πρώτο από τα εύκαμπτα φύλλα να εκτείνεται τουλάχιστον μερικά γύρω από την περιφέρεια ενός πρώτου από τα επιμήκη υποστρώματα, ενώ ένα δεύτερο από τα εύκαμπτα φύλλα εκτείνεται τουλάχιστον μερικά γύρω από την περιφέρεια ενός δεύτερου από τα επιμήκη υποστρώματα, κατά τρόπον ώστε, σε συνεργασία με την ενέργεια του εξωτερικού στελέχους πίεσης (25) που επενεργεί προς τα μέσα στα υποστρώματα και την συσκευή (1) και προς τα έξω στο περίβλημα, να σχηματίζεται ένα μπλοκ σφράγισης μεταξύ των επιμήκων υποστρώματων και του πλαισίου.

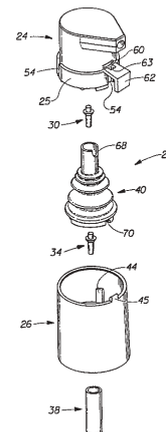


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027472</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705141/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913425.8/18-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 82001/24-06-93/US, 203321/28-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSON ROBERT JAMES 2) STAHLLEY ROBERT EDWARD
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): ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα συνθλιβόμενος θάλαμος αντλίας, π.χ. ένα φυσερό 40, για χρήση με μία διάταξη αντλίας διανομής υγρού. Ο συνθλιβόμενος θάλαμος αντλίας περιλαμβάνει ένα συνθλιβόμενο πλευρικό τοίχωμα που σχηματίζει

ένα εσωτερικό ογκομετρικό τμήμα του θαλάμου αντλίας. Το συνθλιβόμενο πλευρικό τοίχωμα έχει δομή που συνθλιβείται κατά προκαθορισμένο σχεδιάγραμμα καθώς κινητοποιείται η συσκευή αντλίας. Για παράδειγμα, το προκαθορισμένο σχεδιάγραμμα της συνθλιψέως μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μία αρχικά μικρή ογκομετρική μεταβολή του εσωτερικού όγκου ανά δεδομένο μήκος διαδρομής, ακολουθούμενη από μια αυξημένη ογκομετρική μεταβολή του εσωτερικού όγκου ανά δεδομένο μήκος διαδρομής. Τοιουτοτρόπως, η διάταξη αντλίας θα παρέχει αρχικά πολύ καλό έλεγχο έναντι της ποσότητας του διανεμόμενου προϊόντος, προσδίδοντας επακριβή έλεγχο σε μία μερική κινητοποίηση. Παντως, η ίδια διάταξη (συσκευή) αντλίας θα μπορεί επίσης να παρέχει ένα μεγάλο όγκο προϊόντος σε μία πλήρη κινητοποίηση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027473</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723597/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930753.2/14-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 137627/15-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEE PAULINE 2) MARON DOROTHY M. 3) AMES BRUCE N.
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): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται έξι σύνολα στελεχών Salmonella typhimurium εις τα οποία όλα τα στελέχη έχουν μικρές αναλογίες αυθορμητού μεταλλάξεως και κάθε

σύνολο είναι ευαίσθητο και ικανό προς διάγνωση μια από τις έξι πιθανές καταστάσεις βάσεως εις ένα DNA. Επίσης δίδονται μέθοδοι παρασκευής διά χρησιμοποίησεως των στελεχών αυτών S. typhimurium διά την ανίχνευση και τη διαπίστωση του τύπου ειδικής μεταλλάξεως υποκαταστάσεως βάσεως που προκαλείται από μεταλλαξιόγόνους παράγοντες.

ATC TTA GAC AAC ACC CGC TTA CGC ATA GCT ATT CAG AAA TCA GGC CGT	48
Met Leu Asp Asn Thr Arg Leu Arg Ile Ala Ile Gln Lys Ser Gly Arg	
1 5 10 15	
TTA AGC GAT GAT TCA CGA GAA TTG CTG GCC GGC TGC GGC ATA AAA ATT	96
Leu Ser Asp Asp Ser Arg Glu Leu Leu Ala Arg Cys Gly Ile Lys Ile	
20 25 30	
AAT TTA CAC ACT CAG CGC CTG ATT GCG ATG GCG GAA AAC ATG CCG ATT	144
Asn Leu His Thr Gln Arg Leu Ile Ala Met Ala Glu Asn Met Pro Ile	
35 40 45	
GAT ATC CTG CGC TGC CGT GAT GAT GAC ATT CCG GGT CTG GTA ATG GAT	192
Asp Ile Leu Arg Val Arg Asp Asp Ile Pro Gly Leu Val Met Asp	
50 55 60	
GGC GTG GTC GAT CTC GGT AIT ATC GGC GAA AAC GTG CTG GAA GAA GAG	240
Gly Val Val Asp Leu Gly Ile Ile Gly Glu Glu Asn Val Leu Glu Glu Glu	
65 70 75 80	
CTA CTC AAC CGC CGC GCA CAG GGC GAA GAT CCA CGC TAT TTA ACC CTC	288
Leu Leu Asn Arg Arg Ala Gln Gly Glu Asp Pro Arg Tyr Leu Thr Leu	
85 90 95	
CGC CGT CTT GAC TTC GGC GGC TGC CGT TTA TCG CTG GCA ACA CCG GTT	336
Arg Arg Leu Asp Phe Gly Gly Cys Arg Leu Ser Leu Ala Thr Pro Val	
100 105 110	
GAC GAA GCC TGC GAC GGC CGC GCC GGC CTG GAC GGT AAA CGT ATC GCT	384
Asp Glu Ala Trp Asp Gly Pro Ala Ala Leu Asp Gly Lys Arg Ile Ala	
115 120 125	
AGC TCA TAT CCG CAC CTC CTC AAA CGC TAC CTC GAC CAG AAA GGC GTC	432
Thr Ser Tyr Pro His Leu Leu Lys Arg Tyr Leu Asp Gln Lys Gly Val	
130 135 140	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027474</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643193/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94500132.9/21-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERRAMIENTAS DELVINALOPO, S.L. Autovia De Levante KM-43 E-03630 SAX (ALICANTE), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302437/10-09-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRANCISCO GUILLEN CHICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΕΛΛΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕΣΟ ΙΜΑΝΤΑ ΡΟΛΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΕΡΙΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

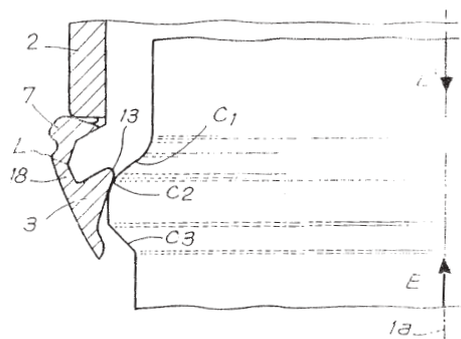
Βασίζεται σε κυλινδρικό κέλυφος με κάλυμμα και χαλυβδοέλασμα περιελιγμένο γύρω από κεντρική υποδοχή με το ελεύθερο άκρο τρυπημένο και στερεωμένο στην υποδοχή μέσω γάντζων. Η εν λόγω υποδοχή στεγάζει με τη σειρά της μία υποδοχή συμπλέκτη προσαρμοσμένη στο κάλυμμα και στο σώμα του κιβωτίου ενώ το κάτω άκρο του χαλυβδοελάσματος στερεώνεται μέσω μίας άλλης οπής σε πείρο που προεξέχει από το κέλυφος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027475</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688724/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401350.4/12-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LE MOULAGE AUTOMATIQUE (Societe Anonyme) F-02400 CHATEAU-THIERRY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407566/21-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANCHET ALAIN 2) VINCENT GUERRAZZI 3) PELLERANO PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τελειοποίηση σε μέθοδο κατασκευής μίας διάταξης πωματισμού (1) αποτελούμενης από κοίλο βιδωτό πώμα (2) και δακτύλιο ασφαλείας (3) που περιλαμβάνει αφ'ενός μεν μία δακτυλιοειδή συνδετική λωρίδα (18) ελεγχόμενης παραμόρφωσης, αφ'ετέρου δε μία εσωτερική

δακτυλιοειδή προεξοχή (13). Σύμφωνα με την εφεύρεση ο δακτύλιος ασφαλείας (3) προσκηματίζεται: -εισάγοντας κατά την αξονική διεύθυνση εντός της προαναφερθείσας διάταξης (1) ένα κυλινδρικό μαντρέλι (M) που στην περιφέρειά του φέρει δακτυλιοειδές έκκεντρο (C), τέτοιο ώστε η εσωτερική επιφάνεια (13b) της δακτυλιοειδούς εσωτερικής προεξοχής (13) να έλθει να πατήσει επάνω στο προαναφερθέν έκκεντρο (C) και στη συνέχεια -εξασκώντας στην προαναφερθείσα διάταξη και/ή στο μαντρέλι (M) μία δύναμη της οποίας το μέγεθος είναι αρκετό ώστε να εξασφαλίζει μία σχετική μετακίνηση του μαντρελιού μέσα στη διάταξη που είναι σε επαφή με το έκκεντρο (C) μέχρι μία θέση προδιαμόρφωσης που διατηρείται κατά τη διάρκεια ενός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος κατά τρόπο ώστε να προκαλέσει αφενός μία κύρτωση προς τα έξω της λωρίδας (18) ελεγχόμενου βαθμού παραμόρφωσης και αφ'ετέρου μία μόνιμη κάμψη της εσωτερικής δακτυλιοειδούς προεξοχής (13) προς το πώμα (2) σε τρόπο ώστε η άνω πλευρά (13a) να διατηρεί μία κλίση κατά γωνία (δ) ως προς την κάθετο (N) στον άξονα (1a) της διάταξης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027476</b>	τουλάχιστον ένα άλας αλκαλιμετάλλου ή γαιαλκαλιμετάλλου ενός σουλφοηλεκτρικού αλκιλεστέρος, σε συνδυασμό με ένα τασιενεργό παράγοντα και ενδεχομένως, και με άλλες γνωστές καθεαυτές προσθήκες καυσίμων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401660	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639632/22-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94890107.9/21-06-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OMV AG 1090 WIEN, AUSTRIA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1636-93/17-08-93/ΑΤ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUCHSBAUM ALEXANDER DR. 2) KOLIANDER WERNER DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΑΜΟΛΥΒΔΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΛΕΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΠΟΥΖΙ ΠΡΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο πρόσθετο προστασίας έναντι της φθοράς, ως προσθήκη σε αμόλυβδα καύσιμα κινητήρων εσωτερικής καύσεως με μπουζί, περιέχει

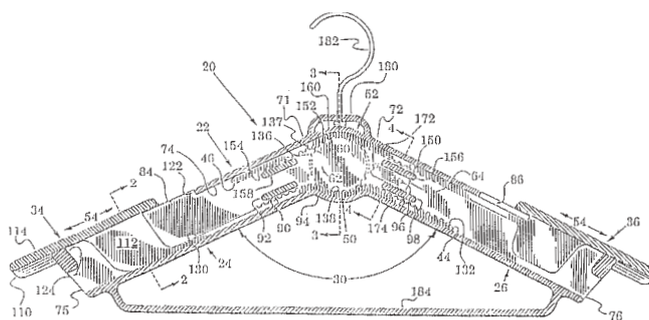
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027477</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401661	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	569941/01-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93107658.2/11-05-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza, P.O.Box 8000 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4216078/15-05-92/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) STUTE ROLF DR. 2) SEUSS INGRID 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> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩ-ΜΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή ζωμού κρέατος ή εκχυλίσματος κρέατος, όπου θερμό, προσφάτως σφαχθέν κρέας υφίσταται επεξεργασία. Το κρέας κατά προτίμηση είναι στην μορφή λεπτώς τεμαχισμένου βοδινού. Τα προκύπτοντα προϊόντα έχουν ένα νέο πρότυπο ιδιότητας και χαρακτηρίζονται από αυξημένη περιεκτικότητα μονοφωσφορικής 5-ινωσίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027478</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	670133/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95301062.6/20-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LAM PETER AR-FU 20104 Wayne Avenue, TORRANCE 90503 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	201539/25-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LAM PETER AR-FU
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
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ</b>

για την ένδειξη του μεγέθους της κρεμάστρας που αποκτάται κατόπιν κινήσεως των μελών επεκτάσεως.

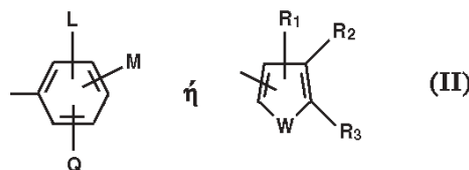
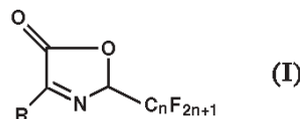


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ρυθμίσιμη κρεμάστρα ενδυμάτων 20, που έχει μέλη επεκτάσεως 34, 36 κινούμενα πλευρικά επί ενός πλαισίου κρεμάστρας 22. Τα μέλη επεκτάσεως κινούνται συνεπεία της εμπλοκής μεταξύ ενός ζεύγους εύκαμπτων οδοντωτών ράβδων 44,46 και ενός κεντρικά διευθετημένου οδοντωτού τροχίσκου 50. Οι περιγραφόμενες κατασκευές περιλαμβάνουν ρυθμιστικά κομβία 380 ρυθμιζόμενα με το χέρι, και ηλεκτροκινητήρες 402 δύο διευθύνσεων σε ζεύγη με τον οδοντωτό τροχίσκο. Οι κατασκευές περιλαμβάνουν επίσης μία συσκευή (διάταξη)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027479</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662475/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94117932.7/14-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cynamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	175845/30-12-93/US, 175822/30-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΚΑΜΕΣΒΑΡΑΝ ΒΕΝΚΑΤΑΡΑΜΑΝ
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
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΥΠΕΡΦΘΟ-ΡΟΑΛΚΥΛΟ-3-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗΣ</b>

το n είναι ακέραιος αριθμός ίσος με 1,2,3,4,5,6,7 ή 8 το R είναι Τύπος (I) και το L είναι υδρογόνο ή αλογόνο.

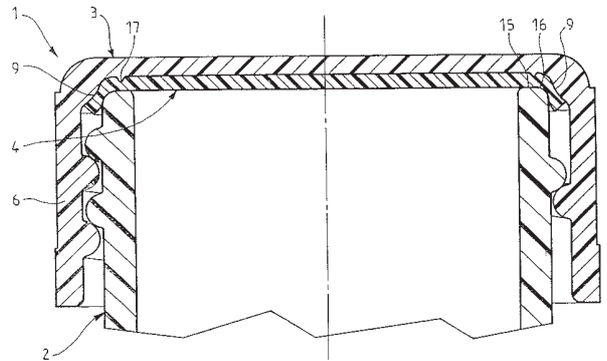


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παρασκευής 2-υπερφθοροαλκυλο-3-οξαζολιν-5-όνης με τύπο (I) η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση αμινοτριλίου με παράγοντα υπερφθοροακυλίωσης παρουσία διαλύτη οπότε σχηματίζεται ως ενδιάμεση ένωση ένα υπερφθοροαλκανούλο-αμινοτριλίο και την κυκλοποίηση της ενδιάμεσης ένωσης παρουσία οξέος και τουλάχιστον ενός μοριακού ισοδύναμου νερού. Αξιώνονται επίσης και οι ενδιάμεσες ενώσεις υπερφθοροαλκανούλο αμινοτριλίου Τύπος (II) όπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027480**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401664  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-07-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 693434/20-05-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95401711.7/19-07-95  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RICAL S.A.  
 1, Boulevard Eiffel, B.P. 96  
 21603 LONGVIC, FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9408993/20-07-94/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GUGLIELMINI BERNARD  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΠΩΜΑ ΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΡΜΟΥ**

προσκειμένη του τοιχώματος βάσης ενώ το σώμα του πώματος εφοδιάζεται με μέσα σύσφιξης του αρμού επί της ακραίας επιφάνειας και επί του εξωτερικού άκρου του λαιμού. Τα εν λόγω μέσα συνίστανται από ένα εξέχον άκρο (9) ευρισκόμενο στην τομή του πλευρικού τοιχώματος (6) και του τοιχώματος βάσης (5) του σώματος του πώματος (3) και ορίζον εντός του σώματος του πώματος επί ενός ύψους μεγαλύτερου του πάχους του αρμού (4), μία γενική κολουροκωνική μορφή με μία γωνία κορυφής ίση ή μεγαλύτερη των 90°. Εφαρμογή: για παράδειγμα κατά τον πωματισμό φιαλών ανθρακούχων ποτών, μ'ένα αρμό μη επιτρέποντα την διέλευση των αερίων.

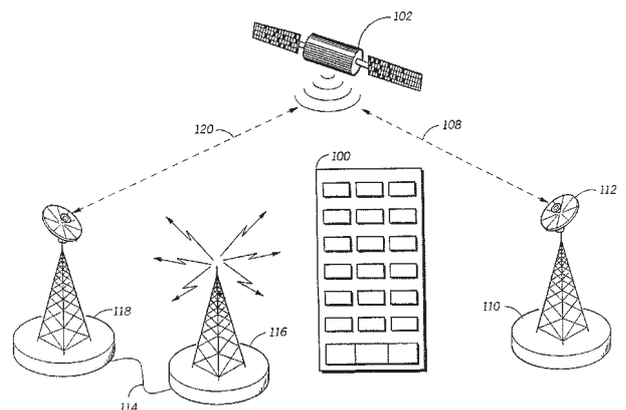


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πώμα για τον πωματισμό του ελικοτομημένου λαιμού ενός δοχείου, αποτελούμενο από ένα σώμα περιλαμβάνον ένα τοίχωμα βάσης, ένα δακτυλιοειδές πλευρικό τοίχωμα προεξέχον επί του τοιχώματος βάσης και παρουσιάζον εσωτερική ελικοτόμηση και από έναν κυκλικό στεγανοποιητικό αρμό διαμέτρου μεγαλύτερης της εξωτερικής διαμέτρου του λαιμού του δοχείου, φερόμενο εντός του σώματος σε μία θέση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027481**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401665  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-07-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 502977/17-06-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901030.6/23-11-90  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MOTOROLA, INC.  
 1303 East Algonquin Road,  
 SCHAUMBURG  
 60196 IL, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 444457/30-11-89/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWENDEMAN ROBERT J.  
 2) KUZNICKI WILLIAM J.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΟΡΥΦΟΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ**

περισσότερους από μία πλειάδα επίγειων δεκτών (900) (τηλε-ειδοποιητών). Επίσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σταθμό ελέγχου (110) για να καθορίζει που και πώς θα αποστέλλεται η πληροφορία τηλε-ειδοποιήσεως ούτως ώστε να επιτυγχάνεται ταυτόχρονη μετάδοση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

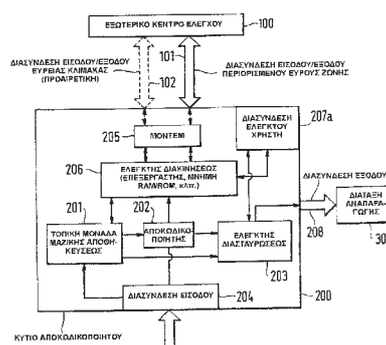
Ένα δορυφορικό σύστημα επικοινωνίας τηλε-ειδοποιήσεως ταυτόχρονης εκπομπής περιλαμβάνει μία πλειάδα από επίγειους σταθμούς (118) δυνάμενους να εκπέμπουν ταυτόχρονα την πληροφορία τηλε-ειδοποιήσεως με έναν τουλάχιστον δορυφόρο (102) για λήψη από έναν ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027482</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717908/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927871.7/08-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OPTICOM ASA Brynsveien 3B 0667 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	933204/08-09-93/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GUDESEN HANS GUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ/ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα για τοπική επεξεργασία/προσπέλαση και απεικόνιση μεγάλων όγκων δεδομένων που περιλαμβάνει μια ή περισσότερες διασυνδέσεις εισόδου οι οποίες υπό τον έλεγχο ενός εσωτερικού κέντρου ελέγχου διακινήσεως μπορούν να συνδεθούν με ένα εξωτερικό κέντρο ελέγχου για τη μεταφορά εκείνων των δεδομένων που πρέπει να επεξεργασθούν/

προσπελασθούν. Η μεταφορά των δεδομένων μπορεί να εκτελεσθεί εντός ενός δικτύου τηλεπικοινωνίας με υψηλή ικανότητα μεταφοράς ή μέσω ενός αντικαθιστώμενου μέσου αποθηκεύσεως. Τα δεδομένα τα οποία πρέπει να επεξεργασθούν/προσπελασθούν μπορούν να υπάρχουν σε κωδικοποιημένη ή συμπιεσμένη μορφή. Στην τελευταία περίπτωση ένας αποκωδικοποιητής που έχει προβλεφθεί εντός του συστήματος θα αποκωδικοποιεί τα δεδομένα και θα τα τροφοδοτεί για απεικόνιση ή αναπαραγωγή επί μίας κατάλληλης μονάδος απεικονίσεως ή μονάδος αναπαραγωγής. Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω μία διασύνδεση ελέγχου χρήστη και μία εσωτερική διάταξη ελέγχου/διασταυρώσεως για τον έλεγχο των λειτουργιών του συστήματος και πιθανώς την επικοινωνία με ένα εξωτερικό κέντρο ελέγχου. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση εντός ενός συστήματος απεικονίσεως κατά παραγγελία με μία διάταξη ray-per-view (πληρωμής ανά προβολή) ή σε συστήματα γενικής πληροφορήσεως με πληρωμή επί παραγγελία ή πληρωμή ανά αντικείμενο, έγγραφο ή αρχείο

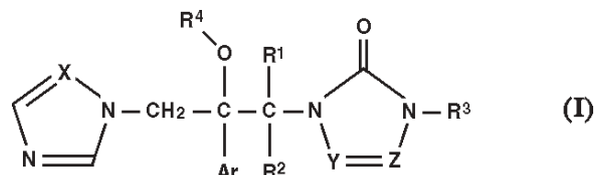


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027483</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	567982/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93106772.2/27-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1 Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	110400-92/28-04-92/JP, 22623-93/10-02-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΙΤΟΗ KATSUMI 2) ΟΚΟΝΟΓΙ KENJI 3) TAMURA NORIKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση αζολίου παριστώμενη υπό του τύπου (I): στον οποίο το Ar είναι μία υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξαρτήτως αλλήλων ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα χαμηλού μοριακού βάρους

αλκυλίου, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> συνδυάζονται μαζί για να σχηματίσουν μία ομάδα χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλενίου, το R<sup>3</sup> είναι μία ομάδα συνδεδεμένη μέσω ενός ατόμου άνθρακος, το R<sup>4</sup> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα ακυλίου, το X είναι ένα άτομο αζώτου ή μία ομάδα μεθίνης και τα Y και Z είναι ανεξαρτήτως αλλήλων ένα άτομο αζώτου ή μία ομάδα μεθίνης, που μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται υπό μίας ομάδας χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου, ή ένα άλας αυτής, η οποία είναι χρήσιμη για την πρόληψη και θεραπεία μυκητιάσεων σε θηλαστικά ως αντιμυκητιασικό μέσο.

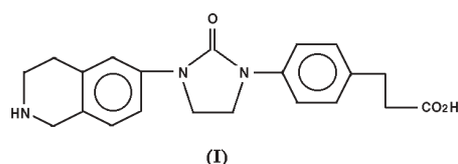


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027484</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612741/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102557.9/21-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. KARL THOMAE GMBH D-88397 BIBERACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305388/22-02-93/DE, 4332168/22-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HIMMELSBACH FRANK DR. DIPL.- CHEM 2) PIEPER HELMUT DR. DIPL.-CHEM. 3) AUSTEL VOLKHARD PROF.DR.DIPL.- CHEM. 4) LINZ GUNTER DR.DIPL.-CHEM. 5) GUTH BRIAN DR. 6) MULLER THMAS DR.ARZT UND DIPL. - CHEM 7) WEISENBERGER JOHANNES, DR. - CHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

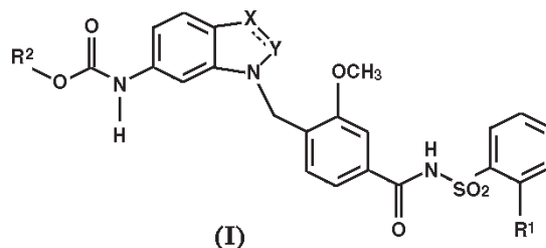
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αζα-δικοκλικές ενώσεις, υποκατεστημένες με κυκλική απόληξη Ουρίας, ή τα παράγωγά τους, όπως π.χ. η ένωση (I) έχουν αναχαιτιστικές επιδράσεις σε συσσωματώσεις κυττάρων, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παρασκευή Φαρμάκων εναντίον μολύνσεων, όπως και σε Φάρμακα αναχαιτιστικά όγκων και σε Φάρμακα Αντιθρομβωτικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027485</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748312/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904687.1/19-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 204037/01-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROWN MATTHEW F.
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): ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ D4 ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΗΣ</b>

πραγματοποιείται ή διεκολύνεται από τον αποκλεισμό του υποδοχέα D4 λευκοτριένης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

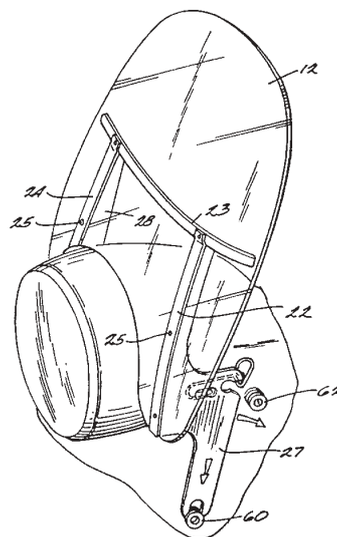
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δικυκλικές καρβαμίδικές ενώσεις και, ειδικώς, σε ενώσεις του τύπου (I) όπου X,Y,R1 και R2 έχουν όπως ορίζεται στην ειδική περιγραφή. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή άσθματος, ρευματοειδούς αρθρίτιδος, οστεοαρθρίτιδος, βρογχίτιδος, χρόνιας νόσου αποφρακτικών αεραγωγών οδών, ψωριάσεως, αλλεργικής ρινίτιδος, ατοπικής δερματίτιδος, σόκ, άλλων φλεγμονωδών νόσων και άλλων καταστάσεων όπου η αγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027486</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719699/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95308565.1/29-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY 3700 West Juneau Avenue, MILWAUKEE 53208 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 365283/28-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARMSTRONG JEFFREY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΜΠΡΙΖ (ΑΛΕΞΙΝΕΜΟΝ) ΜΟΤΟΣΥ- ΚΛΕΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν αφαιρέσιμον (κινητόν) σύνολον παρμπριζ (αλεξίνεμον) (12) εν ζεύγος στηριγμάτων (μπρακέτων) μονταρίσματος (τοποθετήσεως (27,28) που προσαρμόζονται αντιστοίχως επί εκάστης πλευράς του παρμπριζ (12) με έκαστον (στήριγμα) να περιλαμβάνη εν άνω τμήμα (3) και εν κάτω τμήμα (34) που εκτείνεται προς τα κάτω εκ του άνω τμήματος. Μία πρώτη υποδοχή (42) διαμορφούται επί του κάτω τμήματος (34) εκάστου

στηρίγματος (μπρακέτου)(27,28) διά την ζεύξιν (σύνδεσιν) με δυνατότητα περιστροφής εν πρώτον χιτώνιον (60) στερεωμένον εις την μοτοσυκλέτταν και μια δευτέρα υποδοχή (44) διαμορφούται επί του άνω τμήματος (30) εκάστου στηρίγματος (μπρακέτου)(27,28) διά την ζεύξιν (σύνδεσιν) ενός δευτέρου χιτώνιου (62) στερεωμένου γενικώς άνωθεν του πρώτου χιτωνίου (60). Έκαστον στήριγμα (27,28) είναι εφοδιασμένον με μιαν γλωττίδα (48) διά την εξασφάλισιν (στερέωσιν) της δευτέρας υποδοχής (44) με επί του δευτέρου χιτωνίου (62) δυνατότητα απελευθερώσεως (ξεμονταρίσματος).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027487</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537820/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202977.2/29-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91202608/08-10-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHATTSCHNEIDER MANFRED 2) WEISSEN HANS JOACHIM 3) WEUSTE BURKHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΛΥΚΟΣΙΔΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ (ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ)

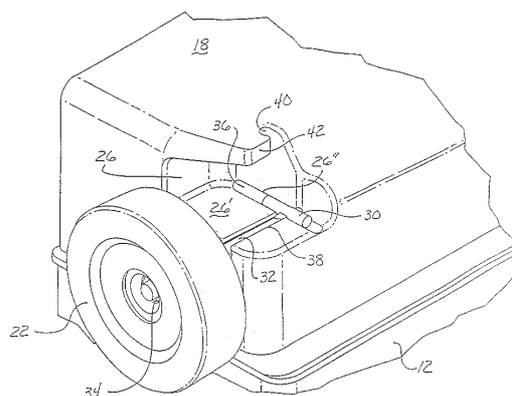
παρουσία ενός καταλύτη, κατά προτίμηση χύδην, και μετά από ακεταλιισμό απομακρύνοντας την περίσσεια αλκοόλης. Κατά προτίμηση το χρησιμοποιούμενο οξειδωμένο μονοσακχαρίδιο είναι γλυκουρονικό οξύ και/ή γλυκουρονικό οξύ-3,6-λακτόνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γλυκοσιδουρινικά οξέα, όπως αλκυλο γλυκοσιδουρινικά οξέα ή αλκενυλο γλυκοσιδουρινικά οξέα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούνται στην παρασκευή συνθέσεων τασιενεργού, όπως είναι τα απορρυπαντικά και καθαριστικά, παρασκευάζονται μέσω αντίδρασης, ενός οξειδωμένου μονο-ολιγο-, ή πολυσακχαριδίου με μέχρι τις 10 μονάδες μονομερούς με μία ή περισσότερες λιπαρές αλκοόλες έχουσες 8-22 άτομα άνθρακα υπό την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027488</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679591/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400955.1/27-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM 19, Avenue Jules Carteret 69007 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 234550/28-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORMAN LEE C.
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): ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΟ ΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΛΛΟ</b>

που παρέχει προσπέλαση σε μία εσωτερική περιοχική εισαγωγής απορριμάτων (20). Ένα ζεύγος από τροχούς (22) συναρμολογούνται στο σώμα δοχείου προσκείμενα προς τα οπίσω στο κάτω άκρο του διένους στρεφόμενου συγκροτήματος άξονα τροχού (30,32,34) για την επιλεκτική κίνηση των τροχών μεταξύ μίας οπισθοχωρημένης θέσεως, όπου οι τροχοί δεν παρεμποδίζουν την εγκλωβιζόμενη εισαγωγή του κάτω άκρου του σώματος δοχείου εντός ενός παρόμοιου δοχείου, και μίας θέσεως λειτουργίας, όπου οι τροχοί τοποθετούνται πλευρικά προς τα έξω από το σώμα δοχείου για ευσταθή περιστροφική στήριξη κυλίσεως αυτού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τροχοφόρο δοχείο απορριμάτων (10) προσαρμοσμένο ώστε να μπορεί να τίθεται το ένα μέσα στο άλλο με παρόμοια δοχεία για αποθήκευση και φόρτωση και αποστολή, περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου (12) το οποίο έχει ένα κλειστό κάτω άκρο (18) και ένα ανοικτό άνω άκρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027489</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610245/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920502.9/02-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 NL-2712 ZOETERMEER HM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 914911/17-10-91/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AALTO JOUNI 2) RAKKANEN RAIMO 3) ALLEN TIMO 4) KANTTINEN ARI 5) SATAMA LEA 6) LUOPAJYRKI 7) VIRTANEN ARJA
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): ΚΛΑΣΜΑ ΠΥΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΕΣΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κλάσμα πύατος το οποίο έχει μία χαμηλή συγκέντρωση ενδοτοξίνης, πρωτεΐνης και ανοσοσφαιρίνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κλάσμα πύατος παρασκευάζεται με υπερδιήθηση πύατος προεπεξεργασμένου με ένα επιθυμητό τρόπο χρησιμοποιώντας μία μεμβράνη έχουσα μία αποκοπή 100.000. Η εφεύρεση περαιτέρω ασχολείται με την χρήση του κλάσματος πύατος σαν ένα συμπλήρωμα σε μέσα κυτταρικής καλλιέργειας, και με μέσα κυτταρικής καλλιέργειας τα οποία το περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027490</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575349/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904038.4/14-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVAMONT S.P.A. Via Fauser 8 28100 NOVARA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): T091118/20-02-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASTIOLI CATIA 2) BELLOTTIVITTORIO 3) MONTINO ALESSANDRO
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): ΒΙΟΥΠΟΒΙΒΑΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>

από: α) πολυόλες σχηματιζόμενες από 1 έως 20 επαναλαμβανόμενες υδροξυλιωμένες μονάδες περιλαμβάνουσες εκάστη από 2 έως 6 άτομα άνθρακα, με την προϋπόθεση ότι όταν η πολυόλη σχηματίζεται από μία μόνο επαναλαμβανόμενη ομάδα, έχει τουλάχιστον 4 άτομα άνθρακα, με την εξαίρεση της σορβιτόλης, β) αιθέρες, θειοεθέρες, ανόργανους και οργανικούς εστέρες, ακετάλες και αμινούχα παράγωγα πολυολών, σχηματιζόμενα με 1 έως 20 επαναλαμβανόμενες υδροξυλιωμένες μονάδες που περιλαμβάνουν εκάστη από 2 έως 6 άτομα άνθρακα με την εξαίρεση των οξικών εστέρων της γλυκερίνης, του κιτρικού τριαιθυλίου και του κιτρικού τριβουτυλίου, γ) προϊόντα ανπιδράσεως πολυολών έχοντα από 1 έως 20 επαναλαμβανόμενες υδροξυλιωμένες ομάδες περιλαμβάνουσες εκάστη από 2 έως 6 άτομα άνθρακα με επεκτατικά αλύσου, δ) προϊόντα οξειδώσεως πολυολών έχοντα από 1 έως 20 επαναλαμβανόμενες υδροξυλιωμένες μονάδες περιλαμβάνουσες εκάστη από 2 έως 6 άτομα άνθρακα περιέχουσες τουλάχιστον μία χαρακτηριστική ομάδα αλδεΐδης ή καρβοξυλίου ή μίγματά τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοπλαστική πολυμερής σύνθεση περιλαμβάνουσα άμυλο, τουλάχιστον ένα συνθετικό θερμοπλαστικό πολυμερές και έναν πλαστικοποιητή στην οποία ο πλαστικοποιητής επιλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027491</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636192/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908047.9/14-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O.Box 38, Low Moor BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9208293/15-04-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LANGLEY JOHN GRAHAM
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): ΑΠΟΜΕΛΑΝΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ</b>

οποίο περικλείει μία ποσότητα διασποράς μελάνης από παράγοντα διασποράς, και διαχωρισμό της μελάνης από τον πολτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διεργασία απομελάνωσης άχρηστου χαρτιού μπορεί να λειτουργείται υπό συνθήκες οι οποίες χρησιμοποιούν ένα απλό συνδυασμό χημικών για κατάληξη σε ένα απόβλητο υγρό το οποίο είναι ουσιαστικά περιβαλλοντικά φιλικό. Η διεργασία περιλαμβάνει σχηματισμό ενός πολτού από άχρηστο χαρτί σε ένα υδατικό μέσο το οποίο έχει ένα pH μεταξύ 6 και 9 και το οποίο είναι ουσιαστικά χωρίς διαλυτοποιημένο φωσφορικό άλας και το

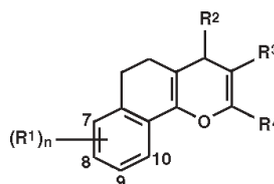
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027492</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773723/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923521.9/13-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94111443/22-07-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAENSCH JOHANNES 2) GUMY DIDIER 3) SIEVERT DIETMAR 4) WURSCH PIERRE
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): ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΦΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΜΥΛΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

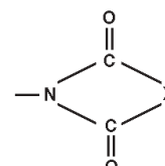
Ο παράγοντας υφής για τρόφιμα της εφεύρεσης έχει τη μορφή θερμικά σταθεροποιημένων, ανθεκτικών στη διάγνωση και μη κρυσταλλικών σωματιδίων αμύλου υψηλής αμυλόζης, που παρουσιάζουν ζελατινώδη μαλακή μορφή, όπου η περιεκτικότητα αμυλόζης του αμύλου είναι από 40 έως 70% και όπου το 90% των σωματιδίων έχουν διάμετρο στην περιοχή από 5 έως 30 μm. Αυτός ο παράγοντας μπορεί να παρασκευασθεί με εναιώρηση του αμύλου υψηλής αμυλόζης σε νερό, θέρμανση του πολτού που λαμβάνεται στους 80-100°C, κατά προτίμηση δε 90-100°C, κάτω από συνεχή ελεγχόμενη ανάδευση, χωρίς διάτμηση, αλλά αρκετή για να αποφευχθεί η συσσωμάτωση των σωματιδίων και για να σχηματιστεί το ζητούμενο ζελατινώδες σωματιδιακό προϊόν, και στη συνέχεια ψύξη του προϊόντος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τρόφιμα παρασκευάσματα, σαν υποκατάστατο του λίπους ή σαν λευκαντικός παράγοντας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027493</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557075/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301156.1/17-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road RG21 6XA BASINGSTOKE, HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203497/19-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUNAVS MICHAEL 2) DELL COLIN PETER 3) GALLAGHER PETER THADDEUS 4) OWTON WILLIAM MARTIN 5) SMITH COLIN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Η-ΝΑΦΘΟ 1,2-Β ΠΥΡΑΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

έκαστον R<sup>1</sup> είναι αλογόνο, καρβοξυ, τριφθοριομεθυλ, υδροξυ, C<sub>1-4</sub> αλκυλ C<sub>1-4</sub> αλκοξυ, C<sub>1-4</sub> αλκυλοθειο, υδροξυ-C<sub>1-4</sub> αλκυλ, υδροξυ C<sub>1-4</sub> αλκοξυ, ετεροκυκλυλ που περιέχει -άζωτο, νιτρο, τριφθοριομεθοξυ, -COOR<sup>5</sup> όπου το R<sup>5</sup> είναι μια εστερομάς, -COR<sup>6</sup>, -CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> ή -NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> όπου τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι έκαστον υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ το R<sup>2</sup> είναι φαινυλ, ναφθυλ ή ετεροαρυλ που εκλέγεται από θειενυλ, πυριδυλ, βενζοθειενυλ, κινολινυλ, βενζοφουραρυλ ή βενζιμιδαζολυλ, όπου οι αναφερθείσες φαινυλ, ναφθυλ, και ετεροαρυλομάδες ενδεχομένως είναι υποκατεστημένες ή το R<sup>2</sup> είναι φουραρυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο με C<sub>1-4</sub> αλκυλ το R<sup>3</sup> είναι νιτρίλιο, καρβοξυ, -COOR<sup>6</sup> όπου το R<sup>6</sup> είναι μια εστερομάς, ή -CONR<sup>9</sup>R<sup>10</sup> όπου τα R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> είναι έκαστον υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ και το R<sup>4</sup> είναι -NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup>, -NR<sup>11</sup>COR<sup>12</sup>, -N(COR<sup>11</sup>)<sub>2</sub> ή -N=CHOCH<sub>2</sub>R<sup>11</sup> όπου τα R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> είναι έκαστον υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο με καρβοξυ, -N=CH-NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup> όπου το R<sup>13</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ και το R<sup>14</sup> είναι C<sub>1-4</sub> αλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο ετεροαρυλ. Τύπος (II) όπου το X είναι C<sub>2-4</sub> αλκυλενιο ή -NHSO<sub>2</sub>R<sup>15</sup> όπου το R<sup>15</sup> είναι C<sub>1-4</sub> αλκυλ, τριφθοριομεθυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ και τα άλατα αυτών.



(I)



(II)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

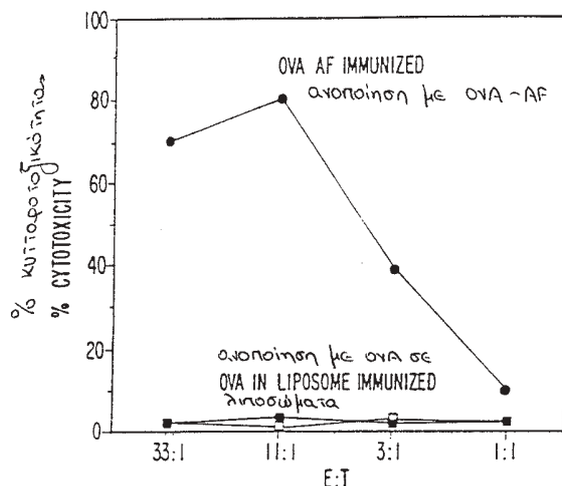
Φαρμακευτικές ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον το n είναι 0,1 ή 2 και το R<sup>1</sup> είναι συνδεδεμένο εις οποιαδήποτε από τις θέσεις 7,8,9 ή 10 και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027494</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	596032/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92917479.5/24-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION 11011 Torreyana Road, SAN DIEGO 92121-1104 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	735069/25-07-91/US
(72):	1) RAYCHAUDHURI SYAMAL 2) RASTETTER WILLIAM H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ Τ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι και συνθέσεις που χρησιμεύουν στην επαγωγή κυτταροτοξικής απόκρισης σε λεμφοκύτταρα Τ (CTL) στον άνθρωπο ή σε ένα γεωργικά σημαντικό ζώο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια παροχής του αντιγόνου απέναντι στο οποίο είναι επιθυμητή η απόκριση CTL και παροχής μιας

αντιγονικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει, αποτελείται, ή βασικά αποτελείται από δύο ή περισσότερα από τα εξής: ένα σταθεροποιητικό απορροπιακό, ένα παράγοντα σχηματισμού μικκυλίων, και ένα έλαιο. Αυτή η αντιγονική σύνθεση έχει κατά προτίμηση έλλειψη ενός ανοσοδιεγερτικού πεπτιδικού συστατικού, ή έχει αρκετά χαμηλά επίπεδα αυτού του συστατικού, έτσι ώστε να μην ελαττώνεται η επιθυμητή απόκριση CTL. Η σύνθεση προσφέρεται σαν σταθερό γαλάκτωμα ελαίου σε νερό.

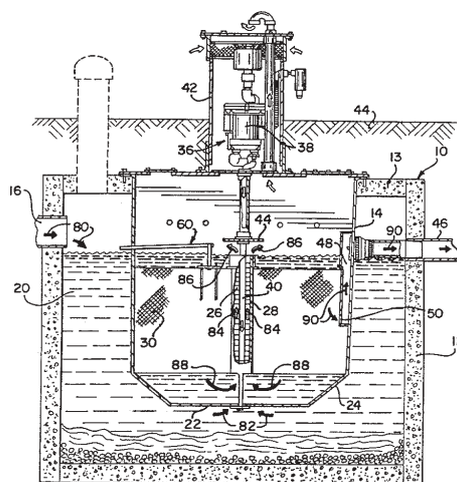


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027495</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	557922/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93102739.5/22-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITH & LOVELESS, INC. 14040 Sante Fe Trail Drive, LENEXA 66215 KANSAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	841022/25-02-92/US
(72):	STRUEWING JOHN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΥΓΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος και εξοπλισμός (10) για επεξεργασία περιεχόντων υγρό βιοαποικοδομήσιμων απόβλητων όπου το υγρό πρώτα παρέχεται σε μία ήρεμη ζώνη πρωτεύουσας καθίζησης 20 και κατόπιν σε μία ζώνη αερισμού. Το αεριζόμενο υγρό παρέχεται προς τα κάτω διαμέσου μιας στήλης από βυθισμένα σταθερά μέσα 30 τα οποία έχουν ένα υψηλό λόγο εμβαδού επιφάνειας προς όγκο έτσι ώστε αερωτικοί μικροοργανισμοί μπορούν να αναπτύσσονται επί της επιφάνειάς τους. Το υγρό

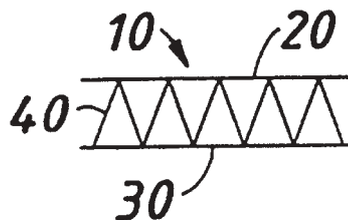
επανακυκλοφορείται διαμέσου της ζώνης αερισμού και σταθερών μέσω 30, και αποσύρεται από την μονάδα μετά από επεξεργασία. Ένα τμήμα του αεριζόμενου υγρού από την κορυφή των σταθερών μέσω ανακυκλώνεται πίσω μέσα στην ζώνη πρωτεύουσας καθίζησης για απομάκρυνση νιτρικών του πλούσιου σε νιτρικές ρίζες αεριζόμενου υγρού με αποξυγόνωση των διαλυτοποιημένων νιτρικών ριζών και για εξίσωση του φορτίου BOD στην ζώνη δευτερεύουσας αερωτικής επεξεργασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027496</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752839/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913290.3/30-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NEPHEW PLC 2 Temple Place, VICTORIA EMBANK- MENT WC2R 3BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406273/30-03-94/GB, 9410510/25-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUTCHEON STEVEN DAVID 2) PIGG WILLIAM
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): ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ιατρικό υλικό επίδεσης, για παράδειγμα, για χρήση σαν ένα επίθεμα τραύματος επίδεσμος υποστήριξης μαλακού-ιστού, σύρμα στήριξης ή ορθοπεδικός επίδεσμος χρήσης νάρθηκα, περιλαμβάνει δύο στοιβάδες σε επίθεση από, για παράδειγμα, ένα υφαντό, πλεκτό ή όχι υφαντό υλικό χωριστά κατανεμόμενο από συστρέμματα μονο-νηματιδιακών ή ινωδών στοιβάδων. Οι ενδιάμεσοι χώροι μπορούν να γεμίζονται με μία σκληρόνησιμη ρητίνη και/ή φαρμακολογικά δραστικό παράγοντα.

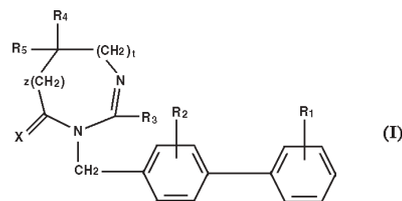


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027497</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454511/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400745.5/20-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003563/20-03-90/FR, 9010144/08-08-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNHART CLAUDE 2) BRELIERE JEAN-CLAUDE 3) CLEMENT JACQUES 4) NISATO DINO 5) PERREAUT PIERRE
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): Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ετεροκυκλικά Ν-υποκατεστημένα παράγωγα: Τα παράγωγα αυτά αντιστοιχούν εις τον τύπον (I) εις τον οποίον - τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον ανεξαρτήτως υδρογόνο ή μια ομάδα που εκλέγεται από C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυ, αμινο, αμινομεθυλ, καρβοξυ, αλκοξυκαρβονυλ, στο οποίο η αλκοξυ ομάς είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, κυανο, τετραζολυλ, μεθυλοτετραζολυλ, μεθυλοσουλφονυλαμινο, τριφθοριομεθανοσουλφονυλαμινο, τριφθοριομεθυλοσουλφονυλαμινο, N-κυανο-ακεταμίδη, N-υδροξυ-ακεταμίδη, N-((καρβοξυ-4)θειαζολ-1,3,2-υλ)ακεταμίδη, ουρεΐδο, κυανο-2 γουανιδοκαρβονυλ, κυανο-2 γουανιδινομεθυλ, ιμιδαζολ-1-υλ-καρβονυλ, κυανο-3 μεθυλ-2 ισοθειουρεΐδομεθυλ, υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένας από τους υποκαταστάτες R<sub>1</sub> ή R<sub>2</sub> διαφέρει του υδρογόνου: - το R<sub>3</sub> παριστά ένα υδρογόνο ένα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ- μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο

δίενός ή περισσοτέρων ατόμων αλογόνου ένα C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκενυλ, ένα C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> κυκλοαλκυλ, ένα φαινυλ, ένα φαινυλαλκυλ στο οποίο το αλκυλ είναι C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> ένα φαινυλαλκενυλ στο οποίο το αλκενυλ είναι ένα C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>, όπου οι αναφερθείσες φαινυλ ομάδες δεν είναι υποκατεστημένες ή είναι υποκατεστημένες μία ή περισσότερες φορές δίενός ατόμου αλογόνου ενός αλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ενός αλογοαλκυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ενός πολυαλογοαλκυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ενός υδροξυλ ή ενός αλκοξυ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> - τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> παριστούν έκαστον ανεξαρτήτως ένα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, ένα φαινυλ, ένα φαινυλαλκυλ στο οποίο το αλκυλ είναι C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, όπου οι αναφερθείσες αλκυλ, φαινυλ και φαινυλαλκυλ ομάδες δεν είναι υποκατεστημένες ή είναι υποκατεστημένες δί' ενός ή περισσοτέρων ατόμων αλογόνου ή δία μίας ομάδος που εκλέγεται από υπερφθοριοαλκυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, υδροξυλ, αλκοξυ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> -ή τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> μαζί σχηματίζουν μια ομάδα του τύπου =CR<sub>7</sub>R<sub>5</sub> εις τον οποίο το R<sub>7</sub> παριστά ένα υδρογόνο ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή ένα φαινυλ και το R<sub>8</sub> παριστά ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή ένα φαινυλ -ή ακόμη τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> συνδεόμενα μαζί παριστούν είτε μια ομάδα του τύπου (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, είτε μια ομάδα του τύπου (CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>Y(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>, εις τον οποίο το Y είναι είτε ένα άτομο οξυγόνου είτε ένα άτομο θείου είτε ένα άτομο άνθρακος υποκατεστημένο διά μιας C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ομάδος, ενός φαινυλ ή ενός φαινυλ-αλκυλ στο οποίο το αλκυλ είναι C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> είτε μια ομάδα N-R<sub>6</sub> στην οποία το R<sub>6</sub> παριστά ένα υδρογόνο ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, ένα φαινυλ-αλκυλ στο οποίο το αλκυλ είναι ένα C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, ένα αλκυλοκαρβονυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ένα αλογοαλκυλοκαρβονυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ένα πολυαλογοαλκυλοκαρβονυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ένα βενζοΐλ, ένα αλφα αμινοαλκυλ, ή μια N-προστατευτική ομάδα όπου τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> συνδεόμενα μαζί με το άτομο άνθρακος επί του οποίου είναι συνδεόμενα αποτελούν ένα ινδάνιο ή ένα αδαμαντάνιο - p + q = m - το n είναι ένας ακέραιος αριθμός που περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 11 - το m είναι ένας ακέραιος αριθμός περιλαμβανόμενος μεταξύ 2 και 5 - το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο θείου - τα Z και t είναι μηδέν ή το ένα είναι μηδέν και το άλλο παριστά ένα και τα άλατα αυτών. Εφαρμογή: Ανταγωνιστές της αγγειοτασίνης II.

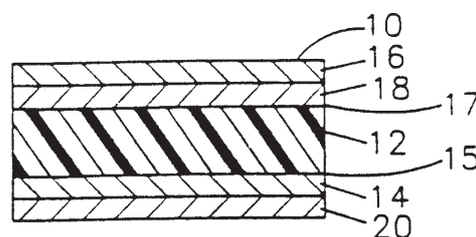


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027498</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563507/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850190.7/13-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BERTEK INC. 110 Lake Street, ST. ALBANS 05478 VT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 861534/01-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WICK JOHN 2) WEIMANN LUDWIG J. 3) POLLOCK WAYNE C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΤΣΙΡΟΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ</b> <b>ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΙΛΜ</b> <b>ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ</b> <b>ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευές για την ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός δραστικού παράγοντα στο δέρμα ή βλεννογόνο ενός ξενιστή αποκαλύπτονται, οι οποίες συσκευές είναι ελάσματα μιας στοιβάδας οπίσθιας κάλυψης (16,116,216,316), μιας μονολιθικής στοιβάδας φορέα (12,112,212,312) ενός δραστικού συστατικού

επιλεγόμενου από δραστικό παράγοντα, ενισχυτές δραστικού παράγοντα και μίγματά τους, προσμεμιγμένα σαν τήγμα με ένα θερμοπλαστικό πολυμερές μήτρας ικανό απελευθέρωσης με ελεγχόμενο τρόπο του δραστικού συστατικού, όπου το δραστικό συστατικό είναι θερμο σταθερό στην θερμοκρασία τήγματος του πολυμερούς μήτρας, μαζί με μέσο (14,114,214,314) για επικόλληση του ελάσματος στο δέρμα ή βλεννογόνο του ξενιστή έτσι ώστε το δραστικό συστατικό να απελευθερώνεται συνεχώς από τη στοιβάδα φορέα σ' αυτό. Μέθοδοι για συναρμολόγηση της συσκευής επίσης αποκαλύπτονται, στις οποίες ένα θερμοπλαστικό πολυμερές μήτρας ικανό απελευθέρωσης με ελεγχόμενο τρόπο ενός δραστικού συστατικού προσμιγνύεται σαν τήγμα με ένα δραστικό συστατικό το οποίο είναι θερμο σταθερό στην θερμοκρασία τήγματος του πολυμερούς μήτρας, έτσι ώστε μία πρόσμιξη-τήγματος του δραστικού συστατικού και του θερμοπλαστικού πολυμερούς μήτρας σχηματίζεται, η οποία πρόσμιξη-τήγματος διαμορφώνεται σε μία μονολιθική στοιβάδα φορέα (12,112,212,312) και η στοιβάδα φορέα κατόπιν συνδυάζεται με μία στοιβάδα οπίσθιας κάλυψης (16,16,216,316) και μέσο (14,114,214,314) για επικόλληση του ελάσματος στο δέρμα ή βλεννογόνο του ξενιστή έτσι ώστε το δραστικό συστατικό να απελευθερώνεται από την στοιβάδα φορέα σ' αυτό.

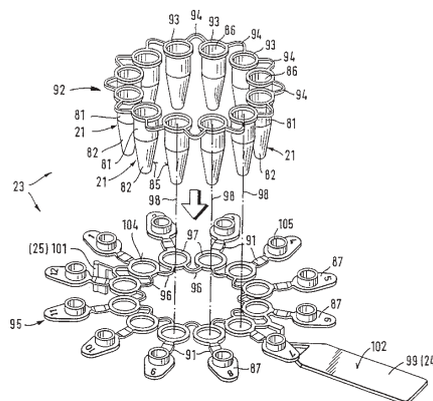


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027499</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642828/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113359.7/26-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2718-93/10-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FASSBIND WALTER 2) JAPICHINO EMANUELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ</b> <b>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΞΑ-</b> <b>ΓΩΓΗ ΚΥΚΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη δοχείων αντιδράσεως της μίας χρήσεως, με ίδια μορφή και ίδιες διαστάσεις, για την διεξαγωγή κύκλων θερμοκρασιών ενός ρευστού μίγματος που περιέχεται στο δοχεία αντιδράσεως, όπου κάθε δοχείο αντιδράσεως έχει μια πρώτη περιοχή τοιχώματος με κωνικό σχήμα και μία δεύτερη περιοχή τοιχώματος με κυλινδρικό σχήμα που σχηματίζει

στην μία άκρη το άνοιγμα του δοχείου αντιδράσεως, όπου το πάχος του τοιχώματος της πρώτης περιοχής τοιχώματος είναι μικρότερο από το πάχος του τοιχώματος της δεύτερης περιοχής τοιχώματος, και όπου το άνοιγμα του δοχείου αντιδράσεως μπορεί να υποδέχεται ένα καπάκι κλεισίματος που είναι κατάλληλο να κλείσει το δοχείο αντιδράσεως αεροστεγώς όταν τοποθετείται πάνω στο άνοιγμα του δοχείου αντιδράσεως. Για την ευκολία του χειρισμού και της πρόσβασης στα υγρά που περιέχονται στα δοχεία αντιδράσεως, χαρακτηρίζεται η διάταξη δοχείων αντιδράσεως εκ του ότι είναι δακτυλιειδές και εκ του ότι το καπάκι κλεισίματος (87) του κάθε δοχείου αντιδράσεως (21) μπορεί να διαπεραστεί από μία βελόνα σιφωνιού (32).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027500</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716057/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95308324.3/21-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LESCO, INC. 20005 Lake Road, P.O.Box 16915, ROCKY RIVER 44116-0915 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 342808/21-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUDSON ALICE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>

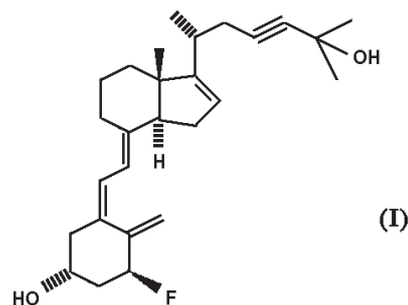
επίστρωσης και μέθοδοι για την παραγωγή τέτοιων προϊόντων αποκαλύπτονται. Τουλάχιστον ένα ουσιαστικό εσωτερικό επίστρωμα είναι ένα προϊόν αντίδρασης εποξειδίου από Α. Τουλάχιστον μία ρητίνη εποξειδίου που περιέχει τουλάχιστον περίπου 2 υπόλοιπα εποξειδίου ανά μόριο, και Β. Τουλάχιστον ένα μέσον αμίνης ξήρανσης (curing) που περιέχει τουλάχιστον περίπου δύο υπόλοιπα Ν-Η/μόριο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα λιπάσματος σε σωματίδια ελεγχόμενης έκλυσης που έχουν μία κεντρική μάζα υδατοδιαλυτού λιπάσματος εγκλειστη σε πολλά αδιάλυτα σε νερό επιστρώματα με αντοχή σε διάβρωση από τριβή, και συνθέσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027501</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671387/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102749.9/27-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 212453/11-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORAN THOMAS I. 2) SHIUJY SHIAN-JAN 3) USKOKOVIC MILAN RADOJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1ΑΛΦΑ-ΦΘΟΡΙΟ-25-ΥΔΡΟΞΥ-16-ΕΝΟ-23-ΥΝΟ-ΧΟΛΟΚΑΛ-ΣΙΦΕΡΟΛΗΣ</b>

Αυτή μπορεί να παρασκευάζεται με απομάκρυνση των σιλυλοπροστατευτικών ομάδων από μία αντίστοιχη ένωση σιλυλοπροστατευτικές ομάδες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

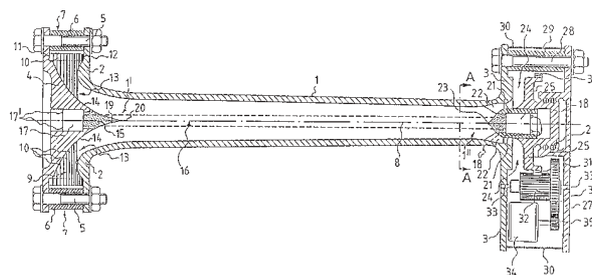
Αυτή η εφεύρεση είναι για 1α-φθοριο-25-υδροξυ-16-ενο-23-υνο-χολοκαλσιφερόλη η οποία μπορεί να χαρακτηρίζεται περαιτέρω με τον τύπο (I) και η οποία είναι ένα χρήσιμο μέσον για την θεραπεία ασθενειών του σημηματογόνου αδένα όπως ακμή και σημηματορροϊκή δερματίτιδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027502</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 622614/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200994.5/12-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΟΝΟΡΙΓΝΟΝΕ ΙΝΔΥΣΤΡΙΕ ΜΕΚΑΝΙΚΗ Ε ΦΟΝΔΕΡΙΑ Σ.Ρ.Α. Via F. Matteucci 2 50127 FIRENZE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΜΙ930818/27-04-93/ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERGAMINI GIORGIO
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): ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ελεγκτής υπερήχων μέτρησης παροχής, αποτελούμενος από ζεύγη αισθητήρων και πομπών ομοαξονικών προς ευθύγραμμη σωλήνα καταμετρήσεως που φέρει εγκάρσια διατομή ομοιόμορφα μειούμενη από την εισαγωγή της, με την τελευταία να αποτελείται από μία δακτυλιοειδή ακτινική προεξοχή συμμετρική γύρω από τον άξονα της σωλήνος, και είναι εφοδιασμένη με ένα πλέγμα δακτυλιοειδούς κατασκευής που

προσφέρει αντίσταση στη διέλευση του υπό μελέτη ρευστού η οποία αυξάνεται από το εξωτερικό προς το εσωτερικό άκρο του πλέγματος, και είναι συνδεδεμένη με τη σωλήνα μέσω ενός δακτυλιοειδούς αγωγού εισαγωγής ο οποίος έχει καμφθεί στο σχήμα ενός κυκλικού τόξου με ομοιόμορφα μειούμενη εγκάρσια διατομή και περιλαμβάνει ένα τμήμα ευθυγραμμίσεως των παραμορφώσεων ροής, με σχήμα μίας ουσιαστικά κωνικής προεξοχής σε σχέση με τον άξονα της σωλήνος, ένας ανακλαστήρας αξονικής ροής παρέχεται στην εξαγωγή της σωλήνος για καθοδήγηση του ρευστού σε έναν δακτυλιοειδή αγωγό μειούμενης εγκάρσιας διατομής, του οποίου η ακτινική θυρίδα εξαγωγής μπορεί να κλείνει μέσω ενός επιστομίου κινουμένου κατά μήκος του άξονα της σωλήνος καταμετρήσεως από μέσα κινήσεως.

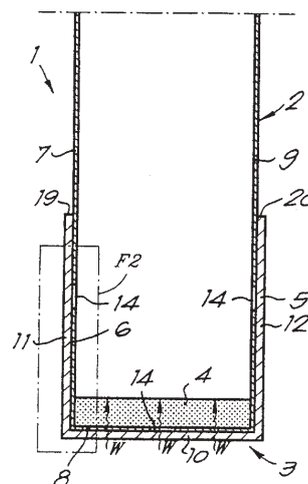


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027503</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749404/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909065.5/27-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STONELIGHT SYSTEMS LIMITED RM14 1HA NAVESTOCK, ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403811/28-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARRISH JOHN ANTHONY MICHAEL 2) SMITH ROBERT JOHN 3) SMITH THOMAS FREDERICK
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΣΠΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση λάσπης για χύτευση ή καλούπωμα που περιλαμβάνει: α) ένα μίγμα που περιέχει ένα κύριο μέρος, σε όγκο, αλεσμένης πέτρας και μικρό μέρος σπασμένης μίκας και β) ένα συνδετικό υλικό. Το συνδετικό υλικό είναι κατά προτίμηση υδραυλικό τσιμέντο όπως το τσιμέντο Portland.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027504</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641674/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202559.3/01-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIBIND (CYPRUS) LIMITED Margarita House 15, Them.Dervis Street NICOSIA, CYPRUS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAMANNA SAVERIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

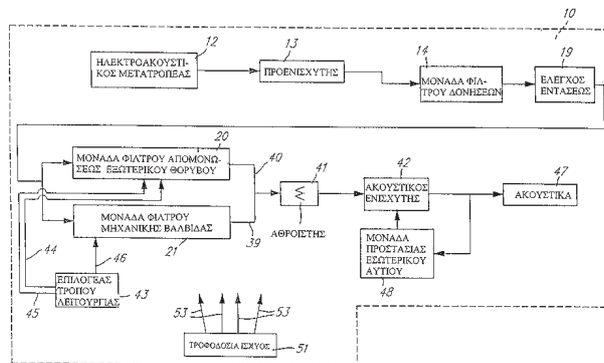
Στοιχείο σύνδεσης που αποτελείται από ένα φάκελλο (2) αποτελούμενο από ένα ή δύο μέρη, η ράχη (3) του οποίου περιέχει ένα στοιχείο (5) σε σκληρό υλικό καλό αγωγό της θερμότητας, και όπου η ράχη (3) είναι στο εσωτερικό της εφοδιασμένη με κόλλα (4) που λιώνει με τη ζέση, χαρακτηριζόμενο από το ότι ο φάκελλος (2), τουλάχιστον μερικώς, είναι πλάι στο εσωτερικό (6) του ειρημένου στοιχείου (5).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027505</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671895/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900696.9/07-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANDROMED INC. 630,Boulevard Rene-levesque Quest,5- eme Etage H3B 1S6 MONTREAL, QUEBEC, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 986596/07-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DURAND JOCELYN 2) DURAND LOUIS-GILLES 3) GRENIER MARIE-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

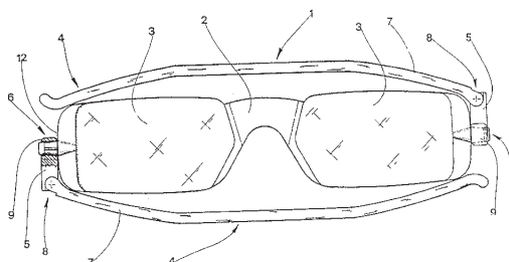
Το ηλεκτρονικό στηθοσκόπιο σχεδιάζεται με σκοπό την ελαχιστοποίηση της επιδράσεως των διαφόρων τύπων θορύβου, ενώ βελτιστοποιείται η ακρόαση των ήχων που παρουσιάζουν ενδιαφέρον, και την παροχή δυνατότητας στον καρδιολόγο να ακροάζεται μηχανικές βαλβίδες καρδιάς. Αυτό περιλαμβάνει ακροδέκτη για την ανίχνευση ενδιαφερόντων ήχων που παράγονται εντός του σώματος του ασθενούς και για την μετατροπή αυτών των ήχων σε ηλεκτρικό σήμα, καθώς και ακουστικό ενισχυτή και ακουστικά για την αναπαραγωγή των ενδιαφερόντων ήχων σε απόκριση

προς αυτό το ηλεκτρικό σήμα. Το στηθοσκόπιο περιέχει: (α) μια πρώτη μονάδα φίλτρου με απόκριση συχνότητας που βελτιστοποιεί το φιλτράρισμα των δονήσεων και τη διέλευση των συνιστωσών των ενδιαφερόντων ήχων χαμηλής συχνότητας εντός του εύρους που περιέχει συχνότητες χαμηλότερες από 75 Hz, (β) μια δεύτερη μονάδα φίλτρου με απόκριση στο πεδίο των συχνοτήτων που βελτιστοποιεί την εξασθένηση του θορύβου του περιβάλλοντος και τη διέλευση των ενδιαφερόντων ήχων στο εύρος 110-1300 Hz, λαμβανόμενης υπόψη της διακυμάνσεως της ευαισθησίας του ανθρώπινου αυτιού συναρτήσει της συχνότητας, (γ) ένα τρίτο φίλτρο για τη διέλευση των ήχων μηχανικών βαλβίδων καρδιάς και (δ) ανιχνευτή στάθμης που ανιχνεύει τη στάθμη του πλάτους του ηλεκτρικού σήματος με σκοπό την ενεργοποίηση παλμογεννήτριας, οι παλμοί της οποίας εφαρμόζονται στον ακουστικό ενισχυτή και τη στιγμιαία και επαναλαμβανόμενη απενεργοποίηση αυτού του ακουστικού ενισχυτή, όταν η ανιχνευόμενη στάθμη πλάτους είναι κάτω από προκαθορισμένο κατώφλιο στάθμης του πλάτους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027506</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	723673/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927044.1/27-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GIORGIO NANNINI S.R.L. Via Del mercato 146 I-41100 MODENA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	ΜΟ930026U/07-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NANNINI GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΓΥΑΛΙΑ ΟΡΑΣΕΩΣ</b>

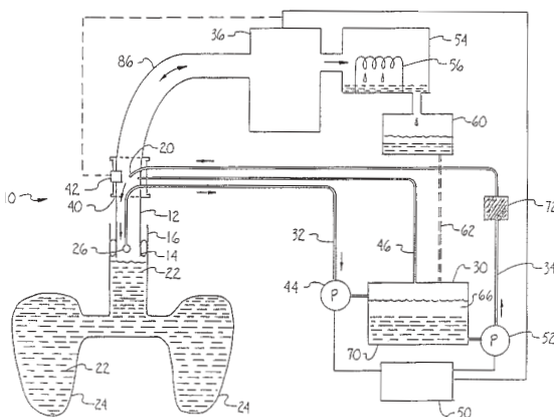
μικρής πλευράς του σκελετού φακών (2), το οποίο είναι περίπου στο μισό του μήκους της αναφερθείσας μικρής πλευράς, και ένα δεύτερο τμήμα (7) αρθρωμένο στο πρώτο τμήμα (5) και φέρει έναν κάθετο άξονα ως προς τον άξονα της πρώτης αρθρώσεως (6).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πτυσσόμενα γυαλιά οράσεως εφοδιασμένα με δύο βραχίονες (4) συνδεδεμένους με έναν επίπεδο σκελετό φακών (2) ο οποίος μπορεί να αναδιπλωθεί σε μία πτυσσόμενη διαμόρφωση στην οποία οι βραχίονες είναι ομοεπίπεδοι και τοποθετούνται πλευρά με πλευρά με το σκελετό φακών (2), ο ένας στην άνω μεγάλη πλευρά και ο άλλος στην κάτω μεγάλη πλευρά του αναφερθέντος σκελετού φακών (2). Ο κάθε βραχίονας (4) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (5) περιοριζόμενο από έναν αρχικό σύνδεσμο αρθρώσεως (6) σε ένα σημείο στη μέση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027507</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	612256/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92922843.5/22-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION 3040 Science Park Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	791996/14-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHUTT ERNEST G.
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΥΓΡΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή για εκτέλεση του μερικού αερισμού ρευστών, σε συνδυασμό με την οποία ένα ρευστό όπως ένας ρευστός φθοράνθρακος, που περιέχει οξυγόνο εισάγεται εντός του πνεύμονα και απομακρύνεται από τον πνεύμονα ενός ασθενούς ενώ ο ασθενής αναπνέει ταυτοχρόνως ένα αναπνεύσιμο αέριο φέρον οξυγόνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027508</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666839/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900370.1/21-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 968792/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORRIGAN PATRICK JOSEPH
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): ΣΤΕΡΕΟΙ ΜΗ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟΙ ΠΟΛΥ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΟΠΩΣ ΤΟ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΙΚΙΝΟΛΕΙΚΟ ΟΞΥ</b>

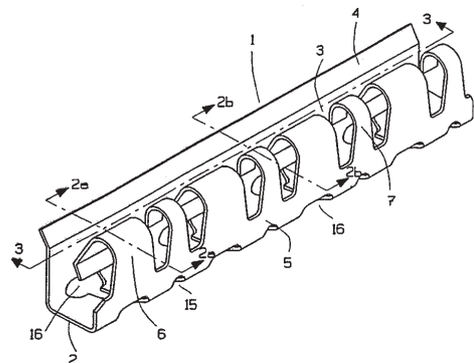
οργανικού οξέος και (2) τουλάχιστον 15% ρίζες μακρά αλύσειας (C<sub>20</sub> και άνω) κορεσμένων λιπαρών οξέων. Η μοριακή αναλογία (1):(2) είναι από περίπου 0,1:7,9 έως περίπου 3:5. Αυτοί οι στερεοί μη αφομοίσιμοι πολυεστέρες πολυόλης είναι πολύ αποτελεσματικοί παράγοντες ελέγχου της παθητικής απώλειας ελαίου για υγρά μη αφομοίσιμα έλαια. Τα βρώσιμα λιπαρά προϊόντα που περιέχουν μη αφομοίσιμα λιπαρά τα οποία περιέχουν αυτούς τους στερεούς πολυεστέρες πολυόλης επιτυγχάνουν λιγότερο κηρώδη γεύση λόγω του χαμηλότερου επιπέδου στερεών που απαιτείται για τον έλεγχο της παθητικής απώλειας ελαίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται στερεοί μη αφομοίσιμοι ποπλυεστέρες πολυόλης, όπου οι εστερομάδες αποτελούνται ουσιαστικά από: (1) ρίζες λιπαρών οξέων με τουλάχιστον ένα υδροξύλιο εστεροποιημένο με ρίζα λιπαρού ή άλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027509</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755620/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916069.8/24-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401202/11-04-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARVIDSSON STIG 2) HENNINGSSON UNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ</b>

σκέλος (5) του διαμορφωμένου τμήματος (2) σχήματος U έχει τη μορφή γλωττίδων (6,7) των οποίων τα άνω άκρα κάμπτονται εσωτερικώς προς το πρώτο σκέλος (3) και κατηφορικώς προς τον πυθμένα του διαμορφωμένου τμήματος (2). Η κάθε εναλλασσόμενη γλωττίδα (6) εκ των γλωττίδων επί του άλλου σκέλους (5) σχηματίζει γωνία έτσι ώστε να σχηματίζει μια επαφή παρόμοια με φουρκέτα με το πρώτο σκέλος (3) και η κάθε άλλη εναλλασσόμενη γλωττίδα (7) είναι ημικυκλικού σχήματος και εκτείνεται σε ένα σημείο κατά προσέγγιση στο μισό της απόστασης πάνω από τον πυθμένα του διαμορφωμένου τμήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

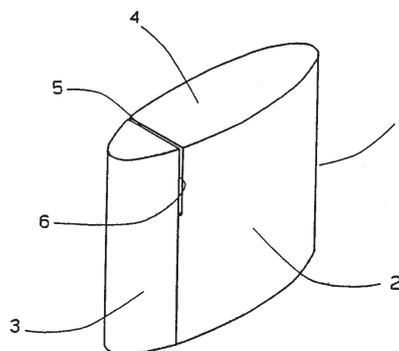
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ελατήριο επαφής για την ασφάλιση ενός εξαρτήματος που έχει πλευρά παρόμοια με κολάρο σε ένα υπόστρωμα, για παράδειγμα για ασφάλιση ψυκτικού πλέγματος ή θωράκισης σε πλακέτα κυκλωμάτων, όπου το ελατήριο επαφής περιέχει ένα επίμηκες διαμορφωμένο τμήμα, το οποίο είναι γενικώς διατομής σχήματος U και το οποίο προορίζεται να προσαρμοσθεί επιφανειακώς επί του υποστρώματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα σκέλος (3) του διαμορφωμένου τμήματος (2) σχήματος U είναι ουσιαστικώς επίπεδο και εκτείνεται συνεχώς κατά μήκος του ελατηρίου επαφής (1), ενώ το άλλο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027510</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	655758/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94850202.6/10-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9303959/29-11-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LARSSON STIGTORBJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΦΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλήκτρο επαφής που εκπέμπει φως για λειτουργικούς σκοπούς, π.χ. πλήκτρο αριθμού επί τηλεφωνικής συσκευής, όπου το πλήκτρο πίεσης περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει υποστεί διπλή σύντηξη από δύο διαφορετικά πλαστικά υλικά, εκ των οποίων το ένα υλικό είναι φωτοαγώγιμο και το άλλο είναι αδιαφανές. Μία διάταξη εκπομπής φωτός, όπως μία δίοδος εκπομπής φωτός, έχει διαταχθεί για να εκπέμπει φως επί της κάτω πλευράς του πλήκτρου επαφής, έτσι ώστε το φως μεταφέρεται διαμέσου του υλικού αγωγού

φωτός και εκπέμπεται επί της άνω πλευράς του πλήκτρου. Σύμφωνα με την εφεύρεση σχηματίζεται μια σχισμή (5) μεταξύ του φωτοαγώγιμου υλικού (3) και του αδιαφανούς υλικού (2) επί της άνω πλευράς του πλήκτρου (1), έτσι ώστε το φως που μεταφέρεται μέσω του φωτοαγώγιμου υλικού (3) να διασπείρεται ομοιόμορφα και έτσι να είναι ορατό από όλες τις διευθύνσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027511</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	640095/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93909518.8/14-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	871610/20-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHU ALEXANDER H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή βανκομυκίνης η οποία δεν απαιτεί την παρασκευή ενός φωσφορικού ενδιάμεσου. Η μέθοδος συνίσταται στη διοχέτευση ενός ζυμού βανκομυκίνης μέσω ενός κατάλληλου προσροφητικού, ακολουθούμενη από τη διοχέτευση της βανκομυκίνης μέσω ενός δεύτερου προσροφητικού για την παραγωγή μίας καθαρής βανκομυκίνης. Εν συνεχεία η καθαρής βανκομυκίνης κρυσταλλούται από το διάλυμα διά της προσθήκης ενός διαλύματος βάσεως το οποίο

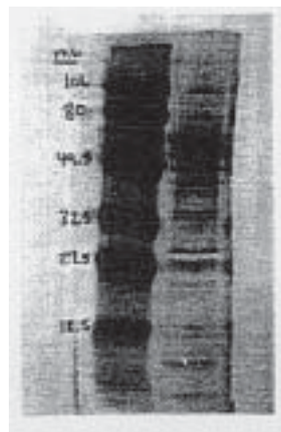
προσδίδει ένα pH μεγαλύτερο του περίπου 9.0 έως περίπου 9.5 στην καθαρής βανκομυκίνη. Η κρυσταλλωθείσα βανκομυκίνη διαχωρίζεται από το διάλυμα, διαλύεται σε ένα διάλυμα και ανακρυσταλλούται διά της προσθήκης ενός διαλύματος βάσεως το οποίο προσδίδει ένα pH μεγαλύτερο του περίπου 9.0 έως περίπου 9.5 στο διαλυμένο διάλυμα. Η ανακρυσταλλωθείσα βανκομυκίνη διαλύεται και τιτλοδοτείται με υδροχλωρικό οξύ. Εν συνεχεία η βανκομυκίνη HCl κατακρημνίζεται από το διάλυμα με τη χρήση ενός οργανικού διαλύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027512</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733214/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903728.4/19-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NYMOX CORPORATION 175 Boulevard Bouchard H9S 1B1 DORVAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 168250/17-12-93/US (72): AVERBACK PAUL
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): ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΥΚΝΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΣΤΟ ΕΓΚΕ- ΦΑΛΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤ'ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι DMS (πυκνές μικροσφαίρες) που υπάρχουν στον εγκέφαλο των ατόμων που κινδυνεύουν από εγκεφαλική αμυλοείδωση αποσυντίθενται σε συστατικά των DMS προς σχηματισμό εγκεφαλικών αμυλοειδών πλάκων και άλλων συστατικών των DMS τα οποία απομακρύνονται από το

εγκέφαλο μέσω των κυκλοφορούντων σωματικών υγρών. Η ανίχνευση της παρουσίας αυτών των απομακρυνθέντων συστατικών των DMS στα κυκλοφορούντα σωματικά υγρά παρέχει ένα διαγνωστικό μηχανισμό για τον προσδιορισμό της ενάρξεως του σχηματισμού εγκεφαλικής αμυλοειδούς πλάκας. Μπορούν επίσης να δημιουργηθούν και αντισώματα κατά μεμονωμένων συστατικών των DMS και εν συνεχεία να χρησιμοποιηθούν σε μία διαγνωστική μέθοδο ικανή να ανιχνεύει την έναρξη το σχηματισμού εγκεφαλικής αμυλοειδούς πλάκας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027513</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741517/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908117.5/24-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNA- TIONAL INC. 1256 North Mclean Boulevard, MEMPHIS 38108-0305 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 186917/27-01-94/US (72): 1) OPPONG DAVID 2) KING VANJA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΛΟ- ΓΩΝΩΜΕΝΗ ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>

2-βρωμο-4-υδροξυακετοφαινόνης, και τουλάχιστον ενός οργανικού οξέος, άλατος του ή εστέρα του. Κοινολογούνται επίσης μέθοδοι για τον έλεγχο της ανάπτυξης μικροοργανισμών και για την πρόληψη της καταστροφής που προκαλείται από μικροοργανισμούς με την χρησιμοποίηση των συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

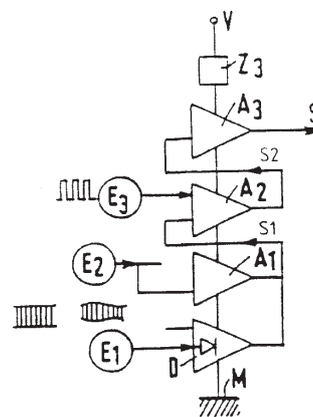
Κοινολογούνται συνθέσεις για τον έλεγχο της ανάπτυξης μικροοργανισμών μέσα ή πάνω σε ένα προϊόν, υλικό ή μέσο οι οποίες περιλαμβάνουν συνεργιστικές δραστικές ποσότητες αλογονωμένων ακετοφαινονών, όπως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027514</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638993/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401798.7/03-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LIGER RENE F-78270 LIMETZ-VILLETZ, FRANCE 2) ROCHON PIERRE F-75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309854/11-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIGER RENE 2) ROCHON PIERRE
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): ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν ενισχυτή ανίχνευσης πολλαπλών εισόδων (E1-E3) και μοναδικής εξόδου (S) κυρίως για σύστημα παρακολούθησης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, δύο τουλάχιστον επίπεδα (D,A1,A2) περιλαμβάνουν έκαστο μία τουλάχιστον είσοδο κατάλληλη να δέχεται

ένα εξωτερικό σήμα. Τα διάφορα επίπεδα (D,A1,A2,A3) τροφοδοτούνται σε σειρά από μία μόνο γραμμή τροφοδοσίας (V,M) συνεχούς ρεύματος χαμηλής τάσης που χρησιμεύει ως βάση για σήματα εναλλασσόμενου. Εφαρμογές: κύκλωμα μεγάλης αποδοτικότητας (ποσοστού ενίσχυσης) και μικρής κατανάλωσης ρεύματος για ηλεκτρονικές διατάξεις που πρέπει να τροφοδοτούνται συνεχώς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027515</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542314/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119498.1/13-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY Nassau Street, PRINCETON 08544 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 792292/14-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEBENEDETTI PABLO G. 2) LIM GIO-BIN 3) PRUD' HOMME ROBERT K.
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): ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΜΕ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΙΑΛΥΤΗ</b>

ελεγχόμενο ρυθμό δυνάμενο να υπόκειται σε χειρισμό για διαστολή του διαλύματος και ιζηματοποίηση του υλικού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος σχηματισμού μικροσωματιδίων ενός υλικού η οποία περιλαμβάνει το να φέρνεται ένα υπερκρίσιμο αέριο αντιδιαλύτη σε επαφή με ένα διάλυμα του εν λόγω υλικού σε ένα διαλύτη με ένα

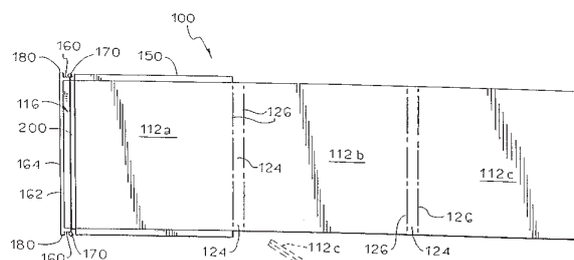


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027518</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546667/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92309649.9/22-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IVY HILL CORPORATION 375 Hudson Street, NEWYORK 10014 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 807477/12-12-91/US, 817897/08-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) O'BRIEN PATRICK J. 2) FRIEDMAN HERBERT
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): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΟΜΠΑΚΤ ΝΤΙΣΚ</b>

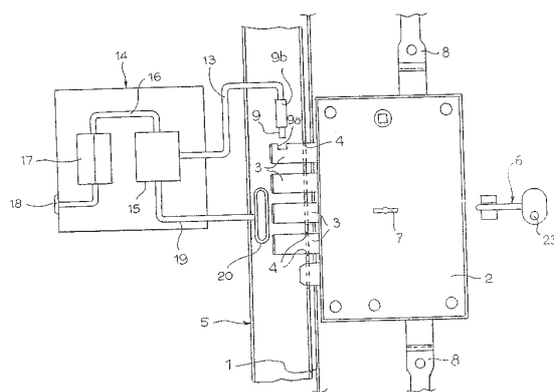
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία αποθήκευσης (10) για έναν ψηφιακό οπτικό δίσκο ("κόμπακτ ντίσκ") ή παρόμοιο έχει μία πλειάδα από μη πλαστικά πινάκια (12) που περιλαμβάνει ένα ζεύγος ακραίων πινάκων (12a,12c) και, προαιρετικά, τουλάχιστον ένα πινάκι (12b) ενδιάμεσο και συνδέον το

ζεύγος ακραίων πινάκων. Η πλειάδα πινάκων (12) μπορεί να κινείται μεταξύ μίας ανοικτής καταστάσεως (εικόνα 2) επιτρέποντας πρόσβαση στα περιεχόμενα της συσκευασίας και μίας αναδιπλωμένης καταστάσεως για σκοπούς αποθήκευσης, όπου έκαστο από τα πινάκια έχει ένα ζεύγος από αντίθετα πλευρικά τοιχώματα (19), και η πλειάδα πινάκων στην αναδιπλωμένη κατάσταση οροθετεί τουλάχιστον μία ράχη (32,34). Τοποθετείται ένας συγκρατητήρας (14) διαμορφωμένος από πλαστικό υλικό επί ενός (12b) από τα πινάκια για να δέχεται και να συγκρατεί επ'αυτού έναν ψηφιακό οπτικό δίσκο. Τίθεται ένα ακραίο κάλυμμα (16) επί ενός από τα ακραία πινάκια ή στρεφόμενα επί του συγκρατητήρα (14), το οποίο ακραίο κάλυμμα έχει προσαρμοσθεί ώστε να εμπλέκεται με δυνατότητα απελευθέρωσης με τον συγκρατητήρα όταν η πλειάδα πινάκων (12) είναι στην αναδιπλωμένη κατάσταση, προκειμένου με αυτόν τον τρόπο να αποκλείεται η τυχαία έξοδος της πλειάδος πινάκων από την αναδιπλωμένη κατάσταση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027519</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751273/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830342.0/14-06-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A. Strada Antica Di Francia 34 I-10057 S. AMBROGIO (TORINO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO950547/29-06-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUZZINATI ALBERTO
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): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κλειδαριά εφοδιάζεται με τουλάχιστον ένα βοηθητικό κλείστρο μανδαλώσεως ελεγχόμενο από ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας (14) το οποίο είναι ικανό να ανιχνεύει την παρουσία ενός επιτρεπόμενου κλειδιού (6) χάρη στην πρόβλεψη επί του τελευταίου αυτού μίας διατάξεως αναμεταδότη (23) η οποία έχει μία μνήμη περιέχουσα έναν προκαθορισμένο κωδικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027520</b>	υδατική φάση ή στην οργανική φάση, από την οποία λαμβάνει χώρα ο εν λόγω επιφανειακός πολυμερισμός, το οποίο πρόσθετο πολυμερές είναι μοριακά περιπλεγμένο στο εν λόγω δικτύωμα και μπορεί να ρυθμίζει ειδικότερα την επιλεκτικότητα και την περατότητα της σύνθετης μεμβράνης. Κατά προτίμηση το πρόσθετο πολυμερές είναι ένα μη δραστικό πολυμερές. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής της ανωτέρω αναφερθείσας ημιπερατής μεμβράνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401710	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	460769/13-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91201403.2/06-06-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	X-FLOW B.V. NL-7612 ALMELO AH, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9001274/06-06-90/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOENHEN DIRK MARINUS 2) TINNEMANS ALOYSIUS HENRICUS ANTONIUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ημιπερατή σύνθετη μεμβράνη με ένα πορώδες φέρον υπόστρωμα επί του οποίου εφαρμόζεται ένα πολυμερές δικτύωμα λαμβανόμενο δι'επιφανειακού πολυμερισμού, όπου το εν λόγω δικτύωμα περιλαμβάνει ένα πρόσθετο πολυμερές. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το εν λόγω πρόσθετο πολυμερές διαλύεται στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027521</b>	διάλυση του παλαιού άλατος, αποδηλητηρίαση από Κυανιούχα και επιλεκτική κρυστάλλωση των επιμέρους Χλωριούχων αλάτων. Η μέθοδος διακρίνεται από το ότι όλα τα ευπάρχοντα στο σκληρυντικό άλας Χλωριούχα άλατα, ανακτώνται σε καθαρή μορφή.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401711	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	767140/03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96115342.6/25-09-96	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DURFERRIT GMBH THERMOTECHNIK Industriestrasse 3 D-68169 MANNHEIM, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19537198/06-10-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KREMER MATTHIAS DR. 2) WAHL GEORG 3) GOCK EBERHARD PROF. DR. 4) WIGGER STEFAN 5) KAHLER JORG DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΑ ΑΛΑΤΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

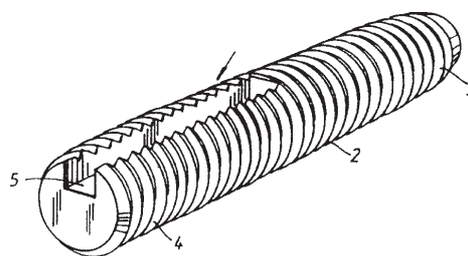
Η μέθοδος για φιλική στο περιβάλλον και βιομηχανική ανάκτηση Χλωριούχων αλάτων από παλαιά σκληρυντικά άλατα, περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027522</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	622056/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94850065.7/26-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDEVELOP AKTIEBOLAG
	S-402 29 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9301405/27-04-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRANEMARK PER-INGVAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΡΓΑΝΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα όργανο αγκύρωσης (1), που προβλέπεται για εμφύτευση στους ιστούς, που διαμορφώνεται κυρίως συμμετρικά εκ περιστροφής και αποτελείται και από ένα υλικό που είναι συμβατό στους ιστούς, για να φέρει προθέσεις, τεχνητά συστατικά τμήματα άρθρωσης

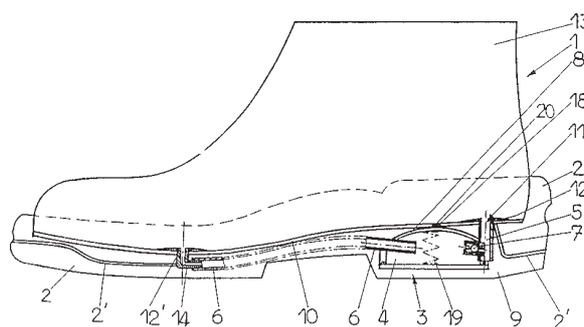
και τα παρόμοια, όπου το όργανο αγκύρωσης παρουσιάζει ένα εξωτερικό σπείρωμα (2), που ξεκινάει από το ανώτερο πέρασ του (4) και διατρέχει στην κατεύθυνση που είναι αντίθετη ως προς το εισαγωγικό πέρασ (3). Το όργανο αγκύρωσης (1) εφοδιάζεται με τουλάχιστον μια εγκοπή (5,5α) μορφής σχισμής, που διατάσσεται σε απόσταση από το εισαγωγικό πέρασ (3) στη μανδουακή επιφάνεια, που είναι εφοδιασμένη με εξωτερικό σπείρωμα. Η εγκοπή (5,5α) κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του οργάνου αγκύρωσης (1) και του χρόνου ιάσεως του σε μια εκτομή που προπαρακευάζεται στον ιστό, εφοδιάζεται σκόπιμα μέγαν πήχυ (6,6α) με δυνατότητα να λύεται που προστατεύει την εγκοπή (5,5α), όπου το καλυπτικό όργανο (6,6α) μετά την ενσωμάτωση του οργάνου αγκύρωσης (1) στον ιστό, είναι δυνάμενο να αντικαθίσταται έναντι ενός συγκρατήρα (16) για την πρόθεση και τα παρόμοια, που είναι δυνάμενος να εισάγεται μέσα στην εγκοπή. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης και μια διάταξη αγκύρωσης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα αναφερθέντα όργανα αγκύρωσης και τους αναφερθέντες συγκρατητήρες ή συνδέσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027523</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	594518/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93440072.2/06-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENTREPRISES GEORGES LEMAITRE CHAUSSURES LE GRIFFON, S.A. F-67350 LA WALCK, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9210784/07-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HECKEL JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΔΗΣΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΗΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα είδος υποδήσεως, καθώς και μία μέθοδο παραγωγής τέτοιου είδους υποδήσεως. Είδος υποδήσεως, ειδικά υπόδημα εργασίας και/ή ασφαλείας το οποίο περιλαμβάνει μία εξωτερική σόλα λαμβανόμενη δι'εγκύσεως, χαρακτηριζόμενο από το ότι εφοδιάζεται με μία διάταξη (3) κυκλοφορίας αέρος ενσωματωμένη εντός της μάζας της εξωτερικής σόλας (2).

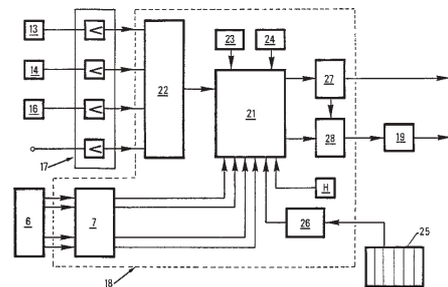


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027524</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647774/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402248.2/06-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue De Bois Preau 92506 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312251/12-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASSON OLIVIER 2) PINCHON PHILIPPE 3) RIVAUD MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα καθοδήγησης συμφώνως προς την εφεύρεση συνδυάζεται με έναν κινητήρα εφοδιασμένο με μέσα μετρήσεως μιας ή περισσότερων παραμέτρων: πιέσεις (εντός του κυλίνδρου εις την εισαγωγή και την

εξαγωγή) διά κάθε κύλινδρο επιτάχυνση ανύψωση βελόνης εγχυτών, ανίχνευση κτυπήματος, ζεύγος κινητήρος κ.τ.λ. , και μέσα γωνιακής καθοδήγησης της θέσεως του στροφαλοφόρου άξονος. Περιλαμβάνει ένα σύνολο συγχρονισμού (7) που συνεργάζεται με τα μέσα γωνιακής διακρίσεως εις τρόπον ώστε να απορρίπτει αυτομάτως σε κάθε στιγμή τα δεδομένα γωνιακής καθοδήγησης σε σχέση προς τους κύκλους καύσεως. Ένα ψηφιακό σύνολο παραλαβής με μεγάλη συχνότητα διαφόρων δεδομένων που μετρούνται και κυρίως με τις τιμές πίεσεως που λαμβάνονται κατά την διάρκεια κάθε κύκλου, συγχρόνως σε όλους τους κυλίνδρους. Ένα σύνολο επεξεργασίας (18) που περιλαμβάνει κυρίως ένα ταχύ ψηφιακό επεξεργαστή που είναι προσαρμοσμένος δια να προσδιορίζει σε πραγματικό χρόνο τις περιπλόκου φυσικά παραμέτρους όπως PMIC (δεικνυόμενη μέση πίεση) για κάθε κύκλο ή κάθε στροφή του κινητήρος συντελεστές σταθερότητας των παραμέτρων αυτών με τη πάροδο του χρόνου κ.τ.λ. Τα λαμβανόμενα αποτελέσματα εφαρμόζονται σε έναν υπολογιστή καθοδήγησης (19) προσαρμοσμένο να προσδιορίζει και να βελτιστοποιεί διαφόρους παραμέτρους του κινητήρος: έγχυση καυσίμου, προπορεία εναύσεως κ.τ.λ. -Εφαρμογή διά την βελτιστοποίηση κινητήρων 2 ή 4 χρόνων με βενζίνη ή πετρέλαιο εσωτερικής καύσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027525</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702009/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114643.3/16-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORION CORPORATION FERMION P.O.Box 28, Koivumankkaantie 6A 02101 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΥΤΟΝΕΝ ΜΑΡΤΤΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΥΔΡΟΞΥ-5-(2-(ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛ)-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-4-(ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1,5-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝ-4(5H)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ</b>

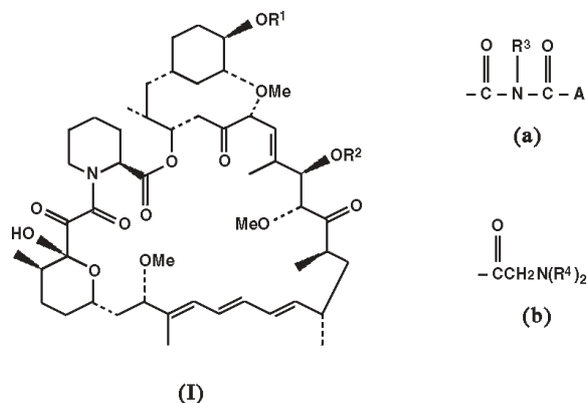
4(5H)-όνης και η χρησιμοποίηση του προϊόντος που παρασκευάζεται διά της μεθόδου αυτής διά την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων και φαρμακευτικής δραστικών ενώσεων που ξεκινά διά Ν-αλκυλιώσεως 3-υδροξυ-2,3-διϋδρο -4-(μεθοξυφαινυλο)-1,5-βενζοθειαζεπιν-4(5H)-όνης που αντιδρά με ένα (διμεθυλαμινο) αιθυλο αλογονίδιο όπου η αντίδραση Ν-αλκυλιώσεως διεξάγεται εντός ενός μίγματος της αντίδρασεως που περιλαμβάνει 2-βουτανόνη και ύδωρ. Το προϊόν της αντίδρασεως αυτής και τα άλατα έχουν χρησιμότητα ως φαρμακευτικής δραστικές ενώσεις και ως ενδιάμεσοι ουσίες για την παρασκευή φαρμακευτικής δραστικών ενώσεων. Η αποκαλυπτόμενη μέθοδος και η χρησιμοποίησή της είναι απλούστερα, περισσότερο αποτελεσματική και ασφαλέστερα από τις γνωστές μεθόδους της προηγούμενης τεχνικής και παράγει ένα προϊόν ανωτέρας καθαρότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την παρασκευή 3-υδροξυ-5-[2-(διμεθυλαμινο)-αιθυλ]2,3-διϋδρο -4-(μεθοξυφαινυλο)-1,5-βενζοθειαζεπιν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027526</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	666861/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93923284.9/06-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	968115/29-10-92/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	ΚΑΟ WENLING
(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>ΡΑΠΑΜΥΣΙΝΗ ΑΡΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ ΚΑΙ ΑΛΚΟΕΥΚΑΡΒΟΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΑΤΕΣ ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΗΚΙΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

αλκυνύλιο διαθέτουν ανοσοκατασταλτική και/ή αντιμυκητιασική και/ή αντινεοπλασματική και/ή αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα in vitro και/ή αναστέλλουν το πολλαπλασιασμό των θυμοκυττάρων in vivo. Οι ενώσεις αυτές αναμένεται τοιούτοτρόπως να είναι χρήσιμες στη θεραπεία της απόρριψης μεταμόσχευσης, στα αυτοάνοσα νοσήματα, στις μυκητιασικές λοιμώξεις, καρκίνο, και φλεγμονώδη νοσήματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-αρυλκαρβονυλ και N-αλκυλκαρβονυλ καρβαμάτες της ραπαμυσίνης του τύπου (I), όπου R<sup>1</sup> είναι (α) και R<sup>2</sup> είναι H ή (β) ή R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι αμφοτέρα (α) και όταν A είναι κατώτερο αλκοξύ ή αρύλιο ή ετεροαρύλιο, R<sup>3</sup> είναι H ή μεθύλιο και R<sup>4</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκενύλιο, ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027527</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	503440/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92103592.9/02-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 0NN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9104890/08-03-91/GB
(72):	1) PADFIELD JOHN MALCOLM 2) WINTERBORN IAN KEITH 3) PHILLIPS ANTHONY JOHN
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>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΜΑΤΡΙΠΤΑΝΗ</b>

υμένιο είναι χρήσιμες στη θεραπεία καταστάσεων που σχετίζονται με πονοκεφάλους, ιδιαίτερα με την ημικρανία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

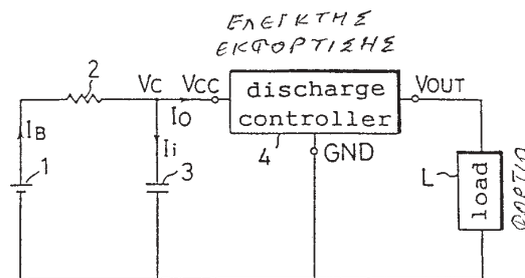
Μία φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα που περιλαμβάνει στερεά μορφή δοσολογίας επικαλυμμένης με υμένιο που περιλαμβάνει 3-[2-(διμεθυλαμινο)-αιθυλο]-N-μεθυλο-1H-ινδολο-5-μεθανοσουλφονα μίδιο ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή διάλυμα της ένωσης αυτής σαν δραστικό συστατικό. Οι στερεές μορφές δοσολογίας που είναι επικαλυμμένες με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027528</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706253/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111331.5/19-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAGAWASYOUJI CO., LTD 205 Imajyukuhaitsu,1-9, Nishiimajyuku 3-Chome 670 HIMEJI-CITY, HYOGO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 242071-94/08-09-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FUJII TAKASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα μπαταρίας για τη παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από μία πρωτεύουσα μπαταρία ή από μία δευτερεύουσα μπαταρία προς ένα φορτίο (L). Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει μία μπαταρία που αποτελείται από την πρωτεύουσα μπαταρία ή τη δευτερεύουσα μπαταρία, έναν ηλεκτρικό πυκνωτή διπλής στρώσης (93) για την αποθήκευση ηλεκτρικής

ενέργειας από τη μπαταρία, έναν περιοριστικό αντιστάτη (2) για τον περιορισμό της ηλεκτρικής ενέργειας που παρέχεται από τη μπαταρία προς τον ηλεκτρικό πυκνωτή διπλής στρώσης (3), και έναν ελεγκτή της εκφόρτισης (4) για τον έλεγχο του ηλεκτρικού πυκνωτή διπλής στρώσης. Ο ελεγκτής της εκφόρτισης (4) προκαλεί τη διακοπτόμενη εκφόρτιση ηλεκτρικής ενέργειας από τον ηλεκτρικό πυκνωτή διπλής στρώσης (3) προς το φορτίο κατά προκαθορισμένους κύκλους ενώ φορτίζεται ο ηλεκτρικός πυκνωτής διπλής στρώσης (3). Ένας χρόνος εκφόρτισης για την εκφόρτιση της ηλεκτρικής ενέργειας από τον ηλεκτρικό πυκνωτή διπλής στρώσης (3) προς το φορτίο είναι μικρότερος από έναν χρόνο φόρτισης για τη φόρτιση του ηλεκτρικού πυκνωτή διπλής στρώσης (3) με ηλεκτρική ενέργεια. Κατά τη χρονική αυτή περίοδο, ένα ρεύμα εκφόρτισης είναι μεγαλύτερο από ένα ρεύμα φόρτισης.

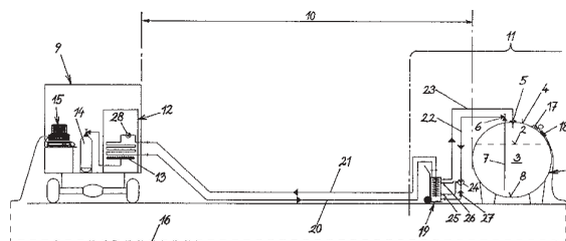


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027529</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667484/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94890038.6/15-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNISCHER UBERWACHUNGS- VEREIN OSTERREICH Krugerstrasse 16 1015 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHAURLTSCHE GERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία μέθοδο για την προσχεδιασμένη διοχέτευση πίεσως σε ένα δοχείο υγραερίου (1) που προβλέπεται για την αποθήκευση υγραερίου (3) αφαιρείται από το δοχείο υγραερίου (1) από μια τοπικώς μετακινούμενη μονάδα υπηρετήσεως (9) υγραέριο (3), εξατμίζεται τούτο με τροφοδοσία θερμότητας μέσω ενός θερμαινόμενου στη μονάδα υπηρετήσεως (9) φορέα θερμότητας και διοχετεύεται σε αέρια μορφή στο δοχείο υγραερίου (1).

Για να μπορεί να εκτελείται η διοχέτευση πίεσως και σε χαμηλές θερμοκρασίες μέχρι μια επιθυμητή πίεση δοκιμής με απλό και οικονομικό τρόπο, τροφοδοτείται ο θερμασμένος φορέας θερμότητας σε ένα εναλλάκτη θερμότητας (19), κινητό σε σχέση με τη μονάδα υπηρετήσεως (9) και δυνάμει να φέρεται πιο κοντά προς το δοχείο υγραερίου (1) από τη μονάδα υπηρετήσεως (9), με το να εξατμίζεται το αφαιρεθέν από το δοχείο υγραερίου (1) υγραέριο (3) και το εξατμισμένο υγραέριο να διοχετεύεται στο δοχείο υγραερίου (1), κατά προτίμηση με εκμετάλλευση ενός φυσικού κυκλώματος αερίου.

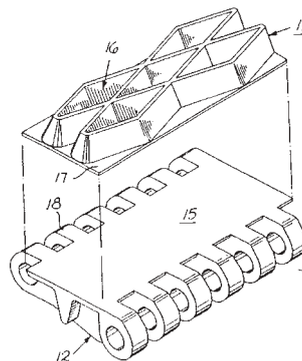


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027530</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654426/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117158.9/31-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LAITRAM CORPORATION 220 Laitram Lane, HARRAHAN 70123 LOUISIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153979/18-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAPEYRE ROBERT S. 2) CARBONE JOHN J.
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): ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα μεταφορικού πλαστικού ιμάντα που παρέχει επιφάνεια επαφής με υψηλή τριβή μεταξύ της επιφάνειας εργασίας του μεταφορέα και του φορτίου που φέρεται από το μεταφορέα. Αυτό επιτυγχάνεται με

τυποποιημένο συνδετικά στοιχεία ιμάντα που διαμορφώνονται ενιαία από δύο διαφορετικά πλαστικά υλικά όπως ένα χαμηλής τριβής πολυπροπυλένιο και ένα υψηλής τριβής ελαστομερές θερμοπλαστικό καουτσούκ. Τυπικά ένα τυποποιημένο συνδετικό στοιχείο ιμάντα έχει μία επίπεδη περιοχική στήριξης του φορτίου 12 που βρίσκεται στο κάτω τεμάχιο του καλουπιού χύτευσης 21 με ένα άνω τεμάχιο καλουπιού χύτευσης 22 να έχει αφαιρεθεί για να εκτεθεί η επίπεδη περιοχική 12. Τότε ένα άλλο καλούπι χύτευσης 23 ζευγαρώνεται με το κάτω τεμάχιο καλουπιού χύτευσης 21 για να ενωθούν ενιαία με θερμική συνένωση τα δύο διαφορετικά υλικά δημιουργώντας στη περιοχική φέρουσας επιφάνειας του επιπέδου συνδετικού στοιχείου μίαν ελαστομερή ταινία 16,19 με μία εξωτερική επιφάνεια ενός σχήματος για την αντιμετώπιση του φορτίου του ιμάντα. Τα τυποποιημένα συνδετικά στοιχεία ιμάντα συνδέονται σε μία διάταξη του ιμάντα ώστε να διευθετούνται δίοδοι 40,42 κατά μήκος των άνω και κάτω επιφανειών του ιμάντα όπου ένα στοιχείο στήριξης του ιμάντα 31,33,45,46 μέσω της τριβής συναντά το πλαστικό υλικό χαμηλής τριβής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027531</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654051/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906760.7/09-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4226243/08-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATZSCHKE HANS-PETER 2) SCHWAN HEINRICH 3) GOL FRANJO
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): ΥΔΑΤΑΡΑΙΩΣΙΜΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ</b>

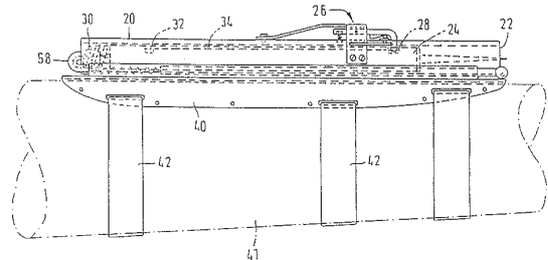
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδαταραιώσιμο μέσο, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του. Το μέσο επίχρισης περιέχει: Α) 40 έως 95% κατά βάρος μιας μεμβρανοποιητικής, ενδεχομένως τουλάχιστον μερικώς εξουδετερωμένης πολυουραθανικής ρητίνης ή ενός μίγματος τέτοιων ρητίνων που περιέχει

ομάδες OH, στη μορφή μιας υδατικής διασποράς, Β) 60 έως 5% κατά βάρος ενός ή περισσότερων πολυισοκυανικών με περισσότερες από μία ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες, οι οποίες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ενδεχομένως κάτω από προσθήκη ενός ή περισσότερων οργανικών διαλυτών είναι υγρές, όπου τα ποσοστά βάρους από Α) και Β) σχετίζονται κάθε φορά στο περιεχόμενο στερεάς ρητίνης και αθροίζονται σε 100% κατά βάρος, καθώς και ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα συγκολλητικά μέσα, συνήθεις χρωστικές, μέσα πλήρωσης και/ή συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα και βοηθητικές ουσίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027532</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728291/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926791.8/17-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΖΔΕΝ ΒΙΡΟΛ 50 677 ΚΟΕΛΝ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332833/27-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΖΔΕΝ ΒΙΡΟΛ
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): ΑΙΧΜΗΡΟ ΟΠΛΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΗ- ΔΗΣΕΩΣ</b>

απελευθερώσεως (44) το οποίο είναι κατασκευασμένο από εύκαμπτο ανθεκτικό υλικό και δημιουργεί ένα κρίκο δακτυλίου. Ο κορμός (20) έχει ένα στοιχείο στηρίξεως (40) και μία διάταξη προσδέσεως (42) με την οποία το αιχμηρό όπλο μπορεί να προσαρμόζεται και να στερεώνεται στον πήχυ (41) ενός ανθρώπου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αιχμηρό όπλο έχει μία διάταξη αναπηδήσεως. Μία αιχμηρή λεπίδα (24) οδηγείται με ολίσθηση σε έναν κορμό (20) και μπορεί να κινείται από μία τραηγμένη προς τα μέσα θέση ηρεμίας σε μία προεξέχουσα θέση. Μεταξύ του κορμού (20) και της λεπίδας (24) είναι τοποθετημένο ένα ελατήριο (30) το οποίο προφορτίζει τη λεπίδα (24) στην προεξέχουσα θέση. Μία λυόμενη ασφάλεια (26) προβλέπεται επί του κορμού (20) η οποία σε κατάσταση ηρεμίας εμπλέκεται σε μία προβλεπόμενη εσοχή εμπλοκής (28) στη λεπίδα (24). Η ασφάλεια (26) φέρει ένα στοιχείο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027533</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522810/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101038.3/23-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONTELL NORTH AMERICA INC. 2801 Centerville Road, P.O.Box 15439 19850-5439 WILMINGTON, DELA- WARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 824661/23-01-92/US, 993951/07-01-93/US, MI921336/29-05-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLEMENTINI LUCIANO 2) GALAMBOS ADAM F. 3) GIUSEPPE LESCA 4) OGALE KUMAR 5) SPAGNOLI LEONARDO 6) STARSINIC MICHAEL E.
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): ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΝΗ- ΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΦΤΙΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

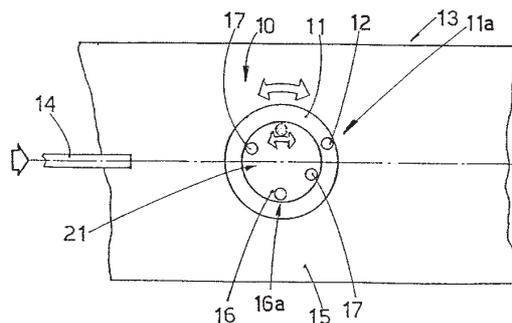
Ελαστικό νήμα που παράγεται από ίνες προπυλενικού πολυμερούς υλικού. Ειδικότερα, η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με νήμα και ύφανση με πέλος, όπως τάπητες φτιαγμένους από αυτό, όπου η ίνα είναι τριπολυμερές ή συμπολυμερές προπυλενίου και μίγματά τους. Ειδικότερα, σχετίζεται με νήμα που παράγεται από παρασκευάσματα προπυλενικού πολυμερούς που βασίζονται σε τριπολυμερή προπυλενίου με αιθυλένιο και C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνη, σκευάσματα συμπολυμερών προπυλενίου με C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνη μαζί με συμπολυμερή προπυλενίου και αιθυλενίου ή τριπολυμερή προπυλενίου-αιθυλενίου C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνης, σκευάσματα τριπολυμερών προπυλενίου, αιθυλενίου και C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνης σε συνδυασμό με συμπολυμερή προπυλενίου και C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνης όπως επίσης και συμπολυμερή αιθυλενίου και C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνης, τυχαία κρυσταλλικά συμπολυμερή προπυλενίου με αιθυλένιο και C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλφα-ολεφίνη όπως επίσης και σκευάσματα που περιέχουν ελαστομερή προπυλενικά συμπολυμερή. Ειδικότερα, η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με νήμα που παράγεται από μίγματα τέτοιων συμπολυμερών και τριπολυμερών και σκευασμάτων κρυσταλλικών πολυπροπυλενικών ομοπολυμερών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027534</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659498/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119014.2/02-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μ.Ε.Ρ. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. n. 20 Via L. Da Vinci I-33010 REANA DEL ROJALE (UD), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD930255/22-12-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEL FABRO MARCELLO 2) DEL FABRO GIORGIO
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 ΚΑΜΨΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΜΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη κάμψης ενός καμπτικού μηχανήματος (13), η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτέλεση προς τα ανάντη ή κατόντη, δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, μέχρι και άνω των 180°, σε μία δέσμη ράβδων (14) που είναι στοιβασμένες ή μία επί της άλλης και που βρίσκονται επάνω σε ένα επίπεδο που βασικά είναι κάθετο σε μία επιφάνεια εργασίας (15), η

οποία διάταξη κάμψης (10) περιλαμβάνει μία πλάκα αντερείσματος (15) με δύο πείρους αντερείσματος (17) σε αντίθετες θέσεις και μια περιστροφική πλάκα κάμψης (11) που είναι ομοαξονική με, και εξωτερική προς, την πλάκα αντερείσματος (16) και που περιέχει ένα πείρο κάμψης (12), οι οποίοι πείροι αντερείσματος (17) και ο πείρος κάμψης (12) έχουν τους άξονες τους βασικά σε ορθή γωνία προς την επιφάνεια εργασίας (15), η οποία πλάκα αντερείσματος (16) μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον δικό της κάθετο άξονα και να περιέχει τους δύο σε διαμετρικά αντίθετες θέσεις πείρους αντερείσματος (17) με ένα χώρο μεταξύ αυτών των δύο πείρων αντερείσματος (17) που να είναι τουλάχιστο ίσο προς την διάμετρο των ράβδων που σχηματίζουν τη δέσμη (14) των ράβδων.

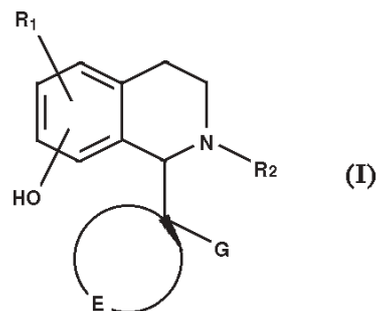


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027535</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707570/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920931.6/10-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AG Knollstrasse 50 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312807/22-06-93/GB, 9312808/22-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SARGENT BRUCE JEREMY 2) JOHNSTON DAVID NORMAN 3) CREW ANDREW PHILIP AUSTIN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

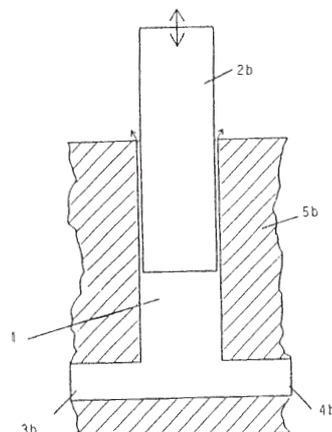
Ενώσεις τετραϋδροϊσοκινολίνης του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου: το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από H, αλογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο (προαιρετικά υποκατεστημένο από υδροξύλιο), αλκοξύλιο, αλκυλοθειό, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλο-σουλφονύλιο, νιτροομάδα, κυανομάδα,

πολυαλοαλκύλιο, πολυαλοαλκοξύλιο, φαινύλιο (προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, αλκύλια ή αλκοξύλια), ή το R<sub>2</sub> είναι προαιρετικά αλκυλιωμένο καρβαμύλιο, το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει μια κορεσμένη ή ακόρεστη αλειφατική ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη με υδροξύλιο ή αλκοξύλιο, το E αντιπροσωπεύει μια αλυσίδα αλκυλενίου, προαιρετικά υποκατεστημένη από μία ή περισσότερες αλκυλομάδες, και το G αντιπροσωπεύει (α) προαιρετικά υποκατεστημένη κορεσμένη ακόρεστη αλκυκλική ομάδα που περιέχει 3 έως 8 άτομα άνθρακα, ή (β) προαιρετικά υποκατεστημένη κορεσμένη ή ακόρεστη ή αλειφατική αλυσίδα που περιέχει 1 έως 12 άτομα άνθρακα, ή (γ) προαιρετικά υποκατεστημένο 5μελές ή 6μελές ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει ένα ή περισσότερα άτομα N ή O ή ομάδες SO<sub>n</sub>, όπου το n είναι 0,1 ή 2, και O-ακυλιωμένα παράγωγα αυτών που παρέχουν λιποφιλικούς εστέρες με χρήση στην αναλγησία ή στη θεραπεία ψυχώσεων (π.χ. σχιζοφρένια), ασθένειας Πάρκινσον, σύνδρομου Lesch-Nyan, διαταραχών έλλειψης συγκέντρωσης ή γνωστικής εξασθένησης ή στην ανακούφιση εξάρτησης από ναρκωτικά ή επιβραδυντικής δυσκινησίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027536</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781356/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932360.9/24-09-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AG Werkstrasse 2 4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1596-95/26-09-95/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KALT WOLFRAM 2) MANNER JOHANN 3) FIRGO HEINRICH 4) SCHWENNINGER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΟ</b>

στοιχείο είναι διαφορετική, χαρακτηριζόμενη από το ότι στο δομικό στοιχείο σε μία θέση, στην οποία η ταχύτητα ροής είναι συγκριτικά μικρή, προβλέπεται μία σπή, μέσω της οποίας εξέρχεται ένα μέρος του κυτταρινικού διαλύματος από το δομικό στοιχείο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη μεταφορά ενός διαλύματος κυτταρίνης σε ένα υδατικό τριτοταγές αμινοξείδιο μέσω ενός δομικού στοιχείου, όπου η ταχύτητα ροής του κυτταρινικού διαλύματος στο δομικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027537</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722340/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929716.2/07-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUOTOL AB Korvettgatan 1D 421 74 VAESTRA FROELUNDA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303301/08-10-93/SE, 160106/30-11-93/US, 184458/19-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLMGREN JAN 2) CZERKINSKY CECIL
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): ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΟΧΗ</b>

λαμβάνομένης της απτίνης, που προκαλεί ανεπιθύμητη ανοσοαπόκριση, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση διά της βλεννογονίου οδού μιας ανοσολογικά αποτελεσματικής ποσότητας του παράγοντα που προσδίδει ανοσολογική ανοχή της εφεύρεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

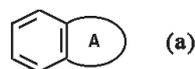
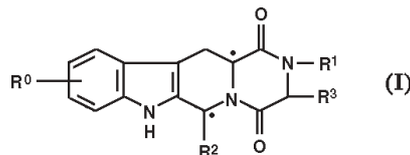
Παρουσιάζεται παράγοντας που προσδίδει ανοσολογική ανοχή ο οποίος περιλαμβάνει μόριο σύνδεσης στο βλεννογόνο ενωμένο με ειδική ουσία που προσδίδει ανοχή. Επιπροσθέτως, παρουσιάζεται μέθοδος πρόκλησης ανοσολογικής ανοχής έναντι συγκεκριμένου αντιγόνου, συμπερι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027538</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	740668/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95907565.6/19-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ICOS CORPORATION 22021 20th Avenue, S.E., BOTHELL 98201 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401090/21-01-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DAUGAN ALAIN CLAUDE-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση τύπου (I) και άλατα και στερεά διαλύματα αυτής, όπου R<sup>0</sup> παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, R<sup>1</sup> παριστάνει υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>2-6</sub> αλκενύλιο, C<sub>2-6</sub> αλκυνύλιο, αλοC<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκύλιο, C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκυλο-C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, αρυλοC<sub>1-3</sub> αλκύλιο ή ετεροαρυλοC<sub>1-3</sub> αλκύλιο, R<sup>2</sup> παριστάνει προαιρετικά υποκατεστημένο μονοκυκλικό αρωματικό

δακτύλιο που επιλέγεται από τα βενζόλιο, θειοφένιο, φουράνιο και πυριδίνη ή προαιρετικά υποκατεστημένος δικυκλικός δακτύλιος (A) συνδεδεμένος με το υπόλοιπο μόριο μέσω ενός από τα άτομα άνθρακα δακτυλίου του βενζολίου και όπου ο συνενωμένος δακτύλιος τύπος (a) 5- ή 6-μελής δακτύλιος, κορεσμένος ή εν μέρει ακόρεστος και περιέχει άτομα άνθρακα και προαιρετικά ένα ή δύο ετεροάτομα που επιλέγονται από τα οξυγόνο, θείο και άζωτο, και το R<sup>3</sup> παριστάνει υδρογόνο ή C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> μαζί παριστάνουν έναν 3- ή 4-μελές αλκύλιο ή αλκενύλιο. Μία ένωση τύπου (I) είναι ισχυρός και εκλεκτικός αναστολέας της ειδικής για 3',5'-μονοφωσφορική κυκλική γουανοσίνη φωσφοδιεστεράσης (PDE ειδική για cGMP) και χρησιμεύει σε διάφορους θεραπευτικούς τομείς όπου αυτή η αναστολή είναι ευεργετική, για παράδειγμα στην αγωγή καρδιαγγειακών διαταραχών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027539</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	686155/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94910661.1/27-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	23501/26-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HITCHCOCK JANICE M. 2) SORENSON STEPHEN M. 3) DUDLEY MARK W. 4) PEET NORTON P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Α1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ</b>

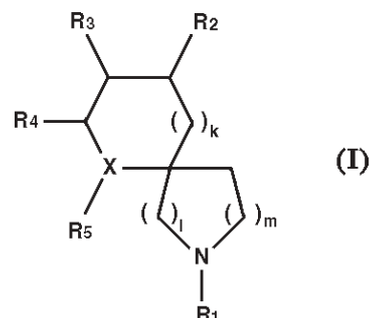
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ομάδα ενώσεων οι οποίες είναι παράγωγα της ξανθίνης και δρουν επιλεκτικά στους A<sub>1</sub> υποδοχείς της

αδενοσίνης. Οι ανταγωνιστές της αδενοσίνης που δρουν στους A<sub>1</sub> υποδοχείς εκπολώνουν τους μετασυναπτικούς νευρώνες και ενισχύουν προσυναπτικά την απελευθέρωση ενός αριθμού μεταβιβαστών, όπως ακετυλοχολίνης, γλουταμινικού, σεροτονίνης και νορεπινεφρίνης. Η δράση αυτή είναι δυναμική για την αγωγή γνωστικών ελλειμμάτων όπως αυτά που συνδέονται με τη νόσο του Alzheimer, καθώς αυτοί οι μεταβιβαστές ενέχονται στη μάθηση και στη μνήμη, και καθένας εξ αυτών των μεταβιβαστών μειούται κατά τη νόσο του Alzheimer. Μερικές από τις ανταγωνιστικές των A<sub>1</sub> υποδοχέων ενώσεις που περιγράφονται στην παρούσα εφεύρεση αυξάνουν τη δραστηριότητα των νευρώνων του ιππόκαμπου σε ένα μοντέλο μακρόχρονης δυναμικής in vitro μάθησης, και ανταγωνίζονται ένα επαγόμενο της σκοπολαμίνης έλλειμμα σε ένα μοντέλο in vivo μάθησης σε υδατικό λαβύρινθο. Συνεπώς, αυτές οι ενώσεις έχουν δυναμικά αποτελέσματα στην ενίσχυση των γνωστικών λειτουργιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027540</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681571/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907866.1/25-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10233/28-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALE JEFFREY J. 2) MACCOSS MALCOLM 3) MILLS SANDER G. 4) QI HONGBO
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): ΣΠΙΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΖΑΚΥΚΛΙΚΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ</b>

των φλεγμονωδών νόσων, πόνου ή ημικρανιών, εμέτου και άσθματος. Ειδικότερα ενώσεις του τύπου (I) δείχνεται ότι είναι ανταγωνιστές της νευροκινίνης.

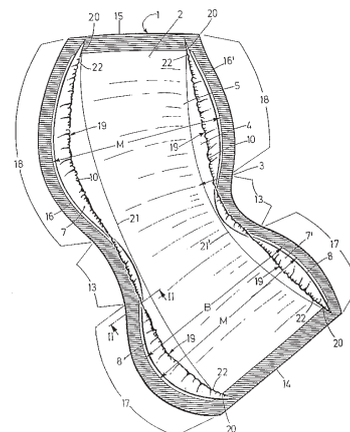


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται σπιρο-υποκατεστημένα αζακυκλικά του τύπου (I), που είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα της ταχυκινίνης χρήσιμοι στην θεραπεία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027541</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751756/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920840.6/19-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4417946/21-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLMS ERIC 2) SCHONEBAUM ANDREAS 3) ZIMMER DAGMAR
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΕΡΒΙΕΤΤΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ, ΠΑΝΑ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΥΤΩΝ</b>

μεταξύ της περιορισμένης εσωτερικής μηριαίας περιοχής (13) και του εμπροσθίου τμήματος της οπισθίας περιοχής, με το πλάτος (B) να μειώνεται σταδιακά προς το εμπρόσθιο και οπίσθιο άκρο (14,15). Το πέλμα των πτερυγίων (7,7') τρέχει σε ολόκληρο το μήκος του προϊόντος υγιεινής παράλληλα προς τη συνδεδεμένη διαμήκη ακμή (16,16') του απορροφητικού σώματος (3) διαγράφοντας μία κυματοειδή γραμμή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα απορροφητικό προϊόν υγιεινής με συμβατική δομή αποτελούμενη από ένα εσωτερικό προστατευτικό στρώμα (1), ένα άνω φύλλο σωματικής επαφής (2) και ένα ενδιάμεσο απορροφητικό παρένθεμα (3) με απορροφητικό σώμα το οποίο φέρει το μέγιστο του πλάτους του

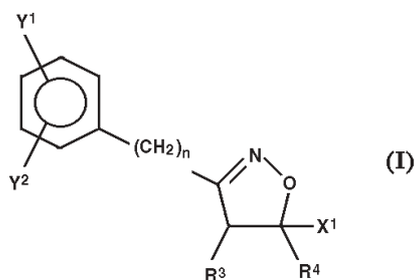
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027542</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646121/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92911823.0/09-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	685419/12-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SARAMA ROBERT JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΛΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται πολυεστέρες πολυόλης λιπαρού οξέος με βελτιωμένη οξειδωτική αντοχή, διά της προσθήκης αλκαλικού υλικού στον συνθεμένο ακάθαρτο πολυεστέρα πολυόλης λιπαρού οξέος προ του φινιρίσματος αυτού. Το αλκαλικό υλικό προστίθεται σε ποσότητα τέτοια ώστε το τελικό προϊόν να έχει pH περίπου 6-8,5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027543</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	749428/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95906459.3/03-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	209125/09-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COHANVICTORIA L. 2) KLEINMAN EDWARD F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TNF)</b>

συμπεριλαμβανομένων, αλλά χωρίς να περιορίζεται σε αυτές, των εξής: ρευματοειδής αρθρίτιδα, οστεοαρθρίτιδα, άσθμα, βρογχίτιδα, χρόνια αποφρακτική νόσος των αεραγωγών, ψωρίαση, αλλεργική ρινίτιδα, δερματίτιδα και φλεγμονώδης νόσος του εντέρου, σήψη, σηπτικό σοκ, φυματίωση, νόσος μοσχεύματος έναντι ξενιστή και καχεξία που σχετίζεται με το AIDS ή τον καρκίνο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για αυτές, οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το X<sup>1</sup> είναι η ομάδα του -(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>OH, του -CHOHR<sup>5</sup>, ή του -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>CON(R<sup>6</sup>)(OH), στις οποίες τα q και m είναι το καθένα ανεξάρτητα 0 ή ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 5, το R<sup>5</sup> είναι ένα (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>) αλκύλιο και το R<sup>6</sup> είναι το υδρογόνο ή ένα (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)αλκύλιο, το n είναι 0,1,2, ή 3 και τα Y<sup>1</sup> και Y<sup>2</sup> είναι όπως ορίζονται στην αίτηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

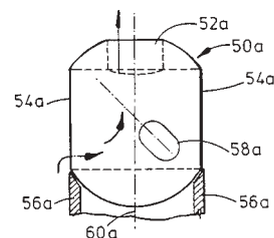
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις ισοξαζολίνης του τύπου (I), οι οποίες είναι αναστολείς του ογκονεκρωτικού παράγοντα (TNF). Οι ενώσεις ισοξαζολίνης είναι χρήσιμες για την αναστολή του TNF σε θηλαστικά τα οποία έχουν ανάγκη αυτής και για τη θεραπεία ή την ανακούφιση των φλεγμονωδών καταστάσεων ή νόσων,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027544</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597898/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915744.4/23-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXPRO NORTH SEA LIMITED Kirkhill Place, Kirkhill Industrial Estate AB2 0ES DYCE, ABERDEEN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9117119/08-08-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COUTTS GRAEME FORBES 2) EDWARDS JEFFREY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

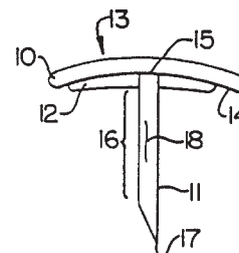
Μία δοκιμαστική βαλβίδα σωληνώσεων (34,34α) περιγράφεται για χρήση με την παραγωγή τρυπανιού (20) για τον έλεγχο πίεσης των σωληνώσεων και των εργαλείων εντός της οπής, ειδικότερα σε μία πλαισιωμένη οπή (12) η οποία έχει ένα μόνιμο κιβώτιο (16) προσαρμοσμένο. Η βαλβίδα (34) επιτρέπει την αυτοπλήρωση κατά τη διάρκεια του κατεβάσματος, αλλά επιτρέπει τον έλεγχο της πίεσης όταν είναι στάσιμο εντός του φρέατος (1). Η βαλβίδα (34) επιτρέπει επίσης την πολλαπλή είσοδο του δοκιμαστικού και την επανάκτηση απ'αυτό, τα μόνιμα κιβώτια χωρίς να εγκαταλείπεται

το εργαλείο στην κλειδωμένη ανοιχτή θέση. Αυτό επιτυγχάνεται με την παροχή μιας διάτρητης σφαιρικής βαλβίδας (50,50α) εντός της υποδοχής βαλβίδας (42,42α), η οποία μπορεί να κινείται αξονικά και να περιστρέφεται με τη διάτρηση (70Α,71Α) της υποδοχής (42,42α). Η σφαιρική βαλβίδα έχει πλευρικές οπές (54,54α) και μία άνω οπή (52α) η οποία ελέγχει τη ροή διά μέσου της βαλβίδας (34,34α). Σε μία υλοποίηση το σφαιρικό στοιχείο (50) αιωρείται από ένα μεταλλικό ελατήριο (64) πάνω από την κατώτερη έδρα βαλβίδας (56) κατά τη διάρκεια του κατεβάσματος και κλείνεται για τον έλεγχο της πίεσης δημιουργώντας πίεση με υγρό εκ των άνω. Σε μία υλοποίηση το σφαιρικό στοιχείο (50α) διαχωρίζεται από ένα ελατήριο (66α) σε δέσμευση με την έδρα βαλβίδας (56α) όταν στάσιμο για να επιτραπεί ο έλεγχος της πίεσης κατά τη διάρκεια λειτουργίας καθώς και η ροή του υγρού ανασηκώνει τη σφαίρα (50α) από την έδρα του (56α) για να επιτρέψει την αυτοπλήρωση. Και στις δυο υλοποιήσεις το σφαιρικό στοιχείο (50,50α) περιέχει σχισμές (58,58α) στερεωμένες σε πείρους (62,62α) οι οποίοι επιτρέπουν να περιστρέφονται η σφαίρα όταν το εργαλείο είναι μέσα στο κιβώτιο (16) όταν δεσμεύεται στην έδρα βαλβίδας (56,56α), για να σπάσει τη σφράγιση και να επιτρέψει στην πίεση στην διάτρηση άνω (71Α) και κάτω (70Α) του σφαιρικού στοιχείου (50,50α) να εξισορροπηθεί. Αυτό επιτρέπει στο εργαλείο να αποσυρθεί από το κιβώτιο (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027545</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726705/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927256.1/29-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMBREX INC. P.O.Box 13989,1035 Swabia Court,Research Triangle Park 27709-3989 NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 146977/03-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHELPS PATRICIA V. 2) GILDERSLEEVE RICHARD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΩΙΜΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ ΑΥΓΟΥ</b>

σφραγιστικά του στελέχους έμφραξης (10) στο κέλυφος του αυγού με τον άξονα διεισδύοντας διά μέσου του κελύφους. Μέθοδοι χρήσης της συσκευής της εφεύρεσης περιγράφονται επίσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

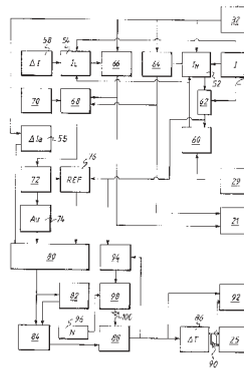
Μία συσκευή για χορήγηση συστατικών σε αυγά πτηνών διά μέσου του κελύφους που περιέχει ένα στέλεχος έμφραξης (10), έναν επιμήκη άξονα (11) συνδεδεμένο στο στέλεχος έμφραξης (10), μία αποθήκη δραστηκού συστατικού (18) συνδεδεμένη στον επιμήκη άξονα (11), και σφραγιστικό μέσο (12) συνδεδεμένο στο στέλεχος έμφραξης (10) για τη σύνδεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027546</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612957/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301151.0/17-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EATON-WILLIAMS GROUP LIMITED Station Road, EDENBRIDGE TN8 6EG KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303582/23-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JONES HOWARD CHARLES
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): ΛΕΒΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας λέβητας ηλεκτροδίων περιλαμβάνει ένα δοχείο (11) για να περιέχει νερό και ηλεκτροδία (14 και 15) εντός του δοχείου (11) που χρησιμεύουν να περάσει ηλεκτρικό ρεύμα διαμέσου τέτοιου νερού και που είναι γενικώς όρθια όταν βρίσκονται σε λειτουργία. Μέσα τροφοδότησης και αποχέτευσης (20 έως 25) συνδέονται με το δοχείο (11) για να καθιστούν δυνατή την τροφοδότηση νερού προς την αποχέτευση νερού από αυτό. Μέσα εξαγωγής (16) προβλέπονται, διαμέσου των οποίων μπορεί να περάσει ατμός που δημιουργείται εντός του δοχείου (11). Ένας δείκτης ρεύματος ηλεκτροδίων (32) παρέχει μία ένδειξη της τιμής του ηλεκτρικού

ρεύματος που περνά από τα ηλεκτροδία (14 και 15). Μέσα ελέγχου (40) συνδέονται με τα μέσα τροφοδότησης και αποχέτευσης (20 έως 25) και τον δείκτη ρεύματος των ηλεκτροδίων (32). Τα μέσα ελέγχου (40) είναι τέτοια ώστε προκαλούν να ανοίξουν τα μέσα τροφοδότησης (20 έως 23) όταν έλαβε χώρα μία προκαθορισμένη πτώση στο ρεύμα των ηλεκτροδίων, οφειλόμενη στο ξέβρασμα του νερού από τον λέβητα, και έπειτα προκαλούν να κλείσουν τα μέσα τροφοδότησης (20 έως 23) όταν έλαβε χώρα μία προκαθορισμένη αύξηση στο ρεύμα των ηλεκτροδίων οφειλόμενη στην εισαγωγή νερού στον λέβητα. Μέσα μετρήσεως της ταχύτητας της αύξησης του ρεύματος (80) προβλέπονται στα μέσα ελέγχου (40) για να παρέχουν ένα μέτρο της ταχύτητας της αύξησης του ρεύματος των ηλεκτροδίων όταν τα μέσα τροφοδότησης (20 έως 23) είναι ανοικτά. Τα μέσα ελέγχου (40) είναι τέτοια ώστε ανοίγουν τα μέσα αποχέτευσης (23 έως 25) για μία περίοδο αποχέτευσεως που εξαρτάται από τον αναφερόμενο μέτρο.

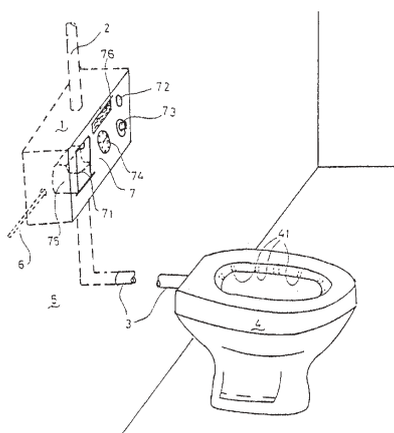


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027547</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777795/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929997.5/21-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANDUSSO ALDO Via Oppido Mamertina 4 00178 ROME, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM940546/25-08-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CANDUSSO ALDO
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 ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την απόπλυση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση υγειονομικών εγκαταστάσεων που περιλαμβάνει ένα μηχάνημα (1) ικανό να θερμαίνει και να αποχετεύει υπό έλεγχο ένα υγρό υπό πίεση που περιέχει απορρυπαντικές, απολυμαντικές, αποσμητικές ουσίες και παράγοντες για τη διάλυση ασβεστούχων ιζημάτων αναμειγμένων με ένα κατάλληλο υγρό το οποίο μεταφέρεται στην υγειονομική εγκατάσταση (4) μέσω αγωγών (3) που καταλήγουν σε ακροφύσια ψεκασμού (41) τα

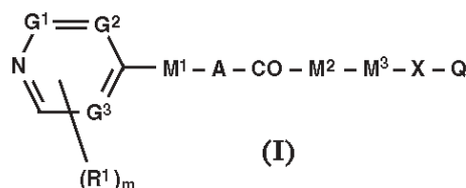
οποία τοποθετημένα γύρω από το ανώτερο άκρο της υγειονομικής εγκατάστασης (4), έτσι ώστε να κατευθύνουν τη ροή του καθαριστικού υγρού στην εσωτερική επιφάνεια της.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027548</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783500/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932128.2/25-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419341.4/26-09-94/GB, 9425789.6/21-12-94/GB, 9511051.6/01-06-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAULL ALAN WELLINGTON 2) MAYO COLETTE MARIE 3) PRESTON JOHN 4) STOCKER ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ Ή ΑΝΤΙΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), όπου καθένα από τα G<sup>1</sup>, G<sup>2</sup> και G<sup>3</sup> είναι CH ή N, m είναι 1 ή 2, R<sup>1</sup> περιλαμβάνει υδρογόνο, αλογόνο και (1-4C)αλκυλο, M<sup>1</sup> είναι ομάδα του τύπου NR<sup>2</sup>-L<sup>1</sup>-T<sup>3</sup>R<sup>3</sup>, στην οποία τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μαζί σχηματίζουν μία (1-4C)αλκυλενική ομάδα, L<sup>1</sup> περιλαμβάνει (1-4C)αλκυλένιο, και T<sup>1</sup> είναι CH ή N, A μπορεί να είναι ένας άμεσος δεσμός, M<sup>2</sup> είναι ομάδα του τύπου: (T<sup>2</sup>R<sup>4</sup>)<sub>1</sub>-L<sup>2</sup>-T<sup>3</sup>R<sup>5</sup> στην οποία το R είναι 0 ή 1, καθένα από τα T<sup>2</sup> και T<sup>3</sup> είναι CH ή N, καθένα από τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή (1-4C)αλκυλο, ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> μαζί σχηματίζουν ναφθύλιο ή ετεροκυκλική μονάδα, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, μεθόδους για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και την χρήση τους ως αντιθρομβωτικά ή αντισυγκολλητικά μέσα.



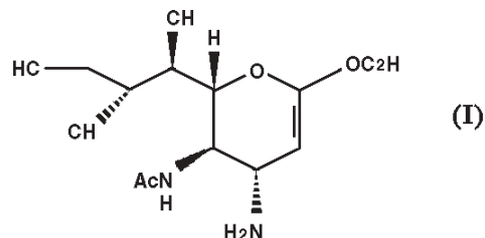
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027549</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 489547/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91311072.2/29-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9026427/05-12-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACOBS ROBERT TOMS 2) COSTELLO GERARD FRANCIS 3) BROOK STEPHEN ALAN 4) HARRISON PETER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ 3-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΥΤΟΥ</b>

ιμίνης με νερό για να δώσει μία (2-νιτροφαινυλ)ακεταλδεύδη, και γ) αντίδραση του άλατος της ιμίνης ή της (2-νιτροφαινυλ)ακεταλδεύδης με ένα αναγωγικό μέσο ικανό να ανάγει εκλεκτικά την νιτρο ομάδα, για να δώσει το επιθυμητό 3-αλκυλιωμένο ινδόλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την Παρασκευή 3-αλκυλιωμένου ινδολίου, που περιλαμβάνει: α) αντίδραση μιας N-(2-νιτροστυρολ)εναμίνης με ένα αλκυλιωτικό μέσο για να δώσει ένα άλας ιμίνης. β) προαιρετική αντίδραση του άλατος της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027550</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623121/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900054.3/14-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD. 1601 Malvern Road Glen Iris 3146 VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9126725/17-12-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANDLER MALCOLM 2) WEIR NIALL GALBRAITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΚΕΤΥΛ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής 4-υποκατεστημένων αναλόγων 5-ακετυλαμινο-2,3,5-τριδεοξυ-D-γλυκερο-D-γαλακτοεννεα-2-ενο-πυρ ανοζινικού οξέος.

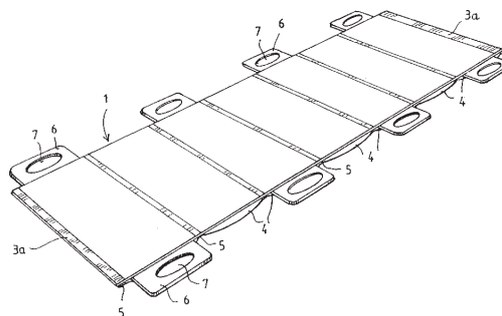
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027551</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616619/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903557.4/13-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STOBBY WILLIAM G. 2) SUH KYUNG W.
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): ΠΥΡΙΜΑΧΟΙ ΑΛΚΕΝΥΛ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΦΡΟΙ</b>

ένωση και από 0,05 έως 5 μέρη τουλάχιστον ενός προαγωγού της ροής τήγματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται συνθέσεις αλκενυλ-αρωματικής θερμοπλαστικής ρητίνης, για επιβράδυνση της φωτιάς, οι οποίες περιλαμβάνουν 100 μέρη αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς 0,2-5 μέρη τουλάχιστον μιας βρωμιούχου αλειφατικής ένωσης 0,5-3 μέρη τουλάχιστον μιας άλλης διαφορετικής βρωμιούχου ένωσης με μεγαλύτερη θερμοκρασία εξάτμισης και μεγαλύτερη θερμική σταθερότητα από την προαναφερθείσα βρωμιούχο αλειφατική

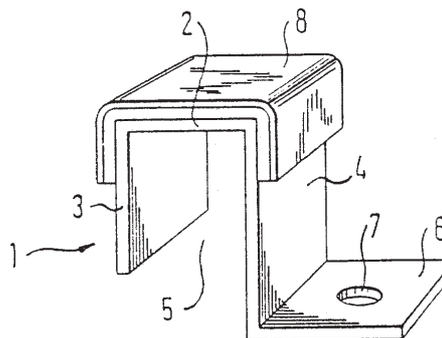
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027552</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773772/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902021.8/10-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I.F. F-93100 MONTREUIL, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9214963/11-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΙΤΑΛ ΜΑΡC-ΗΕΝRΙ 2) VΙDΑL ΥVΕS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥSΙΟS	(74): ΔΗΜΟΥ ΧRΙΣΤΙΝΑ, ΔικηγόροS Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟS	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΔικηγόροS Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟS ΕΦΕΥΡΕΣΗS</b>	<b>(54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΟΡΕΙΟ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορείο για την μεταβίβαση και/ή τη μεταφορά πασχόντων, ασθενών ή τραυματιών, το οποίο αποτελείται από ένα καναβάτσο (1), χαρακτηριζόμενο από το ότι το καναβάτσο περιλαμβάνει εγκάρσιες θήκες (4) κατανεμημένες επί του μήκους του, ενώ εισάγονται, σανίδες (6) εφοδιασμένες στα άκρα τους με μέσα λαβής (7), εντός των εν λόγω θηκών (4) κατά αφαιρούμενο και συνδυαζόμενο τρόπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027553</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670450/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102896.8/01-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E. MISSEL GMBH Hortensienweg 2 Und 27 D-70374 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9403449/01-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥSΙΟS	(74): ΔΗΜΟΥ ΧRΙΣΤΙΝΑ, ΔικηγόροS Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟS	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΔικηγόροS Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟS ΕΦΕΥΡΕΣΗS</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗS</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για στερέωση στην πλευρά του πυθμένα σωλήνων, ιδιαίτερα σωλήνων που περιβάλλονται με μια θερμική και ηχητική μόνωση, η οποία διάταξη είναι εφοδιασμένη είτε με μονωτικό υλικό, που απεμπλέκει τη διάταξη που είναι συνδεδεμένη με τον πυθμένα από το πάτωμα ή εκτελείται έτσι ώστε να τελειώνει κάτωθεν του πατώματος, διά του οποίου επιφέρεται επίσης μια σωματική ηχοαποσύμπλεξη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027554</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682646/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906262.4/25-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PILKINGTON PLC Prescot Road, ST. HELENS WA10 3TT MERSEYSIDE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302186/04-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FYLES KENNETH MELVIN 2) MCPHAIL HELEN LOUISE
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): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΑΛΟΥ</b>

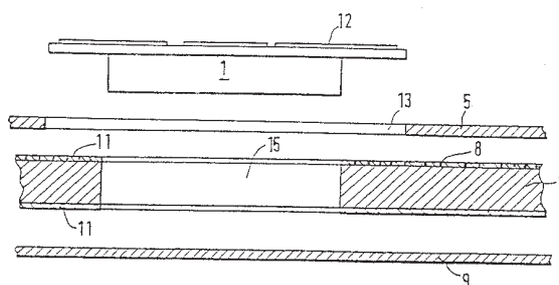
μέσα χρωματισμού επιλεγμένα από την ομάδα που περιλαμβάνει  $Se, Co_3O_4, Nd_2O_3, NiO, V_2O_5, CeO_2, TiO_2, CuO, MnO$  και  $SnO$  έτσι ώστε η ύαλος με πάχος 4mm (χλστμ.) να έχει μετάδοση ορατού φωτός τουλάχιστον 32% μετάδοση άμεσης ηλιακής θερμότητας τουλάχιστον 7 ποσοστιαίες μονάδες κάτω από τη μετάδοση του ορατού φωτός και μια μετάδοση της υπεριώδους ακτινοβολίας κάτω από 25%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια απορροφητική της υπεριώδους και της υπέρυθρης ακτινοβολίας ύαλος σόδας-ασβέστου-σίλικας με ουδέτερη απόχρωση περιλαμβάνουσα 0,25% έως 1,75% κατά βάρος συνολικό σίδηρο εκφρασμένο ως  $Fe_2O_3$  και περιεκτικότητα δισθενούς σιδήρου κατά βάρος υπολογιζόμενη από την εξίσωση:  $FeO\%$  κατά βάρος  $\geq 0,007 +$  (οπτική πυκνότητα-0,036)2,3, όπου η ύαλος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027555</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742926/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909671.0/03-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentenstrasse 159 81677 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403513/04-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAGHIRI YAHHYA 2) OJSTER ALBERT 3) BARAK RENEE-LUCIA
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): ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

για παράδειγμα με ευαίσθητα στη θερμοκρασία ή ευαίσθητα στην πίεση συγκολλητικά. Οι κάρτες μπορούν να κατασκευάζονται με μία συνεχή τεχνική. Τα επί μέρους στρώματα κάρτας λαμβάνονται από ατέρμονα ρολά, εφοδιάζονται με τα απαιτούμενα παράθυρα για την υποδοχή της μονάδος και εν συνεχεία συνενώνονται. Οι μονάδες εισάγονται στις προκύπτουσες εσοχές και οι επί μέρους κάρτες αποκόπτονται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φορέας δεδομένων αποτελείται από μία κάρτα κατασκευασμένη από ένα μοναδικό στρώμα ή από πολλαπλά στρώματα στην οποία είναι εμφυτευμένη μία ηλεκτρονική μονάδα. Τα στρώματα της κάρτας είναι κατασκευασμένα από χαρτί και/ή χαρτόνι και συνδέονται μεταξύ τους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027556</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	324660/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89300371.5/16-01-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNIVERSITY OF ARKANSAS Fayetteville 72701 ARKANSAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	144114/15-01-88/US, 155247/12-02-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HERMANN ALLEN M. 2) SHENG ZHENGZHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΝΕΟΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

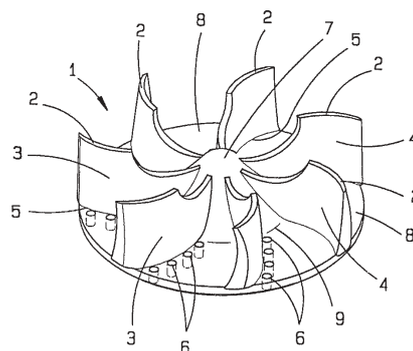
120 Κ. Διεργασίες για κατασκευή αυτών των υψηλής θερμοκρασίας ενώσεων υπεραγωγού αποκαλύπτονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες υψηλής θερμοκρασίας υπεράγουσες ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο Ti-R-Ba-Cu-O, στον οποίο το R αντιπροσωπεύει ένα στοιχείο Ομάδας 2Α άλλο εκτός από βάριο ή Ti-Sr-Cu-O. Οι υψηλής θερμοκρασίας ενώσεις υπεραγωγού μπορούν να έχουν θερμοκρασίες μετάπτωσης επάνω από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027557</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	692076/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95906325.6/11-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4403224/03-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VARNHORST MATHIAS 2) BOHME CATHLEEN 3) ULLRICH GERHARD 4) PSZOLA PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΑ</b>

και μια εσωτερικής πλευράς καμπυλότητα (4), όπου στο δίσκο του στροφείου του φυσητήρα (8) είναι διαμορφωμένα ανοίγματα διέλευσης (6). Για να επιτευχθεί μια μείωση ανάπτυξης θορύβου, η εφεύρεση προτείνει το να διαμορφώνονται τα ανοίγματα διέλευσης (6), που είναι αντίστοιχα διατεταγμένα σ'ένα περύγιο (2) επάνω στην εξωτερικής πλευράς καμπυλότητα (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα ακτινικό στροφείο φυσητήρα (1) κατά προτίμηση επάνω σ'έναν ηλεκτροκινητήρα (10), ιδιαίτερα επάνω σ'έναν ηλεκτροκινητήρα ηλεκτρικής σκούπας μ'έναν δίσκο στροφείου φυσητήρα (8), επάνω στον οποίο διαμορφώνονται περύγια (2) που διατρέχουν κατά προτίμηση κεκαμμένα με μια εξωτερικής πλευράς καμπυλότητα (3)

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
241263/27-05-98	PAPER-PAK PRODUCTS INC. (A DELAWARE CORPORATION)	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3027387
317355/08-07-98	OKLAHOMA MEDICAL RE- SEARCH FOUNDATION	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΗ	3027353
324660/03-06-98	UNIVERSITY OF ARKANSAS	ΝΕΟΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3027556
350168/29-04-98	COURTAULDS FILMS (HOLD- INGS) LTD	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	3027374
388356/08-07-98	NOVARTIS AG	ΦΑΚΟΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3027364
395853/03-06-98	BOEHRINGER INGELHEIM INTER- NATIONAL GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-2 ΔΕΚΤΗΣ	3027329
401790/22-04-98	PLUSS-STAUFER AG	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ/Ή ΜΕΣΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	3027433
454026/10-06-98	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΤΗΣ ΜΕ- ΛΑΙΝΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΕΚΦΥΛΙ- ΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3027447
454511/17-06-98	SANOFI	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027497
455905/17-06-98	MICROPROBE CORPORATION	ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗ- ΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΚΙ- ΝΗΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΩΣ ΤΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥ- ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3027380
460769/13-05-98	X-FLOW B.V.	ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3027520
461252/03-06-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΟΥ Ή ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3027328
464009/13-05-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΠΟΞΑΝΤΙΝΗΣ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3027315
465368/20-05-98	HOECHST MARION ROUSSEL	ΝΕΑ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΤΑ ΝΕΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027462

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
468597/24-06-98	HOLLAND HEATING B.V.	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ	3027446
489547/29-07-98	ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ 3-ΑΛΚΥΛΙΩ-ΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΥΤΟΥ	3027549
490326/10-06-98	NEUROSEARCH A/S	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ (ΕΡΥΘΡΑΣ ΚΑΡΟΤΙΝΟΙ-ΔΟΥΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ)	3027420
502977/17-06-98	MOTOROLA, INC.	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΟΡΥΦΟΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	3027481
503440/13-05-98	GLAXO GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΜΑΤΡΙΠΤΑΝΗ	3027527
504064/13-05-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3027332
504331/15-07-98	JUNKERS JOHN	ΚΟΧΛΙΟΣΤΡΟΦΙΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΓΡΟ	3027395
506197/17-06-98	YAMANOUCHI EUROPE B.V.	ΤΟΠΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3027416
508542/24-06-98	METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΙΜΕΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙ-ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ	3027407
511317/22-04-98	THE REGENTS OF THE UNIVER- SITY OF CALIFORNIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΒΙΩΣΕΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3027305
514534/01-04-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΟ ΤΟΥ HLA DRBHTA-DNA	3027298
522810/27-05-98	MONTELL NORTH AMERICA INC.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟ-ΠΥΛΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΦΤΙΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3027533
526145/13-05-98	DAIKIN INDUSTRIES, LTD	ΕΝΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3027333
536275/22-04-98	ONCOGENE SCIENCE, INC.	ΕΞ ΙΣΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑ-ΠΤΥΞΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3027463
537191/29-04-98	THE DU PONT MERCK PHAR- MACEUTICAL CO	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕΤΑ-ΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥ	3027312
537820/06-05-98	AKZO NOBEL N.V.	ΓΛΥΚΟΣΙΔΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ (ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ)	3027487
539516/08-04-98	1) ALEN CONSTANTINE 2) ALEN POLEXENE 3) PAPADAKIS STAVROS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΦΟΔΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	3027335
542314/01-07-98	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΙΑΛΥΤΗ	3027515
544830/15-04-98	FRAUGHTON EDWARD J.	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΕΩΣ, ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ, ΣΩΣΤΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙ-ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ	3027389

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
546667/01-07-98	IVY HILL CORPORATIONΣ	ΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΟΜΠΑΚΤ ΝΤΙΣΚ	3027518
550532/15-04-98	M L LABORATORIES PLC	ΑΛΛΑΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΕΞΤΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ HIV-1 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	3027345
551844/01-07-98	GIULIANI SPA	ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3027301
552205/08-07-98	GLAXO GROUP LTD	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΟ	3027434
552973/17-06-98	DAN-PAL	ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΚ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3027384
557075/24-06-98	ELI LILLY AND CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Η-ΝΑΦΘΟ 1,2-Β ΠΥΡΑΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛ- ΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3027493
557922/24-06-98	SMITH & LOVELESS, INC.	ΥΓΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	3027495
558361/15-04-98	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ	3027375
558630/08-04-98	1) G.D. SEARLE & CO 2) MONSANTO CO	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟΙΩΝ	3027325
560231/03-06-98	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ(3,4)ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΓΗ- ΤΙΚΑ	3027357
563340/06-05-98	WAGNER ALARM- UND SICHE- RUNGSSYSTEME GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ	3027347
563507/27-05-98	BERTEK INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΤΣΙΡΟΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΙΛΜ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3027498
563919/10-06-98	O.R.V. OVATTIFICIO RESINATURA VALPADANA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΟΜΑΔΑ ΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ	3027424
565185/08-07-98	MERCK FROSST CANADA INC.	ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟ- ΤΡΙΕΝΙΩΝ	3027394
567982/01-07-98	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027483
568898/01-04-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΠΙΝΗΣ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3027299
569367/13-05-98	OY BIOTIE THERAPIES	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΠΩΣ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑ- ΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3027331
569537/17-06-98	ABBOTT LABORATORIESM	ΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΟΘΕΤΙΚΗΣ HCV ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΥΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3027428
569941/01-07-98	CPC INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ	3027477
570370/17-06-98	STERILIZATION TECHNICAL SERVICES, INC.	ΣΤΙΛΠΝΟ (ΟΛΙΣΘΗΡΟ) ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΓΡΗ ΕΚΤΡΙΒΗ	3027445

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
572128/08-07-98	TIOXIDE GROUP SERVICES LTD	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3027403
575349/17-06-98	NOVAMONT S.P.A.	ΒΙΟΥΠΟΒΙΒΑΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3027490
575452/17-06-98	NOVO NORDISK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3027426
580451/22-04-98	HENDRIKSE PIETER JOHANNES	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3027451
580579/24-06-98	NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3027304
581531/17-06-98	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΜΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	3027339
583208/13-05-98	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ	3027379
584312/13-05-98	MOTOROLA LTD	ΕΝΑΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3027309
586206/22-07-98	FORT JAMES CORPORATION	ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΧΑΡΤΟΝΕΝΙΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ	3027468
586928/13-05-98	DEGUSSA AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΜΙΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΩΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ	3027317
587431/03-06-98	MCNEIL-PPC, INC.	ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟ ΥΠΟΘΕΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΗ	3027440
587555/10-06-98	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΔΙΣ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΣΣΟΜΕΝΗ ΟΜΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ DTPA	3027453
591492/13-05-98	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΝ ΛΙΠΙΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ	3027444
593649/22-04-98	GODE GABOR	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3027443
593868/15-04-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ PEG-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	3027390
594518/29-04-98	ENTREPRISES GEORGES LEMAITRE CHAUSSURES LE GRIFFON, S.A.	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΔΗΣΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΗΣΕΩΣ	3027523
596032/27-05-98	IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ Τ	3027494
597659/27-05-98	NALCO CHEMICAL CO	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΕΡΟΥ	3027319
597898/20-05-98	EXPRO NORTH SEA LTD	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3027544
602912/10-06-98	ROBINSON BROTHERS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΙΩΣΗ ΛΑΣΤΙΧΟΥ	3027336
604907/27-05-98	UPONOR B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΩΝ	3027419

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
606376/13-05-98	INTROGENE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥΣ ΡΕΤΡΟΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	3027459
607381/27-05-98	1) BAXTER INTERNATIONAL INC. 2) SANOFI PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ	3027320
609268/03-06-98	SHAW INDUSTRIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΝΩΝ	3027452
610245/17-06-98	N.V. NUTRICIA	ΚΛΑΣΜΑ ΠΥΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΕΣΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3027489
610798/17-06-98	SIEMENS AG	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΜΙ-ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΗΜΑΤΑ	3027355
612256/22-07-98	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΥΓΡΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ	3027507
612562/20-05-98	HOKKAIDO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΛΙΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3027323
612741/10-06-98	DR. KARL THOMAE GMBH	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3027484
612957/06-05-98	EATON-WILLIAMS GROUP LTD	ΛΕΒΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	3027546
614560/22-04-98	MULTISOUND TECHNOLOGY MST AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΠΑΤΗΣΕΩΝ	3027422
616619/01-07-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΠΥΡΙΜΑΧΟΙ ΑΛΚΕΝΥΛ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΦΡΟΙ	3027551
616805/10-06-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΧΡΗΣΗ ΓΑΜΜΑ-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗΣ ΑΚΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ	3027370
617006/06-05-98	PLIVA FARMACEUTSKA, KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA DIONISKO DRUSTVO	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ N-ΜΕΘΥΛ-3-(ΠΤΡΙΦΛΟΥΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΟΞΥ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3027382
618776/15-04-98	VOS INDUSTRIES PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3027381
619959/27-05-98	NOTTINGTON HOLDING B.V.	ΕΝΑ ΠΕΛΜΑ (ΣΟΛΑ) ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ	3027423
620082/20-05-98	NORTON CO	ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3027324
622053/24-06-98	MEDEVELOP AKTIEBOLAG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	3027517
622056/17-06-98	MEDEVELOP AKTIEBOLAG	ΟΡΓΑΝΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3027522
622508/10-06-98	DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG	ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3027385

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
622614/08-07-98	ΝΥΟΝΟΡΙGNONE INDUSTRIE MECCANICHE E FONDERIA S.P.A.	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3027502
623121/06-05-98	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΚΕΤΥΛ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3027550
623832/27-05-98	KRONE AG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3027409
626106/22-04-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΖΕΡ	3027437
629171/29-04-98	SCHWARZE HANS-OTTO	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ	3027327
630389/29-04-98	PERSTORP AB	ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3027372
632017/06-05-98	HOECHST MARION ROUSSEL	ΝΕΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΕΝΑΜΙΔΙΑ, ΟΙ ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027366
632717/08-07-98	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ	3027365
633481/27-05-98	THOMSON-CSF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ) ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΡΑΝΤΑΡ ΤΥΠΟΥ S ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3027316
635002/22-07-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3027469
636192/24-06-98	ALLIED COLLOIDS LTD	ΑΠΟΜΕΛΑΝΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ' ΑΥΤΗΝ	3027491
637460/29-04-98	BAIL GUNTHER DR.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ GOLF	3027436
638993/06-05-98	1) LIGER RENE 2) ROCHON PIERRE	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3027514
639335/17-06-98	1) FERRERO OFFENE HANDELS-GESELLSCHAFT M.B.H. 2) FERRERO S.P.A. 3) SOREMARTEC S.A.	ΟΞΙΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3027438
639632/22-04-98	OMV AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΑΜΟΛΥΒΔΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΛΕΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΠΟΥΖΙ ΠΡΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3027476
640095/01-07-98	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ	3027511
640142/20-05-98	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	3027460
641674/29-04-98	UNIBIND (CYPRUS) LTD	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3027504
641880/10-06-98	ROMAGNOLI TIZIANO	ΑΞΟΝΙΚΩΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	3027360

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
642355/15-07-98	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3027397
642828/20-05-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΥΚΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	3027499
643028/06-05-98	FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3027411
643193/22-04-98	HERRAMIENTAS DEL VINALOPO, S.L.	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕΣΟ ΙΜΑΝΤΑ ΡΟΛΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3027474
644379/20-05-98	TECNOLOGICA S.A.S. DI VANELLA MARIA ANGELA & C.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	3027330
646059/15-04-98	CRETO (INTERNATIONAL) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3027314
646119/15-07-98	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑΣ	3027399
646121/29-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΛΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3027542
646193/24-06-98	GUIAL	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3027450
647774/08-07-98	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3027524
648176/08-04-98	SELANTIC INDUSTRIER A/S	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΩΣΙΒΙΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΑ	3027338
650025/15-07-98	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3027396
653355/20-05-98	CONCONI LUIGI	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	3027376
654041/01-07-98	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΥΛ-4-ΑΜΙΝΟ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-3-ΟΞΟ-1,6-ΕΞΑΝΟΔΙΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3027322
654051/17-06-98	HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΑΡΑΙΩΣΙΜΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3027531
654426/15-07-98	THE LAITRAM CORPORATION	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3027530
655758/06-05-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΦΩΣ	3027510

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
656889/27-05-98	SCHERING AG	9-ΧΛΩΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ -ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3027359
659498/08-07-98	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΜΨΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΜΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	3027534
662475/06-05-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ-3-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗΣ	3027479
663212/15-04-98	HYDROMER, INC.	ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	3027391
663348/03-06-98	ESPE DENTAL AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΚΟΥ	3027454
663820/06-05-98	JAGOTEC AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3027410
664687/22-04-98	KENSEY NASH CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΑΙΜΟΦΟΡΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ	3027457
664764/22-04-98	ZECHNER KARL	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΣΗΣ	3027418
666839/08-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΤΕΡΕΟΙ ΜΗ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΔΡΟΪ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΟΠΩΣ ΤΟ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΙΚΙΝΟΛΕΙΚΟ ΟΞΥ	3027508
666842/24-06-98	1) G.D. SEARLE & CO. 2) THE MONSANTO CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟ-ΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3027408
666861/27-05-98	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΡΑΠΑΜΥΣΙΝΗ ΑΡΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΑΤΕΣ ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΗΚΙΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3027526
667151/22-04-98	HEXAL AG	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ DICLOFENAC ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	3027415
667268/15-04-98	FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.	ΤΡΙΧΙΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3027346
667484/13-05-98	TECHNISCHER UBERWACHUNGS- VEREIN OSTERREICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	3027529
669114/03-06-98	1) FISHELL DAVID R. 2) FISHELL ROBERT E. 3) FISHELL TIM A.	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	3027388
670133/13-05-98	LAM PETER AR-FU	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	3027478
670408/20-05-98	ALCAN FRANCE	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΩ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΥΡΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ	3027458
670450/01-07-98	E. MISSEL GMBH	ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3027553
671387/29-04-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1ΑΛΦΑ-ΦΘΟΡΙΟ-25-ΥΔΡΟΞΥ-16-ΕΝΟ-23-ΥΝΟ-ΧΟΛΟΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗΣ	3027501

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
671388/10-06-98	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	(ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3027358
671895/13-05-98	ANDROMED INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ	3027505
671986/03-06-98	EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWE-RTUNGS-G.M.B.H	ΙΔΟΣΚΕΥΗ ΕΙΣΚΟΜΙΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	3027413
673418/06-05-98	N.V. INNOGENETICS S.A.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΤΑΥ, ΥΒΡΙΔΙΩΜΑΤΑ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3027449
676982/08-04-98	PREMO LUBRICATION TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ	3027311
677425/24-06-98	LOHR INDUSTRIE	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΣΥΓΚΛΙΝΟΝΤΑ ΠΛΕΥΡΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΚΕΤΩΝ	3027442
677832/03-06-98	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΚΕΤΩΝ	3027386
678456/08-07-98	ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	3027350
679591/20-05-98	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΟ ΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΛΛΟ	3027488
679631/06-05-98	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (GIRD CALDERMA)	ΔΙΣΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3027306
680312/17-06-98	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΙΔΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΤΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ	3027441
680347/15-04-98	SAFE-T-LTD	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΕΠΑΝΕΛΞΙΜΗ ΒΕΛΟΝΑ	3027393
680468/24-06-98	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3027401
681571/29-07-98	MERCK & CO., INC.	ΣΠΙΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΖΑΚΥΚΛΙΚΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3027540
682646/08-07-98	PILKINGTON PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥ	3027554
682734/27-05-98	SCOOTABOUT INTERNATIONAL LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΕΒΑΣΜΑ ΜΕ ΣΚΑΛΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ	3027342
682766/08-04-98	KERMI GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3027326
684104/15-07-98	GKN SANKEY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3027430
686105/20-05-98	OY U-CONT LTD	ΕΝΑΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3027313

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
686155/29-07-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Α1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3027539
687237/27-05-98	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3027321
687268/27-05-98	PFIZER INC.	ΣΠΕΙΡΟΑΖΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣ-Ρ	3027341
687661/03-06-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3027337
688165/17-06-98	KVK AGRO A/S	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3027362
688724/22-04-98	LE MOULAGE AUTOMATIQUE (Societe Anonyme)	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3027475
688792/29-04-98	HERCULES INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3027369
689549/17-06-98	HOECHST AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027402
691881/13-05-98	MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3027425
692076/01-07-98	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΑ	3027557
693054/10-06-98	PFIZER INC.	ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3027417
693434/20-05-98	RICAL S.A.	ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΠΩΜΑ ΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΡΜΟΥ	3027480
696278/22-07-98	ZENECA LTD	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-Ή 1-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-BENZOTΡΙΑΖΟΛΙΑ	3027467
696789/22-04-98	MAN SYSTEMELEKTRONIK GMBH	MODUL ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΠΤΟΝΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	3027340
698153/24-06-98	FACE, SAMUEL ALLEN JR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΔΟΝΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3027439
699065/15-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΙΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΔΙΔΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ	3027400
699204/15-04-98	1) CERHALON, INC. 2) KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ (ΑΓΩΓΗ) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	3027373
700913/03-06-98	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	5,6-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5,1-Ι]ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3027356
702009/01-07-98	ORION CORPORATION FERMION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΥΔΡΟΞΥ-5-(2-(ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛ)-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-4-(ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1,5-BENZOΘΕΙΑΖΕΠΙΝ-4(5Η)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3027525

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
702544/15-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΡΕΒΕΡ ΤΣΕΠΗΣ	3027398
705141/22-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΑ- ΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ	3027472
706253/15-07-98	TAGAWASYOUJI CO., LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΠΤΟ- ΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3027528
707570/06-05-98	KNOLL AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	3027535
710936/13-05-98	JAC. ΚΟΟIJ & ΖΝ	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ	3027307
711235/03-06-98	SPRAGG TERRY G.	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑ	3027421
711373/29-04-98	DUMEZ - GTM	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΛΕΥΡΙΣΗΣ	3027466
712854/01-07-98	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3027302
713561/22-04-98	1) VEN LIVIEN DOMIEN 2) VINCENT ANDRE RAYMOND	ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΗ	3027455
714254/13-05-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ	3027456
714387/27-05-98	BASF AG	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΔΙΣ-ΝΑΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3027431
716057/29-04-98	LESCO, INC.	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3027500
716195/27-05-98	DEXTRA EUROPE S.A.	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΜΠΕΤΟΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΣΙΔΗ- ΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ	3027412
717908/17-06-98	OPTICOM ASA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ/ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3027482
717912/20-05-98	RDS TECHNOLOGIES, GIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΡΑΔΙΟ-ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΔΕΚΤΗΣ	3027392
719699/10-06-98	HARLEY-DAVIDSON MOTOR CO	ΠΑΡΜΠΡΙΖ (ΑΛΕΞΙΝΕΜΟΝ) ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΤΑΣ	3027486
722340/29-04-98	DUOTOL AB	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΟΧΗ THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	3027537
723597/22-07-98		ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟ- ΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	3027473
723673/13-05-98	GIORGIO NANNINI S.R.L.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΓΥΑΛΙΑ ΟΡΑΣΕΩΣ	3027506
726705/27-05-98	EMBREX INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΩΙΜΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ ΑΥΓΟΥ	3027545
728291/29-04-98	OZDEN BIROL	ΑΙΧΜΗΡΟ ΟΠΛΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕΩΣ	3027532
730406/08-07-98	ZENECA LTD	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3027352

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
730589/08-07-98	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	3027448
733019/10-06-98	FABIO PERINI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ (ΟΥΡΑΣ) ΜΙΑΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ	3027361
733214/06-05-98	NYMOX CORPORATION	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΥΚΝΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤ'ΑΥΤΩΝ	3027512
734211/17-06-98	SOCIETE CIVILE CHENIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΩΝ Η ΣΠΟΡΩΝ ΟΠΩΣ ΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΣΙΟΥΣ, ΤΑ ΦΥΣΤΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ	3027464
734729/08-07-98	L' OREAL	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ CGRP ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3027354
738256/22-04-98	KLINGE PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ε-1-[4'-(2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛ]-1-(3'-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-ΦΑΙΝΥΛ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	3027371
739450/03-06-98	STEIGER ANTON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3027363
740652/06-05-98	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	3027427
740668/29-07-98	ICOS CORPORATION	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3027538
741517/22-07-98	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΗ ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	3027513
742926/08-07-98	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3027555
744987/17-06-98	KVAERNER ASA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO <sub>2</sub> ) ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3027516
745083/20-05-98	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΔΙΠΥΡΙΔΟ[3,2-Β:2',3'-Ε][1,4] ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ HIV	3027310
748312/22-07-98	PFIZER INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ D4 ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΗΣ	3027485
748532/22-07-98	N.V. RAYCHEM S.A.	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3027471
749404/29-04-98	STONELIGHT SYSTEMS LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΣΠΗΣ	3027503
749428/29-07-98	PFIZER INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TNF)	3027543

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
751273/22-07-98	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3027519
751756/29-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΕΡΒΙΕΤΤΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ, ΠΑΝΑ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΥΤΩΝ	3027541
751785/24-06-98	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3027406
751867/15-07-98	GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΗΚΟΜΕΝΑ ΣΥΖΕΥΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3027429
752839/20-05-98	SMITH & NEPHEW PLC	ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3027496
753017/13-05-98	1) BLANCO GMBH & CO. KG 2) SCHOCK & CO. GMBH	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΥΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΚ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3027318
753557/15-04-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΟΥ	3027367
754181/08-07-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΟΞΥ-7-ΤΑΞΑΝΙΩΝ	3027351
755620/13-05-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	3027509
757525/17-06-98	1) HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 2) HENKEL RAYCAP PRODUKTIE B.V.	ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ	3027432
757531/10-06-98	VORWERK & CO., INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (ΜΑΣΙΝΑ) ΜΕΘ' ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙ' ΕΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟΝ	3027414
757537/10-06-98	VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH	ΣΚΟΥΠΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	3027383
758289/13-05-98	LUPKE MANFRED ARNO ALFRED	ΚΙΝΗΤΟΣ ΤΥΠΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	3027334
758418/27-05-98	1) ORTWEIN HERMANN 2) PANDROL LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3027344
759733/01-07-98	SALT AND SON LTD	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	3027300
760087/29-04-98	SCIENTIFIC GENERICS LTD	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ	3027349
761138/01-07-98	BICO BIRCHLER & CO. AG	ΕΣΧΑΡΑ ΜΕ ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑ	3027405
766695/22-07-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ CCK ΓΙΑ ΤΗ ΓΑΣΤΡΙΝΗ	3027470
767140/03-06-98	DURFERRIT GMBH THERMO-TECHNIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΑ ΑΛΑΤΩΝ	3027521
769213/20-05-98	COMMUNAUTE EUROPEENNE	ΥΨΙΣΥΧΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	3027377
772474/20-05-98	1) ELF AQUITAINE 2) SANOFI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	3027378
773723/27-05-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΦΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΜΥΛΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3027492

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
773772/27-05-98	E.I.F.	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΟΡΕΙΟ	3027552
776835/06-05-98	O.M.B. BRESCIA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ	3027461
777292/10-06-98	ZIEGLER HORST PROF. DR.	ΜΟΝΑΔΑ ΚΕΡΑΙΑΣ	3027404
777795/06-05-98	CANDUSSO ALDO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3027547
781356/01-07-98	LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΟ	3027536
783500/22-07-98	ZENECA LTD	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ Ή ΑΝΤΙΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3027548
784871/27-05-98	STOCCHIERO OLIMPIO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	3027465
787112/01-07-98	HOECHST AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3027303
788392/27-05-98	GENETRONICS, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΟΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΛΟΓΩ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΠΑΓΩΓΗΣ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	3027343
788635/29-04-98	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	3027368
789998/06-05-98	BAYER AG	ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟΣ ΑΦΡΟΣ	3027308
791157/29-04-98	SCHYDLO MARTIN T.	ΦΩΣ Ή ΛΑΜΠΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΑΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	3027435
799391/08-04-98	RUTGERS AUTOMOTIVE AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΒΗΣ	3027348

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΟΘΕΤΙΚΗΣ ΗCV ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΥΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	569537/17-06-98	3027428
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ	640095/01-07-98	3027511
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΓΛΥΚΟΣΙΔΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ (ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ)	537820/06-05-98	3027487
<b>ALCAN FRANCE</b>	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΩ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΥΡΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ	670408/20-05-98	3027458
<b>ALEN CONSTANTINE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΦΟΔΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	539516/08-04-98	3027335
<b>ALEN POLEXENE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΦΟΔΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	539516/08-04-98	3027335
<b>ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΥΓΡΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩ ΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ	612256/22-07-98	3027507
<b>ALLIED COLLOIDS LTD</b>	ΑΠΟΜΕΛΑΝΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ	636192/24-06-98	3027491
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ-3-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗΣ	662475/06-05-98	3027479
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΡΑΠΑΜΥΣΙΝΗ ΑΡΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΑΤΕΣ ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΗΚΙΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	666861/27-05-98	3027526
<b>ANDROMED INC.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ	671895/13-05-98	3027505
<b>ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD</b>	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ	558361/15-04-98	3027375
<b>BAIL GUNTHER DR.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ GOLF	637460/29-04-98	3027436
<b>BARILLA ALIMENTARE S.P.A.</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΚΕΤΩΝ	677832/03-06-98	3027386
<b>BASF AG</b>	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΔΙΣ-ΝΑΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	714387/27-05-98	3027431
<b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΙΔΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΤΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ	680312/17-06-98	3027441
<b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ	607381/27-05-98	3027320
<b>BAYER AG</b>	ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟΣ ΑΦΡΟΣ	789998/06-05-98	3027308
<b>BERTEK INC.</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΤΣΙΡΟΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΙΛΜ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	563507/27-05-98	3027498
<b>BICO BIRCHLER &amp; CO. AG</b>	ΕΣΧΑΡΑ ΜΕ ΠΗΧΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑ	761138/01-07-98	3027405
<b>BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΚΕΤΥΛ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	623121/06-05-98	3027550

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>BLANCO GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΥΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΚ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	753017/13-05-98	3027318
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-2 ΔΕΚΤΗΣ	395853/03-06-98	3027329
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.</b>	2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΔΙΠΥΡΙΔΟ[3,2-Β:2',3'-Ε][1,4] ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ HIV	745083/20-05-98	3027310
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	751785/24-06-98	3027406
<b>BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LTD</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	740652/06-05-98	3027427
<b>BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΗ ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	741517/22-07-98	3027513
<b>CANDUSSO ALDO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	777795/06-05-98	3027547
<b>CANON KABUSHIKI KAISHA</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΜΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	581531/17-06-98	3027339
<b>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (GIRD GALDERMA)</b>	ΔΙΣΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	679631/06-05-98	3027306
<b>CEPHALON, INC.</b>	ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ (ΑΓΩΓΗ) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	699204/15-04-98	3027373
<b>COMMUNAUTE EUROPEENNE</b>	ΥΨΙΣΥΧΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	769213/20-05-98	3027377
<b>COMPAGNIE PLASTIC OMIUM</b>	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΟ ΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΛΛΟ	679591/20-05-98	3027488
<b>CONCONI LUIGI</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	653355/20-05-98	3027376
<b>COURTAULDS FILMS (HOLDINGS) LTD</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	350168/29-04-98	3027374
<b>CPC INTERNATIONAL INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ	569941/01-07-98	3027477
<b>CRETO (INTERNATIONAL) LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	646059/15-04-98	3027314
<b>DAIKIN INDUSTRIES, LTD</b>	ΕΝΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	526145/13-05-98	3027333

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>DAN-PAL</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΚ ΔΙΕΛΛΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	552973/17-06-98	3027384
<b>DEGUSSA AG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΜΙΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΩΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ	586928/13-05-98	3027317
<b>DEXTRA EUROPE S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΜΠΕΤΟΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ	716195/27-05-98	3027412
<b>DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	622508/10-06-98	3027385
<b>DR. KARL THOMAE GMBH</b>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	612741/10-06-98	3027484
<b>DUMEZ - GTM</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΠΛΕΥΡΙΣΗΣ	711373/29-04-98	3027466
<b>DUOTOL AB</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΟΧΗ	722340/29-04-98	3027537
<b>DURFERRIT GMBH THERMO-TECHNIK</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΑ ΑΛΑΤΩΝ	767140/03-06-98	3027521
<b>E. MISSEL GMBH</b>	ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	670450/01-07-98	3027553
<b>E.I.F.</b>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΟΡΕΙΟ	773772/27-05-98	3027552
<b>EATON-WILLIAMS GROUP LTD</b>	ΛΕΒΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	612957/06-05-98	3027546
<b>ELF AQUITAINE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	772474/20-05-98	3027378
<b>ELI LILLY AND COMPANY LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Η-ΝΑΦΘΟ 1,2-Β ΠΥΡΑΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	557075/24-06-98	3027493
<b>EMBREX INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΩΙΜΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ ΑΥΓΟΥ	726705/27-05-98	3027545
<b>ENTREPRISES GEORGES LEMAITRE CHAUSSURES LE GRIFFON, S.A.</b>	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΔΗΣΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΗΣΕΩΣ	594518/29-04-98	3027523
<b>ESPE DENTAL AG</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΚΟΥ	663348/03-06-98	3027454
<b>EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-G.M.B.H</b>	ΙΔΟΣΚΕΥΗ ΕΙΣΚΟΜΙΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	671986/03-06-98	3027413
<b>EXPRO NORTH SEA LTD</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	597898/20-05-98	3027544
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΗΛΑ DRBHTA-DNA	514534/01-04-98	3027298
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΠΙΝΗΣ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	568898/01-04-98	3027299
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΕΓ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	593868/15-04-98	3027390
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΥΚΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	642828/20-05-98	3027499

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1ΑΛΦΑ-ΦΘΟΡΙΟ-25-ΥΔΡΟΞΥ-16-ΕΝΟ-23-ΥΝΟ-ΧΟΛΟΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗΣ	671387/29-04-98	3027501
<b>FABIO PERINI S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ (ΟΥΡΑΣ) ΜΙΑΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ	733019/10-06-98	3027361
<b>FACE, SAMUEL ALLEN JR.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΔΟΝΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	698153/24-06-98	3027439
<b>FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.</b>	ΤΡΙΧΙΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	667268/15-04-98	3027346
<b>FERRERO OFFENE HANDEL-SGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΟΞΙΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	639335/17-06-98	3027438
<b>FERRERO S.P.A.</b>	ΟΞΙΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	639335/17-06-98	3027438
<b>FINA RESEARCH S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	643028/06-05-98	3027411
<b>FISCHELL DAVID R.</b>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	669114/03-06-98	3027388
<b>FISCHELL ROBERT E.</b>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	669114/03-06-98	3027388
<b>FISCHELL TIM A.</b>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	669114/03-06-98	3027388
<b>FORT JAMES CORPORATION</b>	ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΧΑΡΤΟΝΕΝΙΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ	586206/22-07-98	3027468
<b>FRAUGHTON EDWARD J.</b>	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΕΩΣ, ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ, ΣΩΣΤΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ	544830/15-04-98	3027389
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	666842/24-06-98	3027408
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟΙΩΝ	558630/08-04-98	3027325
<b>GENETRONICS, INC.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΟΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΛΟΓΩ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΠΑΓΩΓΗΣ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	788392/27-05-98	3027343
<b>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</b>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	742926/08-07-98	3027555
<b>GIORGIO NANNINI S.R.L.</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΓΥΑΛΙΑ ΟΡΑΣΕΩΣ	723673/13-05-98	3027506
<b>GIULIANI SPA</b>	ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	551844/01-07-98	3027301
<b>GKN SANKEY LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	684104/15-07-98	3027430
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΜΑΤΡΙΠΤΑΝΗ	503440/13-05-98	3027527
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΟ	552205/08-07-98	3027434
<b>GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΗΚΟΜΕΝΑ ΣΥΖΕΥΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	751867/15-07-98	3027429

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>GODE GABOR</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	593649/22-04-98	3027443
<b>GUIAL</b>	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	646193/24-06-98	3027450
<b>HARLEY-DAVIDSON MOTOR CO.</b>	ΠΑΡΜΠΡΙΖ (ΑΛΕΞΙΝΕΜΟΝ) ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΤΑΣ	719699/10-06-98	3027486
<b>HENDRIKSE PIETER JOHANNES</b>	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	580451/22-04-98	3027451
<b>HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ	757525/17-06-98	3027432
<b>HENKEL RAYCAP PRODUKTIE B.V.</b>	ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ	757525/17-06-98	3027432
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΥΔΑΤΑΡΑΙΩΣΙΜΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	654051/17-06-98	3027531
<b>HERCULES INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	688792/29-04-98	3027369
<b>HERRAMIENTAS DEL VINALOPO, S.L.</b>	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕΣΟ ΙΜΑΝΤΑ ΡΟΛΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	643193/22-04-98	3027474
<b>HEXAL AG</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΛΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ DICLOFENAC ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	667151/22-04-98	3027415
<b>HOECHST AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	680468/24-06-98	3027401
<b>HOECHST AG</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	689549/17-06-98	3027402
<b>HOECHST AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	787112/01-07-98	3027303
<b>HOECHST MARION ROUSSEL</b>	ΝΕΑ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΤΑ ΝΕΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	465368/20-05-98	3027462
<b>HOECHST MARION ROUSSEL</b>	ΝΕΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΙΕΝΑΜΙΔΙΑ, ΟΙ ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	632017/06-05-98	3027366

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>HOECHST MARION ROUSSEL, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ(3,4)ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ	560231/03-06-98	3027357
<b>HOECHST MARION ROUSSEL, INC.</b>	(ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	671388/10-06-98	3027358
<b>HOECHST MARION ROUSSEL, INC.</b>	5,6-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5,1-Ι]ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	700913/03-06-98	3027356
<b>ΗΟΚΚΑΙΔΟ</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΛΙΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	612562/20-05-98	3027323
<b>HOLLAND HEATING B.V.</b>	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ	468597/24-06-98	3027446
<b>HYDROMER, INC.</b>	ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	663212/15-04-98	3027391
<b>ICOS CORPORATION</b>	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	740668/29-07-98	3027538
<b>IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION</b>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ Τ	596032/27-05-98	3027494
<b>ILLINOIS TOOL WORKS, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	678456/08-07-98	3027350
<b>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	647774/08-07-98	3027524
<b>INTROGENE B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥ-ΑΣΜΕΝΟΥΣ ΡΕΤΡΟΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	606376/13-05-98	3027459
<b>IVY HILL CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΟΜΠΑΚΤ ΝΤΙΣΚ	546667/01-07-98	3027518
<b>JAC. KOIJ &amp; ZN</b>	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ	710936/13-05-98	3027307
<b>JAGOTEC AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	663820/06-05-98	3027410
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ	632717/08-07-98	3027365
<b>JUNKERS JOHN</b>	ΚΟΧΛΙΟΣΤΡΟΦΙΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΓΡΟ	504331/15-07-98	3027395
<b>KENSEY NASH CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΑΙΜΟΦΟΡΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ	664687/22-04-98	3027457
<b>KERMI GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	682766/08-04-98	3027326

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>KLINGE PHARMA GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ε-1-[4'-(2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛ]-1-(3'-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-ΦΑΙΝΥΛ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	738256/22-04-98	3027371
<b>KNOLL AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	707570/06-05-98	3027535
<b>KRONE AG</b>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	623832/27-05-98	3027409
<b>KVAERNER ASA</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO <sub>2</sub> ) ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	744987/17-06-98	3027516
<b>KVK AGRO A/S</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	688165/17-06-98	3027362
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.</b>	ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ (ΑΓΩΓΗ) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	699204/15-04-98	3027373
<b>L'OREAL</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ CGRP ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	734729/08-07-98	3027354
<b>LAM PETER AR-FU</b>	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	670133/13-05-98	3027478
<b>LE MOULAGE AUTOMATIQUE (Societe Anonyme)</b>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	688724/22-04-98	3027475
<b>LENZING AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟ ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΟ	781356/01-07-98	3027536
<b>LESCO, INC.</b>	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	716057/29-04-98	3027500
<b>LIGER RENE</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	638993/06-05-98	3027514
<b>LOHR INDUSTRIE</b>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΣΥΓΚΛΙΝΟΝΤΑ ΠΛΕΥΡΑ	677425/24-06-98	3027442
<b>LUPKE MANFRED ARNO ALFRED</b>	ΚΙΝΗΤΟΣ ΤΥΠΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	758289/13-05-98	3027334
<b>M L LABORATORIES PLC</b>	ΑΛΑΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΕΕΤΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΟ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ HIV-1 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	550532/15-04-98	3027345
<b>M.E.P. MACCHINE ELETTRO-NICHE PIEGATRICI S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΜΨΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΜΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	659498/08-07-98	3027534
<b>MAN SYSTEMELEKTRONIK GMBH</b>	MODUL ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΠΤΟΝΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	696789/22-04-98	3027340
<b>MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION INTERNATIONAL INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	691881/13-05-98	3027425

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>MCNEIL-PPC, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟ ΥΠΟΘΕΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΗ	587431/03-06-98	3027440
<b>MEDEVELOP AKTIEBOLAG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	622053/24-06-98	3027517
<b>MEDEVELOP AKTIEBOLAG</b>	ΟΡΓΑΝΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	622056/17-06-98	3027522
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΣΠΙΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΖΑΚΥΚΛΙΚΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	681571/29-07-98	3027540
<b>MERCK FROSST CANADA INC.</b>	ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ	565185/08-07-98	3027394
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	504064/13-05-98	3027332
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Α1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	686155/29-07-98	3027539
<b>METALLGESELLSCHAFT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΙΜΕΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ	508542/24-06-98	3027407
<b>MICROPROBE CORPORATION</b>	ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΩΣ ΤΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	455905/17-06-98	3027380
<b>MONSANTO COMPANY</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΡΕΤΡΟΙΩΝ	558630/08-04-98	3027325
<b>MONTELL NORTH AMERICA INC.</b>	ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΦΤΙΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	522810/27-05-98	3027533
<b>MOTOROLA LTD</b>	ΕΝΑΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	584312/13-05-98	3027309
<b>MOTOROLA, INC.</b>	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	502977/17-06-98	3027481
<b>MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	751273/22-07-98	3027519
<b>MULTISOUND TECHNOLOGY MST AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΠΑΤΗΣΕΩΝ	614560/22-04-98	3027422
<b>N.V. INNOGENETICS S.A.</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑΥ, ΥΒΡΙΔΙΩΜΑΤΑ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	673418/06-05-98	3027449
<b>N.V. NUTRICIA</b>	ΚΛΑΣΜΑ ΠΥΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΕΣΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	610245/17-06-98	3027489
<b>N.V. RAYCHEM S.A.</b>	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	748532/22-07-98	3027471

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>NALCO CHEMICAL COMPANY</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΕΡΟΥ	597659/27-05-98	3027319
<b>NEUROSEARCH A/S</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ (ΕΡΥΘΡΑΣ ΚΑΡΟΤΙΝΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ)	490326/10-06-98	3027420
<b>NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	580579/24-06-98	3027304
<b>NORTON COMPANY</b>	ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	620082/20-05-98	3027324
<b>NOTTINGTON HOLDING B.V.</b>	ΕΝΑ ΠΕΛΜΑ (ΣΟΛΑ) ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ	619959/27-05-98	3027423
<b>NOVAMONT S.P.A.</b>	ΒΙΟΠΟΒΙΒΑΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	575349/17-06-98	3027490
<b>NOVARTIS AG</b>	ΦΑΚΟΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	388356/08-07-98	3027364
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	575452/17-06-98	3027426
<b>NUOVOPIGNONE INDUSTRIE MECCANICHE E FONDERIA S.P.A.</b>	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	622614/08-07-98	3027502
<b>NYMOX CORPORATION</b>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΥΚΝΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΙΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤ'ΑΥΤΩΝ	733214/06-05-98	3027512
<b>O.M.B. BRESCIA S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ	776835/06-05-98	3027461
<b>O.R.V. OVATTIFICIO RESINATURA VALPADANA S.P.A.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΟΜΑΔΑ ΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ	563919/10-06-98	3027424
<b>OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION</b>	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΗ	317355/08-07-98	3027353
<b>OMV AG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΑΜΟΛΥΒΔΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΛΕΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΠΟΥΖΙ ΠΡΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	639632/22-04-98	3027476
<b>ONCOGENE SCIENCE, INC.</b>	ΕΞ ΙΣΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	536275/22-04-98	3027463
<b>OPTICOM ASA</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ/ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	717908/17-06-98	3027482

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>ORION CORPORATION FERMION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΥΔΡΟΞΥ-5-(2-(ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛ)-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-4-(ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1,5-BENZOΘΕΙΑΖΕΠΙΝ-4(5H)-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	702009/01-07-98	3027525
<b>ORTWEIN HERMANN ΟΥ ΒΙΟΤΙΕ THERAPIES</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΠΩΣ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	758418/27-05-98 569367/13-05-98	3027344 3027331
<b>ΟΥ U-CONT LTD</b>	ΕΝΑΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	686105/20-05-98	3027313
<b>ΟΖΔΕΝ ΒΙΡΟΛ PANDROL LIMITED ΠΑΡΑΔΑΚΙΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΑΙΧΜΗΡΟ ΟΠΛΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕΩΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΦΟΔΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	728291/29-04-98 758418/27-05-98 539516/08-04-98	3027532 3027344 3027335
<b>PAPER-PAK PRODUCTS INC. (A DELAWARE CORPORATION) PERSTORP AB</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	241263/27-05-98 630389/29-04-98	3027387 3027372
<b>PFIZER INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	640142/20-05-98	3027460
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΥΛ-4-ΑΜΙΝΟ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-3-ΟΞΟ-1,6-ΕΞΑΝΟΔΙΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	654041/01-07-98	3027322
<b>PFIZER INC.</b>	ΣΠΕΙΡΟΑΖΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣ-P	687268/27-05-98	3027341
<b>PFIZER INC.</b>	ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	693054/10-06-98	3027417
<b>PFIZER INC.</b>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ D4 ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΗΣ	748312/22-07-98	3027485
<b>PFIZER INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TNF)	749428/29-07-98	3027543
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN AKTIEBOLAG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΝ ΛΙΠΙΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ	591492/13-05-98	3027444
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN COM- PANY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	687237/27-05-98	3027321
<b>PILKINGTON PLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥ	682646/08-07-98	3027554
<b>PLIVA FARMACEUTSKA, KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA DIONICKO DRUSTVO</b>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ N-ΜΕΘΥΛ-3-(Π-ΤΡΙΦΛΟΥΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΟΞΥ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	617006/06-05-98	3027382

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>PLUSS-STAUFER AG</b>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ/Ή ΜΕΣΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	401790/22-04-98	3027433
<b>PREMO LUBRICATION TECHNOLOGIES INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ	676982/08-04-98	3027311
<b>PROCTER &amp; GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑΣ	646119/15-07-98	3027399
<b>RDS TECHNOLOGIES, GIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΡΑΔΙΟ-ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΔΕΚΤΗΣ	717912/20-05-98	3027392
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	635002/22-07-98	3027469
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΟΞΥ-7-ΤΑΞΑΝΙΩΝ	754181/08-07-98	3027351
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ CCK ΓΙΑ ΤΗ ΓΑΣΤΡΙΝΗ	766695/22-07-98	3027470
<b>RICAL S.A.</b>	ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΠΩΜΑ ΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΡΜΟΥ	693434/20-05-98	3027480
<b>ROBINSON BROTHERS LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΙΩΣΗ ΛΑΣΤΙΧΟΥ	602912/10-06-98	3027336
<b>ROCHON PIERRE</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	638993/06-05-98	3027514
<b>ROMAGNOLI TIZIANO</b>	ΑΞΟΝΙΚΩΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	641880/10-06-98	3027360
<b>RUTGERS AUTOMOTIVE AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΒΗΣ	799391/08-04-98	3027348
<b>SAFE-T-LIMITED</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΕΠΑΝΕΛΞΙΜΗ ΒΕΛΟΝΑ	680347/15-04-98	3027393
<b>SALT AND SON LTD</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	759733/01-07-98	3027300
<b>SANOFI</b>	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	454511/17-06-98	3027497
<b>SANOFI</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	772474/20-05-98	3027378
<b>SANOFI PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ	607381/27-05-98	3027320
<b>SCHERING AG</b>	9-ΧΛΩΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝ-ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ -ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	656889/27-05-98	3027359
<b>SCHOCK &amp; CO. GMBH</b>	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΥΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΚ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	753017/13-05-98	3027318
<b>SCHWARZE HANS-OTTO</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΠΟΞΕΣΕΩΣ	629171/29-04-98	3027327

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>SCHYDLO MARTIN T.</b>	ΦΩΣ Ή ΛΑΜΠΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΑΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	791157/29-04-98	3027435
<b>SCIENTIFIC GENERICS LTD</b>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ	760087/29-04-98	3027349
<b>SCOOTABOUT INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΕΒΑΣΜΑ ΜΕ ΣΚΑΛΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ	682734/27-05-98	3027342
<b>SELANTIC INDUSTRIER A/S</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΩΣΙΒΙΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΑ	648176/08-04-98	3027338
<b>SHAW INDUSTRIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΝΩΝ	609268/03-06-98	3027452
<b>SIEMENS AG</b>	ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΜΙ-ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΗΜΑΤΑ	610798/17-06-98	3027355
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΠΟΞΑΝΤΙΝΗΣ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	464009/13-05-98	3027315
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA</b>	ΧΡΗΣΗ ΓΑΜΜΑ-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗΣ ΑΚΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ	616805/10-06-98	3027370
<b>SMITH &amp; LOVELESS, INC.</b>	ΥΓΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	557922/24-06-98	3027495
<b>SMITH &amp; NEPHEW PLC</b>	ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	752839/20-05-98	3027496
<b>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	642355/15-07-98	3027397
<b>SOCIETE CIVILE CHENIER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΩΝ Η ΣΠΟΡΩΝ ΟΠΩΣ ΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΣΙΟΥΣ, ΤΑ ΦΥΣΤΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ	734211/17-06-98	3027464
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	687661/03-06-98	3027337
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΦΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΜΥΛΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΜΥΛΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	773723/27-05-98	3027492
<b>SOREMARTEC S.A.</b>	ΟΞΙΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	639335/17-06-98	3027438
<b>SPRAGG TERRY G.</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑ	711235/03-06-98	3027421
<b>STEIGER ANTON</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	739450/03-06-98	3027363
<b>STERILIZATION TECHNICAL SERVICES, INC.</b>	ΣΤΙΛΠΝΟ (ΟΛΙΣΘΗΡΟ) ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΓΡΗ ΕΚΤΡΙΒΗ	570370/17-06-98	3027445
<b>STOCCHIERO OLIMPIO</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	784871/27-05-98	3027465
<b>STONELIGHT SYSTEMS LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΑΣΠΗΣ	749404/29-04-98	3027503
<b>TAGAWASYOUJI CO., LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	706253/15-07-98	3027528
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	567982/01-07-98	3027483
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	712854/01-07-98	3027302
<b>TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN OSTERREICH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	667484/13-05-98	3027529

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>TECNOLOGICA S.A.S. DI VANELLA MARIA ANGELA &amp; C.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	644379/20-05-98	3027330
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΖΕΡ	626106/22-04-98	3027437
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΦΩΣ	655758/06-05-98	3027510
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	755620/13-05-98	3027509
<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	650025/15-07-98	3027396
<b>THE DOW CHEMICAL CO.</b>	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΟΥ Ή ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	461252/03-06-98	3027328
<b>THE DOW CHEMICAL CO.</b>	ΠΥΡΙΜΑΧΟΙ ΑΛΚΕΝΥΛ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΦΡΟΙ	616619/01-07-98	3027551
<b>THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥ	537191/29-04-98	3027312
<b>THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO.</b>	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	730589/08-07-98	3027448
<b>THE LAITRAM CORPORATION</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	654426/15-07-98	3027530
<b>THE MONSANTO CO.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	666842/24-06-98	3027408
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΛΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	646121/29-07-98	3027542
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΤΕΡΕΟΙ ΜΗ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΟΠΩΣ ΤΟ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΙΚΙΝΟΛΕΙΚΟ ΟΞΥ	666839/08-07-98	3027508
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΙΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΔΙΔΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ	699065/15-07-98	3027400
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΡΕΒΕΡ ΤΣΕΠΗΣ	702544/15-07-98	3027398
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ	705141/22-07-98	3027472
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ	714254/13-05-98	3027456
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΕΡΒΙΕΤΤΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ, ΠΑΝΑ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΥΤΩΝ	751756/29-07-98	3027541

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΟΥ	753557/15-04-98	3027367
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΕΠΙΒΙΩΣΕΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	511317/22-04-98	3027305
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	723597/22-07-98	3027473
<b>THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY</b>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΜΕ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΙΑΛΥΤΗ	542314/01-07-98	3027515
<b>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE</b>	ΔΙΣ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΣΣΟΜΕΝΗ ΟΜΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ DTPA	587555/10-06-98	3027453
<b>THOMSON-CSF</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ) ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΡΑΝΤΑΡ ΤΥΠΟΥ S ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	633481/27-05-98	3027316
<b>TIOXIDE GROUP SERVICES LTD</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	572128/08-07-98	3027403
<b>UNIBIND (CYPRUS) LTD</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	641674/29-04-98	3027504
<b>UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	788635/29-04-98	3027368
<b>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ	583208/13-05-98	3027379
<b>UNIVERSITY OF ARKANSAS UPONOR B.V.</b>	ΝΕΟΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΩΝ	324660/03-06-98 604907/27-05-98	3027556 3027419
<b>VEN LIVIEN DOMIEN</b>	ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΗ	713561/22-04-98	3027455
<b>VINCENT ANDRE RAYMOND</b>	ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΗ	713561/22-04-98	3027455
<b>VORWERK &amp; CO INTERHOLDING GMBH</b>	ΣΚΟΥΠΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	757537/10-06-98	3027383
<b>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</b>	ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΑ	692076/01-07-98	3027557
<b>VORWERK &amp; CO., INTERHOLDING GMBH</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (ΜΑΣΙΝΑ) ΜΕΘ' ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙ' ΕΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟΝ	757531/10-06-98	3027414
<b>VOS INDUSTRIES PTY LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	618776/15-04-98	3027381
<b>WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ	563340/06-05-98	3027347
<b>X-FLOW B.V.</b>	ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	460769/13-05-98	3027520
<b>YAMANOUCHI EUROPE B.V.</b>	ΤΟΠΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	506197/17-06-98	3027416

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>ZAMBON GROUP S.P.A.</b>	ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΑΙΝΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	454026/10-06-98	3027447
<b>ZECHNER KARL</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΣΗΣ	664764/22-04-98	3027418
<b>ZENECA LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ 3-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΥΤΟΥ	489547/29-07-98	3027549
<b>ZENECA LTD</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ- Ή 1-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	696278/22-07-98	3027467
<b>ZENECA LTD</b>	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	730406/08-07-98	3027352
<b>ZENECA LTD</b>	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ Ή ΑΝΤΙΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	783500/22-07-98	3027548
<b>ZIEGLER HORST PROF. DR.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΕΡΑΙΑΣ	777292/10-06-98	3027404

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3004866	Η εταιρεία "Sandoz AG" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες "Sandoz-Patent-GmbH", "Sandoz-Erfindungen Verwaltungsgesellschaft M.B.H.") του υπ' αριθμ. 3004866 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldalle 215, Basel 4058, Switzerland.
3019120	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019120 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3019580	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3019603	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3019987	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019987 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3020665	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020665 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3021297	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021297 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3022170	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022170 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3022914	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022914 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3024846	Η εταιρεία "MMC Compliance Engineering Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024846 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Metro Machine Corp." που εδρεύει εις Imperial Docks, Foot Of Ligon Street, Norfolk, Virginia, 23523, USA.
3025205	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.
3025544	Η εταιρεία "MMC Compliance Engineering Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025544 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Metro Machine Corp." που εδρεύει εις Imperial Docks, Foot Of Ligon Street, Norfolk, Virginia, 23523, USA.
3026108	Η εταιρεία "Kvaerner Engineering AS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026108 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" που εδρεύει εις Prof. Kohtsvei 5, Lysaker, 1324, Norway.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3002074	Ο δικαιούχος Beard Terry D. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002074 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Telcast International Film Production GmbH" εδρεύει εις Osterwaldstrasse 10, Munchen, 80805, Germany.
3004866	Η εταιρεία "Novartis AG" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες "Sandoz-Patent-GmbH", "Sandoz-Erfindungen Verwaltungsgesellschaft M.B.H.") μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004866 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Ludwigshafen, D-67056, Germany.
3005559	Ο δικαιούχος Van'T Hooft Eric μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005559 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nucletron Intellectual Property B.V." εδρεύει εις Mercuriusweg 1, Delft, 2624 BC, Netherlands.
3005995	Η εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005995 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ocel America Inc." που εδρεύει εις 200 Executive Drive, Newark, Delaware, 19702, USA.
3011111	Η εταιρεία "Sip Societa Italiana Per l'Esercizio Delle Telecomunicazioni P.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011111 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Telecom Italia S.p.A." που εδρεύει εις Via San Dalmazzo 15, Torino, 10122, Italy.
3012362	Η εταιρεία "Washington University" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012362 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Research Corporation Technologies Inc." που εδρεύει εις 101 N.Wilmot Road, Suite 600, Tucson, Arizona, USA.
3013454	Η εταιρεία "Rohm and Haas Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013454 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "EMS Inventa AG" που εδρεύει εις Selhastr. 16, Zurich, 8002, Switzerland.
3014826	Η εταιρεία "Hybrinova" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours and Company" που εδρεύει εις 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, USA.
3015553	Η εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015553 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ocel America Inc." που εδρεύει εις 200 Executive Drive, Newark, Delaware, 19702, USA.
3019120	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019120 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3019580	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019580 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3019603	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019603 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3019162	Η εταιρεία "Man Gutehoffnungshutte Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019162 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GHH Fahrzeuge GmbH" που εδρεύει εις Steinbrinkstrasse 1, Oberhausen, D-46145, USA.
3019987	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019987 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3020665	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020665 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.

3021214	Η εταιρεία "BASF AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Emtec Magnetics GmbH" που εδρεύει εις Ludwigshafen, D-60059, Germany.
3021297	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021297 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3021620	Η εταιρεία "Hoechst Celanese Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Celanese Acetate LLC" που εδρεύει εις 2300 Archdate Drive, Charlotte, North Carolina, 28120-4500, USA.
3022170	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022170 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3022891	Η εταιρεία "Cardion Inc." δικαιούχος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022891 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cardion Newco Inc." που εδρεύει εις 23501 West 84th Street, Shawnee, Kansas, 66227, USA.
3022914	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022914 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3023688	Η εταιρεία "Engineering Company Artois N.V." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Krontec S.A.") μεταβίβασε το ιδανικό της μερίδιο που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3023688 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Interbrew S.A." που εδρεύει εις Grand' Place 1, 1000 Brussels, Belgium.
3023695	Η εταιρεία "Fusion Systems Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fusion Lighting Inc." που εδρεύει εις 7524 Standish Place, Rockville, Maryland, 20855, USA.
3025205	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025205 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3026108	Η εταιρεία "Kvaerner Oil & Gas AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026108 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kvaerner Technology and Research Ltd." που εδρεύει εις St. James's House, 23 King Street, London, SW1Y 6QY, United Kingdom.
3026753	Η εταιρεία "Elektro-Thermit GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026753 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eckart-Werke Standard Bronzepulver-Werke Carl Eckart GmbH & Co." που εδρεύει εις Kaiserstrasse 30, Furth, D-90763, Germany.

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3014138	Η εταιρεία "Diehl GmbH & Co." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014138 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Diehl Stiftung & Co."
3016025	Η εταιρεία "Philips Electronics N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016025 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke Philips Electronics N.V."
3019216	Η εταιρεία "Philips Electronics N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019216 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke Philips Electronics N.V."
3021491	Η εταιρεία "Philips Electronics N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021491 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke Philips Electronics N.V."
3023181	Η εταιρεία "BS Electrodomesticos S.A" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023181 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "BSH Fabricacion S.A."
3023335	Η εταιρεία "Philips Electronics N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke Philips Electronics N.V."

3024753	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3012350	Οι κ.κ. Richardson Margaret Pamela, Richardson Philip, συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 3012350 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξαν την διεύθυνσή τους από : Maes-Y-Coed Meidrim, St. Clears, SA33 5QA, Dyfed, Great Britain, σε : Moreton House, Moreton Lane, Saundersfoot, Pembrokeshire, SA69 9EA, Great Britain.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3027176	Η εταιρεία "Dr. Karl Thomae GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027176 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim Pharma KG" που εδρεύει εις Binger Strasse 173, Ingelheim Am Rhein, 55216, Germany.
3027484	Η εταιρεία "Dr. Karl Thomae GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027484 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim Pharma KG" που εδρεύει εις Binger Strasse 173, Ingelheim Am Rhein, 55216, Germany.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 944/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000156	PELIKAN AG
3000690	ATOCHEM
3000718	INDUSTRI LAMBERTSETER A/S
3000939	ENICHEM ANIC S.P.A.
3000997	ENICHEM ANIC S.P.A.
3001048	ELETTRO TERMICA SUD S.P.A.
3001135	VEW ENERGIE AKTIENGESELLSCHAFT
3001245	KRONE AG.
3001426	WESSA THEO
3001743	BUCKING RENE, NADOLPH BRUNO
3002737	ALPROGETTI S.R.L.
3003034	HENKEL KG. AG.
3003133	ATOCHEM
3003438	PITTSBURGH CORNING CORPORATION
3003507	UOP
3003559	XEDA INTERNATIONAL
3003810	SANKYO COMPANY LTD
3004069	PLANTAMED ARZNEIMITTEL GMBH
3004228	ATOCHEM
3004375	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3004810	SCHOLLER LEBENSMITTEL GMBH & CO KG
3004852	RHONE-POULENC CHIMIE
3005056	UNILEVER NV
3005116	LANDIS & GYR BETRIEBS AG
3005198	HOECHST AG
3005349	JESCHKE IMMANUEL
3005515	HARBAUER GMBH & CO KG
	MILJOEVERIN UMWELTTECHNIK GMBH
3005528	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3005556	DE HAAN ANDRE
3005578	RHONE-POULENC CHIMIE
3005894	PONT-A-MOUSSON S.A.
3006263	HENZE GMBH
	OY KWH PIPE AB
3006266	RHONE-POULENC CHIMIE
3006684	EXXON CHEMICAL PATENTS INC
3006728	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3006796	GEC ALSTHOM S.A.
3006811	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3006963	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3007004	ICI AMERICAS INC
3007069	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3007090	ETS BREGER AINE S.A.

3007247	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD
3007952	FOX VALLEY SYSTEMS INC
3008082	UNIVERSITY OF FLORIDA
3008114	NISSHIN CHEMICAL INDUSTRY CO LTD SHIONOGI SEIYAKU K.K.(SHIONOGI & CO LTD)
3008285	ELKEM A/S
3008319	RIBAUDO VERTICAL SYSTEMS CO
3008360	THYSSEN STAHL AG.
3008589	L'AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3008755	STE GENERALE POUR LES TECHNIQUES NOUVELL
3008758	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3008806	STICHTING BEHARTIGING OCTROOIBELANGEN COOPERATIEVE ZUIVELINDUSTRIE
3009106	IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD
3009334	PRAXAIR CANADA INC.
3009499	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3009589	ELF ATOCHEM S.A.
3009668	NOVO NORDISK A/S
3009814	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH
3009926	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3010072	SCHERZ MICHAEL DR.MED. DR.RER.NAT.
3010249	SANKYO COMPANY LIMITED
3010293	BORUP-CHRISTENSEN PER ERB KARIN JENSENIUS JENS CHRISTIAN
3010467	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3010562	NISSHIN CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3010739	MULLER UMWELTECHNIK GMBH & CO.KG
3010759	APV ROSISTA GMBH
3010763	KORNEL ALFRED ROGERS CHARLES J. SPARKS HAROLD L.
3011147	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER
3011298	HAMBURGER STAHLWERKE GMBH SCHWERDTFEGER + KUBICEK SYSTEMTECHNIK GMBH & CO KG
3011359	NOVARTIS AG
3011395	KABUSHIKI KAISHA DAIRISEKI KOHGEISHA
3011519	XYTRONYX INC.
3011686	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3011796	SCHEFFER-ARMATUREN FRANZ SCHEFFER OHG
3012161	McCLANAHAN GROUP INCORPORATED
3012368	VAW ALUMINIUM AG
3012460	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT OSTERREICH
3012540	ADIR ET COMPAGNIE
3012784	ELF ATOCHEM S.A.
3012873	POPPAPIN LIMITED
3012922	PAUL WURTH S.A.
3012938	GEC ALSTHOM SA
3012939	SANKYO COMPANY LIMITED
3013049	ENIRICERCHE S.p.A.
3013059	MTW SCHIFFSWERFT GMBH
3013268	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
3013378	NOVARTIS AG
3013610	G.D. SEARLE & CO
3013791	ADIR ET COMPAGNIE
3013913	BEECHAM GROUP PLC
3014149	LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE
3014303	PITMAN-MOORE LIMITED
3014658	GEBRUDER MERTEN GMBH & CO. KG
3014691	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3014956	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3015088	HYDRO-QUEBEC

3015090	WHEELABRATOR ENVIRONMENTAL SYSTEMS INC.
3015154	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3015171	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3015339	OLIN CORPORATION
3015401	POLAROID CORPORATION
3015412	SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH
3015449	FIELDCREST CANNON INC., TRIENDA CORPORATION
3015651	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3015755	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3015862	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG
3015904	BAYER AG
3015917	CLINTEC NUTRITION COMPANY
3016232	MERCK PATENT GMBH
3016250	ASEA BROWN BOVERI AKTIENGESELLSCHAFT
3016483	SCHWING GMBH
3016611	FORBO INTERNATIONAL S.A.
3016641	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3016652	N.V. BEKAERT S.A.
3016858	THE WHITAKER CORPORATION
3017008	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3017153	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3017828	GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH
3017839	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3018133	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3018185	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3018548	SILIT-WERKE GMBH & CO KG
3018565	SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3018730	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
3018750	ENIRICERCHÉ S.P.A.
3019401	ENICHEM S.P.A.
3019874	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3020069	SANKYO COMPANY LIMITED
3020079	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3020271	SANKYO COMPANY LIMITED
3020308	ROLF KUHN GMBH
3020519	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3020546	SYNTHELABO
3020560	NOVO NORDISK A/S
3020690	ROBERT BOSCH GMBH
3020855	LIFTENFABRIEK BRINKMAN JAN HAMER B.V.
3020880	O & K ROLLTREPPEN GMBH
3020906	FRIATEC AG KERAMIK UND KUNSTSTOFFWERKE
3021021	SCHWING GMBH
3021181	LEIRAS OY
3021202	ELF ATOCHEM S.A.
3021260	AKZO NOBEL N.V.
3021339	LEIRAS OY
3021366	WOLFF WALSRODE AKTIENGESELLSCHAFT
3021483	ERNST APPARATEBAU GMBH & CO.
3021497	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
3021543	SEPRACOR, INC.
3021894	PROTECHNA S.A.
3021901	OSTMA MASCHINENBAU GMBH
3022373	FREYSSINET INTERNATIONAL ET CIE
3022406	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT
	USINOR SACILOR
3022491	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3022564	ENICHEM S.P.A.
3022590	SPARTANICS LTD.
3022603	PROVIRON FINE CHEMICALS, N.V.
3022715	SIRAGA S.A. (Ανώνυμος Εταιρεία)
3023049	LEIRAS OY
3023473	ENICHEM S.P.A.
3023577	NOVARTIS AG

3023900	SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H., SANDOZ-PATENT-GMBH
3024175	WARNER-LAMBERT COMPANY
3024508	BOURG CHRISTIAN P.
3024578	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3024659	PINEWOOD ASSOCIATES LIMITED
3025211	DORMA GMBH + CO. KG
3025327	REHAU AG + CO.
3025526	ITALTEL S.P.A.
3025551	MEDTRONIC PS MEDICAL
3025833	POLYPLASTICS CO. LTD.
3025866	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3026376	SKW TROSTBERG AG SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE

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

Μαρούσι, 9 Οκτωβρίου 1998

Με εντολή Γενικού Διευθυντή

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/947/14.10.1998**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 907/1998 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 8°/30.09.1997, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο του πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

---

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3004947	VOLBACK S.A.

---

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

Μαρούσι, 14 Οκτωβρίου 1998

Με εντολή Γενικού Διευθυντή

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ



**ΜΕΡΟΣ Γ΄**  
**ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ**





## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### **“BRUSSELS - EURECA” 47η Παγκόσμια Έκθεση Εφευρέσεων, Έρευνας και Νέων Τεχνολογιών**

Σας ενημερώνουμε ότι 5 - 12 Νοεμβρίου 1998, γίνεται η 47η Παγκόσμια Έκθεση Εφευρέσεων, Έρευνας και Νέων Τεχνολογιών στις Βρυξέλλες (*Les Pyramides, Place Rogier 2b, B - 1210, Brussels*).

Στην Έκθεση θα συμμετάσχουν περισσότεροι από 750 εκθέτες με περισσότερες από 1.100 κατοχυρωμένες εφευρέσεις από περίπου 40 χώρες, σε εκθεσιακό χώρο 7.000 τ.μ.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε:

***K.D. GLOBAL SERVICES L.T.D.***

***Eptanisou 89, P.O. Box 8812, CY 2083, Nicosia - Cyprus***

***Τηλ.: 00357 2 767665***

***Fax: 00357 2 757675***

#### 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